





#### LADY SHARM

#### Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

ОДОБРЕНО Учёным советом ГИЭФПТ Протокол № 12 26 декабря 2024г.



#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

# Профессия **29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий**

код и наименование в соответствии с ФГОС

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

#### Квалификация (и) выпускника

Мастер по изготовлению швейных изделий

Согласовано:

Генеральный директор ООО «Фирма «Шарм», овеки

В. И. Миронова

(подпись, печать)

Организации-разработчики: АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ

Разработчик: декан Бадмаева Е.С., зам. декана Тютрюмова К.А.;

Председатель методической комиссии преподаватель высшей категории Кудрявцева Ю.А.

# Перечень работодателей - представители кластера, участвующие в разработке данной ОПОП-П

ООО «Фирма Шарм» ООО «Гатчинский текстильщик» ООО «Чайка»

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	2
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	3
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	5
3.2. Профессиональные стандарты	5
3.3. Осваиваемые виды деятельности	6
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	13
4.3. Матрица компетенций выпускника	30
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	41
5.1. Учебный план	41
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	44
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	45
5.4. Календарный учебный график	47
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	48
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	48
5.7. Практическая подготовка	48
5.8. Государственная итоговая аттестация	49
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	49
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	49
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	50
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	50
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	51

# Перечень приложений к ОПОП-П:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

#### Раздел 1. Общие положения

#### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по *профессии* разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, утвержденным приказом *Министерства просвещения Российской Федерации* от 26.09.2023г. № 720 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по *профессии* 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

#### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по *профессии* 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, (Приказ *Министерства просвещения Российской Федерации* от 26.09.2023г. № 720);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391

«Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Минтруда России от 24.12.2015 N 1124н "Об утверждении профессионального стандарта " Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2016 N 40792)

Приказ Минтруда России от 21.12.2015 N 1051н "Об утверждении профессионального стандарта " Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 N 40665)

#### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 $\Phi$ ГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	Искусство и креатив	* *
образовательная программа		7 1
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Приказ Минтруда России от 24.12.2015 N 1124н "Об утверждении профессионального стандарта" Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам"  Приказ Минтруда России 21.12.2015 N 1051н "Об утверждении профессионального стандарта" Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи"	
Специализированные допуски для	Не требуются	
прохождения практики, в том числе по охране		
труда и возраст до 18 лет Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвешени	я России от 26.09.2023г. № 720
Квалификация (-и) выпускника		
теринфикация ( п) выпускияка	Mactep 110 M310101	злению швейных изделий
в т.ч. дополнительные квалификации	-	
Направленности (при наличии)	Закройщик	
Нормативный срок реализации	1г.10мес.	
на базе ООО		
Нормативный объем образовательной	2952 час.	
программы	2732 Ide.	
на базе ООО		
Согласованный с работодателем срок	2г.10мес.	
реализации образовательной программы		
Согласованный с работодателем объем	2952 час.	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	-
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Общеобразовательная подготовка	1476	560
Обязательные учебные предметы		
Обязательная часть образовательной	1152	916
программы		
социально-гуманитарный цикл	190	66
общепрофессиональный цикл	95	34
профессиональный цикл	867	816
в т.ч. практика:	540	540
- учебная	- 324	- 324
- производственная		
	- 216	- 216
Вариативная часть образовательной	288	134
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	146	134
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой		
программы), включая цифровой образовательный модуль:		
or a soparoup in mod Jup.	1	

ПМ.05 Производство одежды	146	134
МДК 05.01Совершенствование мастерства	42	42
МДК 05.02.01 <b>ц</b> Выполнение работ на современном оборудовании	56	56
ГИА в форме государственного экзамена и защиты дипломной работы	36	
Всего	2952	1610

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).
  - 3.2. Профессиональные стандарты<sup>1</sup> Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

No Код и Код и наименование ОТФ Код и наименование ТФ Реквизиты Наименование утверждения ПС 1 33.015 Приказ ОТФ В Ремонт и пошив ТФВ/02.04 Изготовление Минтруда Специалист по швейных, трикотажных, швейных, трикотажных, России om меховых, кожаных изделий меховых, кожаных изделий ремонту и 21.12.2015 N 1051н индивидуально различного ассортимента различного ассортимента му пошиву по индивидуальным по индивидуальным швейных, заказам заказам трикотажных, меховых, кожаных изделий. головных уборов, изделий текстильной галантереи ОТФ В Выполнение **Т**Ф В/01.05Прием 33.016 Приказ Минтруда Специалист по комплекса работ в индивидуальных заказов на России om ремонт швейных, моделировани процессе ремонта и 24.12.2015 N 1124н изготовления швейных, трикотажных, меховых, Ю конструирован трикотажных, меховых, кожаных изделий швейных, кожаных изделий различного ассортимента трикотажных, различного ассортимента **Т**Ф В/02.5 Прием меховых, по индивидуальным индивидуальных заказов на кожаных заказам пошив швейных, изделий ПО индивидуальны трикотажных, меховых, м заказам кожаных изделий различного ассортимента

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>При отсутствии профессионального стандарта заполняется таблица с перечнем квалификационных справочников (ЕТКС, ЕКС, ЕКСД и др.).

	ТФ В/03.5 Разработка лекал швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
	ТФ В/04.5 Раскрой, перекрой швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
	ТФ В/05.05 Проведение примерок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на фигуре заказчика
	ТФ В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента

# 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Изготовление изделий по	ПМ 01. Изготовление изделий по
индивидуальным заказам	индивидуальным заказам
Дефектация швейных изделий	ПМ 02. Дефектация швейных изделий
Выполнение ремонта и обновления	ПМ 03. Выполнение ремонта и обновления
швейных изделий по индивидуальным	швейных изделий по индивидуальным заказам
заказам	
Разработка лекал и раскрой швейных	ПМ 04.Разработка лекал и раскрой швейных
изделий по индивидуальным заказам	изделий по индивидуальным заказам
Производство одежды	ПМ.05 Производство одежды

# Направленность: Закройщик

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Изготовление изделий по	ПМ 01. Изготовление изделий по

индивидуальным заказам	индивидуальным заказам
Дефектация швейных изделий	ПМ 02. Дефектация швейных изделий
Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	ПМ 03. Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам
Производство одежды	ПМ.05 Производство одежды
Виды деятельности по выбору	
Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	ПМ 04. Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и	Умения:
	интерпретации информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять

	TOWN 0 TO DAY 1 TT 0	
	технологии для выполнения задач профессиональной	результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	правовой и финансовой	деятельности, выявлять источники финансирования
	грамотности в различных жизненных ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы

		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного	Знания:
	контекста	правила оформления документов
	1	<u>l</u>

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	Умения:
	демонстрировать	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение
	российских духовно-	описывать значимость своей профессии
	нравственных ценностей, в том числе с учетом	применять стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации межнациональных и	Знания:
	межрелигиозных	сущность гражданско-патриотической позиции
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по профессии
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности
	применять знания об изменении климата,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:

		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	профессиональной деятельности и	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	необходимого уровня физической	Знания:
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)

писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
Знания:
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	
Изготовление швейных	ПК.1.1 Определять виды и	Навыки:	
изделий по индивидуальным	детали швейных изделий в эскизах и лекалах; свойства		работы с эскизами;
заказам	и качество материалов для изделий различных	распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;	
	ассортиментных групп	определения свойств применяемых материалов;	
		Умения:	
		читать технический рисунок;	
		сопоставлять количество и форму деталей кроя с эскизом;	
		определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;	

		давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;
		Знания:
		видов и ассортимента применяемых при ремонте швейных материалов, их основные свойства;
		видов и деталей швейных изделий;
		названий деталей кроя;
		определение долевой и уточной нити;
		волокнистого состава, свойств и качества материалов для изготовления изделий различных ассортиментных групп;
		современных материалов и фурнитуры;
	ПК.1.2 Раскраивать швейные	Навыки:
	изделия, подкраивать отделочные детали и детали подкладки	раскроя швейных изделий с использованием лекал, изготавливаемых индивидуально;
		раскроя подкладочных, прикладных и скрепляющих материалов в пакет к заданному основному изделию;
		подкраивания мелких деталей швейных изделий;
		комплектования деталей кроя и передачи заказа на изготовление швейных изделий;
		Умения:
		выполнять раскладку лекал на материале;

	контролировать качество раскладки лекал и выкроенных деталей швейных изделий;
	пользоваться инструментами для раскроя швейных изделий;
	выкраивать детали швейных изделий;
	Знания:
	технологий раскроя изделий различного ассортимента;
	виды инструментов, применяемых для раскроя изделий различного ассортимента;
	способов рационального использования материалов при раскрое изделий различного ассортимента;
	требований к раскрою швейных изделий с учетом рисунка и фактуры поверхности материалов
ПК.1.3 Выполнять поэтапную обработк изготовление швейн	
	UDEOGODITALILIA INDALILIA INDIALILIA
изделий по инди заказам	поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
	Умения:
	выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью;
	применять современные методы обработки швейных изделий;

	выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;
	пользоваться инструментами и приспособлениями при пошиве изделий различного ассортимента из различных материалов;
	подготавливать выполненный заказ по изготовлению изделий различного ассортимента из различных материалов к сдаче заказчику;
	определять дефекты обработки и окончательной отделки изделий различного ассортимента из различных материалов;
	Знания:
	технологического процесса изготовления изделий;
	видов технологической обработки изделий одежды;
	ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;
	современных технологий обработки швейных изделий;
	технических требований к выполнению операций ВТО;
	технологических режимов ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;
ПК.1.4 Обслуживать	Навыки:

швейное оборудование и оборудование для влажно- тепловой обработки	работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
1	выполнения влажно-тепловых работ;
	Умения:
	заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
	пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
	соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
	работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
	Знания:
	заправки универсального и специального швейного оборудования;
	причин возникновения неполадок и их устранение;
	регулировки натяжения верхней и нижней нитей;
	оборудования для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
	современного (новейшего) оборудования;
	правил безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
ПК.1.5 Использовать	Навыки:

	техническую, технологическую и	поиска информации и нормативных документов
	нормативную документацию	Умения:
		пользоваться инструкционно-технологическими картами;
		пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);
		осуществлять внутрипроцессный контроль качества изготовления изделий различного ассортимента из различных материалов;
		применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий различного ассортимента из различных материалов;
		Знания:
		действующих стандартов и технических условий на швейные изделия;
Дефектация швейных изделий	ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества	Навыки:
изделии	швейного изделия	проверки качества узлов и готовых швейных изделий;
		Умения:
		пользоваться нормативно-технологической документацией;
		Знания:
		форм и методов контроля качества продукции;

		перечня возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);
	ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при	Навыки:
	изготовлении изделий	анализа правильности выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из которых они изготавливаются;
		Умения:
		распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;
		Знания:
		причин возникновения дефектов;
	ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки	Навыки:
		устранении дефектов;
		Умения:
		подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;
		Знания:
		способов устранения дефектов;
		обработки изделий различных ассортиментных групп;
Выполнение ремонта и обновления швейных	ПК 3.1. Выявлять область и	Навыки:
ооновления швеиных изделий по	вид ремонта	определения вида ремонта;

индивидуальным		Умения:
заказам		определять технологические дефекты при ремонте швейных изделий
		Знания:
		методы обновления одежды различных ассортиментных групп;
	ПК 3.2. Подбирать	Навыки:
	материалы для ремонта	подбора материалов и фурнитуры;
		Умения:
		подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;
		подбирать фурнитуру по назначению;
		Знания:
		использования вспомогательных материалов;
		декоративные решения в одежде;
	ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту и обновлению швейных изделий	Навыки:
		выбора способа ремонта;
		подготовки швейных изделий к различным видам ремонта;
		выполнения работ по ремонту швейных изделий
		Умения:

		подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;
		перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;
		выполнять художественную штопку, штуковку и установку заплат;
		Знания:
		машинного, ручного и клеевого способов установки заплат;
		методов выполнения художественной штопки и штуковки;
		государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта изделий различного ассортимента из различных материалов;
Разработка лекал и	ПК 4.1 Выполнять зарисовку	Навыки:
раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам (по выбору)	(технический рисунок) модели	выполнения зарисовок /технический рисунок/ моделей;
		подбора материалов для изготовления изделий;
		Умения:
		подбирать силуэтные формы одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;

	определять конструктивное решение моделей одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;
	подбирать цветовое решение основных и отделочных материалов, фурнитуры с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;
	выбирать материалы и фурнитуру с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;
	Знания:
	правил, современных форм и методов обслуживания потребителя;
	стилей, тенденций и направлений моды в одежде текущего сезона;
	классификации и ассортимента швейных изделий;
	видов и ассортимента материалов для изготовления одежды, их основные свойства;
	особенности конфекционирования материалов для швейных изделий;
ПК 4.2. Определять	Навыки:
размерные признаки фигуры человека	снятия необходимых размерных признаков фигуры заказчика;
	анализа особенностей пропорций и осанки фигуры заказчика;
	Умения:

	определять индивидуальные особенности фигуры заказчика, его потребности;
	Знания:
	основ антропометрии и размерные признаки тела человека;
ПК 4.3. Рассчитывать и	Навыки:
изготавливать лекала базовых конструкций	выбора системы конструирования швейных изделий различного ассортимента;
одежды	расчета и изготовления лекал базовых конструкций одежды;
	изготовления комплектов лекал на пошив изделия;
	разработки технических описаний на изделия
	Умения:
	выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия;
	копировать детали чертежа с использованием чертежных инструментов;
	выполнять лекала базовых конструкций швейных изделий различного ассортимента;
	составлять технические описания к комплекту лекал базовых конструкций;
	Знания:
	конструкции составных частей швейных изделий различного ассортимента;
	систем и методов конструирования швейных изделий различного ассортимента;

	особенностей разработки конструкций швейных изделий различного ассортимента с учетом телосложения;		
	порядка построения чертежей деталей швейных изделий различного ассортимента;		
	принципов конструктивного моделирования швейных изделий различного ассортимента;		
	видов лекал, требований к качеству лекал;		
	методов корректировки базовых лекал для получения модельных лекал швейных изделий различного ассортимента		
ПК 4.4. Проводить примерки	Навыки:		
на фигуре заказчика, исправлять дефекты посадки	проведение примерки на фигуре заказчика;		
	уточнение посадки полуфабрикатов швейных изделий при примерках на фигуре заказчика		
	Умения:		
	определять баланс изделия;		
	выявлять и устранять дефекты в изделии;		
	находить оптимальное положение отделочных деталей изделия;		
	производить осноровку швейных изделий различного ассортимента после примерки;		
	Знания:		
	порядка проведения примерок;		

		видов технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения;
		степени готовности к примеркам швейных изделий различного ассортимента, ее зависимость от фигуры заказчика, вида изделия, сложности фасона, конструкции изделия, свойств материалов;
	IK 4.5. Осуществлять вторский надзор за	Навыки:
pe	вторский надзор за еализацией изготовления зделия	осуществления авторского надзора за реализацией изготовления швейных изделий различного ассортимента;
		контроля качества выполнения поэтапной обработки и готовых швейных изделий различного ассортимента;
		согласования с заказчиком необходимых изменений и корректировок, выявленных в процессе примерок полуфабрикатов швейных изделий
		Умения:
		уточнять формы и пропорции полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов при примерках с учетом согласованного эскиза и индивидуальных особенностей фигуры заказчика;
		эффективно взаимодействовать с коллективом исполнителей индивидуальных заказов;

		осуществлять поэтапный и окончательный контроль качества швейных изделий различного ассортимента;
		Знания:
		этапов изготовления изделий;
		психологии общения и профессиональной этики закройщика;
		правил, современных форм и методов обслуживания потребителя
		Навыки:
		Осуществление внутрипроцессного контроля качества изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
		Подготовка швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий
	ПК 5.1. Изготавливать швейные изделия	Умения:
Производство одежды	различного ассортимента по индивидуальным заказам	Выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности
	ппдпвидуштвивы заказам	Выполнять технологические операции по изготовлению швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента после примерок на оборудовании
		и вручную в соответствии с государственными стандартами, техническими условиями и установленной в организации технологией обработки
		Знания:
		Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при изготовлении швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента

	Технологии изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента				
	Навыки:				
	Определение расхода материала				
	Оформление паспорта заказа				
	Расчет и изготовление лекал базовых конструкций одежды ведущих силуэтных форм на типовую фигуру				
Ш(52 Р	Раскрой швейных изделий различного ассортимента с использованием лекал базовых (модельных) конструкций и (или) лекал, изготавливаемых индивидуально по специальной методике				
ПК 5.2. Выполнять построение чертежей,	Контроль качества поэтапной обработки швейных изделий различного ассортимента				
конструкций, изготавливать лекала и выполнять раскрой	Умения:				
швейных изделий	-Подбирать силуэтные формы моделей одежды				
	Выбирать материалы и фурнитуру				
	Определять трудоемкость выполнения заказа				
	Выполнять чертежи лекал базовых и модельных конструкций швейных изделий				
	Выполнять раскладку лекал на материале				
	Консультировать портных по корректировке и особенностям технологической обработки узлов изделий различного ассортимента после примерки				

	Знания:
	Особенности конфекционирования материалов для швейных изделий
	Основные принципы и правила определения сложности индивидуальных заказов
	Виды документации для оформления заказа на изготовление изделия и правила ее оформления
	Особенности конструирования швейных изделий различного ассортимента с учетом назначения
	Технологии раскроя изделий различного ассортимента из текстильных материалов
	Технология раскроя, перекроя швейных изделий различного ассортимента
	Навыки:
ПК 5.3.Вести процесс	владение методами и приемами выполнения операций по обработке деталей средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву изделий из различных материалов-
обработки деталей средней сложности на швейном автоматическом или	обход и визуальный осмотр состояния оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды на предмет отсутствия механических повреждений
полуавтоматическом оборудовании	проверка на наличие посторонних шумов в работе механизмов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды
	проверка наличия и исправности заграждений, предохранительных приспособлений и блокировочных устройств агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и

одежды

устранение мелких неполадок в работе обслуживаемого оборудования

ведение процессов контроля качества изделия

#### Умения:

рационально организовывать рабочее место оператора швейного оборудования на швейных предприятиях

соблюдать правила безопасности труда при выполнении технологических операций

вести процесс обработки деталей средней сложности и сложных на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании

обеспечивать бесперебойную работу обслуживаемого оборудования

устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемого оборудования

контролировать качества кроя, соответствия цвета деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

#### Знания:

инструкции по охране труда: техники безопасности при работе на оборудовании в швейном производстве, пожарной безопасности

требования к организации рабочего места оператора швейного оборудования на швейных предприятиях

виды швов

технологические параметры обработки деталей для разного ассортимент швейных изделий
назначение и правила пользования различными приспособлениями, устройствами и средствами автоматизации
назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки в зависимости от видов и свойств применяемых материалов
требования, предъявляемые качеству кроя, соответствию деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

### 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики<sup>2</sup>

### При наличии ПС

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и	Код и наименование
обязательная	деятельности	профессиональной	профессионального	наименование	трудовой функции
/вариативная		компетенции	стандарта	обобщенной	
				трудовой функции	
ВД по ФГОС СПО	Изготовление изделий по	ПК.1.1 Определять	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
	индивидуальным заказам	виды и детали швейных		Ремонт и пошив	Изготовление
		изделий в эскизах и		швейных,	швейных,
		лекалах; свойства и		трикотажных,	трикотажных,
		качество материалов		меховых, кожаных	меховых, кожаных
		для изделий различных		изделий различного	изделий различного ассортимента по

 $<sup>^2</sup>$ Матрица соответствия видов деятельности заполняется в соответствии с таблицами n.3.2.

ассортиментных групп		ассортимента по	индивидуальным
		индивидуальным	заказам
		заказам	
ПК.1.2 Раскраивать	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
швейные изделия,		Ремонт и пошив	Изготовление
подкраивать		швейных,	швейных,
отделочные детали и		трикотажных,	трикотажных,
детали подкладки		меховых, кожаных	меховых, кожаных
		изделий различного	изделий различного
		ассортимента по	ассортимента по
		индивидуальным	индивидуальным
		заказам	заказам
ПК.1.3 Выполнять	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
поэтапную обработку и		Ремонт и пошив	Изготовление
изготовление швейных		швейных,	швейных,
изделий по		трикотажных,	трикотажных,
индивидуальным		меховых, кожаных	меховых, кожаных
заказам		изделий различного	изделий различного
		ассортимента по	ассортимента по
		индивидуальным	индивидуальным
		заказам	заказам
ПК.1.4 Обслуживать	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
швейное оборудование		Ремонт и пошив	Изготовление
и оборудование для		швейных,	швейных,
влажно-тепловой		трикотажных,	трикотажных,
обработки		меховых, кожаных	меховых, кожаных
		изделий различного	изделий различного
		ассортимента по	ассортимента по
		индивидуальным	индивидуальным
		заказам	заказам

	ПК.1.5 Использовать	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
	техническую,		Ремонт и пошив	Изготовление
	технологическую и		швейных,	швейных,
	нормативную		трикотажных,	трикотажных,
	документацию		меховых, кожаных	меховых, кожаных
			изделий различного	изделий различного
			ассортимента по	ассортимента по
			индивидуальным	индивидуальным
			заказам	заказам
Дефектация швейных	ПК 2.1. Выполнять	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
изделий	поузловой контроль		Ремонт и пошив	Изготовление
	качества швейного		швейных,	швейных,
	изделия		трикотажных,	трикотажных,
			меховых, кожаных	меховых, кожаных
			изделий различного	изделий различного
			ассортимента по	ассортимента по
			индивидуальным	индивидуальным
			заказам	заказам
	ПК 2.2. Определять	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
	причины		Ремонт и пошив	Изготовление
	возникновения		швейных,	швейных,
	дефектов при		трикотажных,	трикотажных,
	изготовлении изделий		меховых, кожаных	меховых, кожаных
			изделий различного	изделий различного
			ассортимента по	ассортимента по
			индивидуальным	индивидуальным
			заказам	заказам
	ПК 2.3. Предупреждать	33.015	ОТФ В	ТФВ/02.04
	и устранять дефекты		Ремонт и пошив	Изготовление
	швейной обработки		швейных,	швейных,

			трикотажицу	Thurotavilliv
			трикотажных,	трикотажных,
			меховых, кожаных	меховых, кожаных
			изделий различного	изделий различного
			ассортимента по	ассортимента по
			индивидуальным	индивидуальным
			заказам	заказам
Выполнение ремонта и	ПК 3.1. Выявлять	33.015	ОТФ В	ТФВ/01.04 Ремонт
обновления швейных	область и вид ремонта		Ремонт и пошив	швейных,
изделий по			швейных,	трикотажных,
индивидуальным заказам			трикотажных,	меховых, кожаных
			меховых, кожаных	изделий различного
			изделий различного	ассортимента по
			ассортимента по	индивидуальным
			индивидуальным	заказам
			заказам	
	ПК 3.2. Подбирать	33.015	ОТФ В	ТФВ/01.04 Ремонт
	материалы для ремонта		Ремонт и пошив	швейных,
			швейных,	трикотажных,
			трикотажных,	меховых, кожаных
			меховых, кожаных	изделий различного
			изделий различного	ассортимента по
			ассортимента по	индивидуальным
			индивидуальным	заказам
			заказам	Junujun
	ПК 3.3. Выполнять	33.015	ОТФ В	ТФВ/01.04 Ремонт
	технологические		Ремонт и пошив	швейных,
	операции по ремонту и		швейных,	трикотажных,
	обновлению швейных		трикотажных,	меховых, кожаных
	изделий		меховых, кожаных	изделий различного
	изделии		изделий различного	*
			изделии различного	ассортимента по

р	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	ПК 4.1 Выполнять зарисовку (технический рисунок) модели	33.016	индивидуальным заказам  ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных,	заказам  ТФ В/01.05Прием индивидуальных заказов на ремонт швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного
р	раскрой швейных изделий по	зарисовку (технический	33.016	ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных,	индивидуальных заказов на ремонт швейных, трикотажных, меховых, кожаных
р	раскрой швейных изделий по	зарисовку (технический	33.016	Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных,	индивидуальных заказов на ремонт швейных, трикотажных, меховых, кожаных
				меховых, кожаных изделий различного ассортимента по	ассортимента
		HI 42 0	22.016	индивидуальным заказам	T+ D/02 5 H
		ПК 4.2. Определять размерные признаки фигуры человека	33.016	ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	ТФ В/02.5 Прием индивидуальных заказов на пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
		ПК 4.3. Рассчитывать и изготавливать лекала базовых конструкций	33.016	ОТФ В Выполнение комплекса работ в	ТФ В/03.5 Разработка лекал швейных, трикотажных,

	одежды		процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным	меховых, кожаных изделий различного ассортимента
	ПК 4.4. Проводит	33.016	заказам ОТФ В	ТФ В/05.05
	ПК 4.4. Проводить примерки на фигуре заказчика, исправлять дефекты посадки		Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	Проведение примерок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на фигуре заказчика
	ПК 4.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией изготовления изделия	33.016	ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного	ТФ В/06.05Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного

ВД по запросу работодателя 3	Производство одежды	ПК 5.1. Изготавливать швейные изделия различного ассортимента по индивидуальным	33.015	ассортимента по индивидуальным заказам ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного	ассортимента  ТФ В/02.04  Изготовление швейных, трикотажных, меховых, кожаных
		заказам		ассортимента по индивидуальным заказам	изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам
		ПК 5.2. Выполнять построение чертежей, конструкций, изготавливать лекала и выполнять раскрой швейных изделий	33.016	ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	ТФ В/02.5 Прием индивидуальных заказов на пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента  ТФ В/03.5 Разработка лекал швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
					ТФ В/04.5 Раскрой, перекрой швейных, трикотажных,

 $^3$ Перечисляются ВД сформированные в том числе с учетом отраслевых потребностей ПОП-П

			меховых, кожаных изделий различного ассортимента  ТФ В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
ПК 5.3.Вести процесс обработки деталей средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании	33.015	ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	ТФВ/02.04 Изготовление швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам

# 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии:

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	История	
ОУП.04	Обществознание	
ОУП.05	География	
ОУП.06	Иностранный язык	
ОУП.07	Информатика	
ОУП.08	Физическая культура	
ОУП.09	Основы безопасности и защиты Родины	
ОУП.10	Физика	
ОУП.11	Биология	
ОУП.12	Математика	
ОУП.13	Химия	
ПОО.	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Индивидуальный проект	
ПОО.02	Родная литература/Родной язык	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02; OK 03.; OK 04.; OK 07.; OK 08.; OK 09.
СГ.01	История России	OK 01.; OK 02; OK 04.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 02; OK 03.; OK 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02; OK 04.
СГ.04	Физическая культура	OK 01.; OK 04.; OK 08.

СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 04.; OK 09.
СГ.06	Основы бережливого производства	OK 01.; OK 04.; OK 07.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02; OK 03.; OK 04.; OK 09.
ОП.01	Материаловедение	OK 01.; OK 02; OK 03.
ОП.02	Спецрисунок	OK 01.; OK 02; OK 03.
ОП.03	Психология общения	OK 01.; OK 04.; OK 09.
ПЦ	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; IIK 1.1.; IIK 1.2.; IIK 1.3.; IIK 1.4.; IIK 1.5.; IIK 2.1.; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 3.1.; IIK 3.2.; IIK 3.3.; IIK 4.1.; IIK 4.2.; IIK 4.3.; IIK 4.4.; IIK 4.5.; IIK 5.1.; IIK 5.2.; IIK 5.3.
ПМ.01	Изготовление изделий по индивидуальным заказам	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.01	Основы технологии изготовления швейных изделий	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
УП.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПП.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Контроль качества швейных изделий	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02	Учебная практика	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Выполнение ремонта швейных изделий	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03	Учебная практика	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
МДК.04.01	Расчет и построение чертежей базовых конструкций изделия	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
УП.04	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПП.04	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю	
ДПБ.ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок ООО "Фирма Шарм" Производство одежды	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
МДК.05.01	Совершенствование мастерства	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.

МДК.05.02	Освоение цифрового модуля	ОК 01.; ОК 02; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
МДК.05.02.01	Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 5.3.
УП.05	Учебная практика	OK 01.; OK 02; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПМ.05(К)	Экзамен по модулю	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ГИА.01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену	OK 01.; OK 02; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ГИА.02(Г)	Проведение демонстрационного экзамена	OK 01.; OK 02; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

# Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

																	Куј	pc 1	Кур	oc 2
-	-	-		Фор	омы пром.	атт.			Итого акад.часов								Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
	Индекс	Наименование	Экза мен	За че т	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого
од.о	БЩЕОБРАЗОІ	ВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	1476	1372	1372	32	72	560	100%	0%	459	697	178	142
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	22222		11222 234		44	1412	1412	1340	1340		72	<u>536</u>	1412		459	633	178	142
+	ОУП.01	Русский язык	2*					72	72	58	58		14	<u>22</u>	72		26	46		
+	ОУП.02	Литература	2*					76	76	64	64		12	<u>42</u>	76		34	42		
+	ОУП.03	История	2					136	136	122	122		14	<u>48</u>	136		51	85		
+	ОУП.04	Обществознание			2			72	72	72	72			<u>28</u>	72		34	38		
+	ОУП.05	География					4	72	72	72	72			<u>28</u>	72				30	42
+	ОУП.06	Иностранный язык			2			72	72	72	72			<u>28</u>	72		34	38		
+	ОУП.07	Информатика			2			108	108	108	108			<u>42</u>	108		51	57		
+	ОУП.08	Физическая культура			12			72	72	72	72			<u>28</u>	72		34	38		
+	ОУП.09	Основы безопасности и защиты Родины			3			68	68	68	68			<u>22</u>	68				68	
+	ОУП.10	Физика			4			108	108	108	108			<u>42</u>	108				50	58
+	ОУП.11	Биология					4	72	72	72	72			<u>28</u>	72				30	42
+	ОУП.12	Математика	2		1			340	340	324	324		16	<u>128</u>	340		136	204		
+	ОУП.13	Химия	2					144	144	128	128		16	<u>50</u>	144		59	85		
+	ПОО.	Предлагаемые ОО					22	64	64	32	32	32		24	64			64		

+	ПОО.01	Индивидуальный проект				2	32	32			32		<u>12</u>	32			32		
+	ПОО.02	Родная литература/Родной язык				2	32	32	32	32			<u>12</u>	32			32		
пп.п	РОФЕССИОН	ІАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1351	1351	17	108	1050	1188	288	153	167	434	722
СГЦ.	Социально-гум	ианитарный цикл					190	190	186	186	4		66	190				72	118
+	СГ.01	История России				3	18	18	18	18			<u>6</u>	18				18	
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				34	46	46	44	44	2		<u>16</u>	46				18	28
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		36	36	36	36			<u>14</u>	36					36
+	СГ.04	Физическая культура			34		46	46	44	44	2		<u>14</u>	46				18	28
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности				3	18	18	18	18			<u>6</u>	18				18	
+	СГ.06	Основы бережливого производства				4	26	26	26	26			<u>10</u>	26					26
ОПЦ	.Общепрофессі	иональный цикл					95	95	90	90	5		34	95		34	35		26
+	ОП.01	Материаловедение			2		35	35	30	30	5		<u>12</u>	35			35		
+	ОП.02	Спецрисунок			1		34	34	34	34			<u>12</u>	34		34			
+	ОП.03	Психология общения				4	26	26	26	26			<u>10</u>	26					26
пц.п	рофессионалы	ный цикл					1155	1155	1075	1075	8	72	950	867	288	119	132	362	542
+	ПМ.01	Изготовление изделий по индивидуальным заказам	3	1	1233	3	328	328	310	310		18	<u>268</u>	308	20	68	44	216	
+	МДК.01.01	Основы технологии изготовления швейных изделий			12	3	130	130	130	130			<u>88</u>	110	20	68	44	18	
+	УП.01	Учебная практика			3		108	108	108	108			<u>108</u>	108				108	
+	ПП.01	Производственная практика			3		72	72	72	72			<u>72</u>	72				72	
+	ПМ.01(К)	Экзамен по модулю	3				18	18				18	-	18				18	
+	ПМ.02	Дефектация швейных изделий	4		4	34	144	144	129	129	3	12	<u>112</u>	102	42			18	126
+	МДК.02.01	Контроль качества швейных изделий				34	60	60	57	57	3		<u>40</u>	18	42			18	42
+	УП.02	Учебная практика			4		72	72	72	72			<u>72</u>	72					72
+	ПМ.02(К)	Экзамен по модулю	4				12	12				12	_	12					12
+	ПМ.03	Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	3		23	3	154	154	134	134	2	18	<u>114</u>	120	34		44	110	
+	МДК.03.01	Выполнение ремонта швейных изделий			2	3	64	64	62	62	2		<u>42</u>	30	34		44	20	
+	УП.03	Учебная практика			3		72	72	72	72			<u>72</u>	72				72	Щ ]

+	ПМ.03(К)	Экзамен по модулю	3				18	18				18	_	18				18	
+	ПМ.04	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	4		244	134	383	383	368	368	3	12	322	337	46	51	44	18	270
+	МДК.04.01	Расчет и построение чертежей базовых конструкций изделия			2	134	155	155	152	152	3		<u>106</u>	109	46	51	44	18	42
+	УП.04	Учебная практика			4		72	72	72	72			<u>72</u>	72					72
+	ПП.04	Производственная практика			4		144	144	144	144			<u>144</u>	144					144
+	ПМ.04(К)	Экзамен по модулю	4				12	12				12	-	12					12
+	ДПБ.ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок ООО "Фирма Шарм" Производство одежды	4		4	44	146	146	134	134		12	<u>134</u>		146				146
+	МДК.05.01	Совершенствование мастерства				4	42	42	42	42			<u>42</u>		42				42
+	МДК.05.02	Освоение цифрового модуля	4		4	4	104	104	92	92		12	<u>92</u>		104				104
+	МДК.05.02.01	Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании				4	56	56	56	56			<u>56</u>		56				56
+	УП.05	Учебная практика			4		36	36	36	36			<u>36</u>		36				36
+	ПМ.05(К)	Экзамен по модулю	4				12	12				12	-		12				12
ГИА.	Государственна	ая итоговая аттестация		•	•		36	36				36		36					36
+	ГИА.01(Γπ)	Подготовка к демонстрационному экзамену					30	30				30	-	30					30
+	ГИА.02(Г)	Проведение демонстрационного экзамена					6	6				6	-	6					6
		Итого акад.часов (без факультатив	вов)		•		2952	2952	2723	2723	49	180	1610	80%	20%	612	864	612	864
		Учебные практики, нед.								10								5	5
		Производственные практики, нед.								6				1				2	4
		Производственная практика (пред	дипломн	ая), не	ед.									1					
		Недельная нагрузка в периодах об	учения (а	акад.ч	ас/нед)								4		36	36	36	36	
		Во взаимодействии с преподавате.	тем (акад	ц.час/н	ед)											36	34.32	35.78	35.24

# 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП- П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	ПМ 01 Изготовление изделий по индивидуальным заказам	20	ПОП-	Увеличение объема с целью формирования умений и практического опыта изготовления изделий по индивидуальным заказам и
1.2	МДК.01.01 Основы технологии изготовления швейных изделий	20	П/работодатель	овладению профессиональными компетенциями ПК 1.1 – 1.5
2	ПМ.02 Дефектация швейных изделий	42		Увеличение объема с целью формирования
2.1	МДК 02.01 Контроль качества швейных изделий	42	ПОП- П/работодатель	умений и практического опыта дефектации швейных изделий, а также с целью формирования ПК 2.1 – 2.3, в частности на практические занятия, способствующие формированию прочных умений и практического опыта
3	ПМ.03 Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	34	ПОП- П/работодатель	Увеличение объема с целью формирования умений и практического опыта по выполнению ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам и овладению
3.1	МДК.03.01 Выполнение ремонта швейных изделий	34		профессиональными компетенциями ПК 3.1 – 3.3
4	ПМ.04 Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным	46	ПОП-	Увеличение объема времени как наиболее трудоемкий для освоения профессиональный

4.1	заказам МДК.04.01 Расчет и построение чертежей базовых конструкций изделия	46	П/работодатель	модуль в целях формирования умений и практического опыта при разработке лекал и раскроя швейных изделий по индивидуальным заказам и овладению профессиональными компетенциями ПК 4.1 – 4.5
5	ДПБ. ПМ.05 Дополнительный профессиональный блок ООО "Фирма Шарм" Производство одежды	146	работодатель	Формирование ПК 5.1 – 5.3 в рамках «Профессионалитета»
5.1	МДК 05.01Совершенствование мастерства	42	работодатель	Увеличение объема времени на дополнительный
5.2	МДК 05.02ц Освоение цифрового модуля	104	ЦОМ	профессиональный блок ООО "Фирма Шарм" в целях формирования ПК 5.1-5.3 для повышения
5.2.1	МДК 05.02.01 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании	56	ЦОМ	конкурентоспособности выпускников в рамках «Профессионалитета»
5.2.2	УП.05 Учебная практика	36	ЦОМ	
5.4	ПМ.05(К) Экзамен по модулю	12		
Итого		288		Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей.

## 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

План обучения на предприятии заполняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы исходя из наличия помещений для организации образовательного процесса на базе предприятия-партнера. Работодатель снабжает необходимым

оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения <sup>4</sup>	Ответственный от предприятия
1	Изготовление изделий по индивидуальным заказа	УП.01 Учебная практика	108	3	Производственное предприятие	Мастер участка
2	Изготовление изделий по индивидуальным заказа	ПП.01 Производственная практика	72	3	Производственное предприятие	Мастер участка
3	Дефектация швейных изделий	УП.02 Учебная практика	72	4	Производственное предприятие	Мастер участка
4	Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	УП.03 Учебная практика	72	3	Производственное предприятие	Мастер участка
5	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	УП.04 Учебная практика	72	4	Производственное предприятие	Мастер участка
6	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам	ПП.04 Производственная практика	144	4	Производственное предприятие	Мастер участка
7	Дополнительный профессиональный блок ООО "Фирма Шарм" Производство одежды	УП.05 Учебная практика	36	4	Производственное предприятие	Мастер участка

<sup>4</sup>Оснащение указывается в соответствии с Приложением 3

## 5.4. Календарный учебный график

	NV DC	сен	НТЯ	ібр	Ь	II H	0	ктя рь		В		ноя	ябр	)Ь		Д	ека	абр	Ь	п			вар ь	•	П Н	•	евр ль	a	ВТ		ма	рт		II H	a	пре ь	ел	п		M	ай			ин	ЭНЬ		п	I	нол	ΙЬ	п	•	авг	уст		В с е г
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	. 1	2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8		1 :	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	<b>4 0</b>	<b>4 1</b>	4 2	4 3	4	4 5	4 6	<b>4 7</b>	4 8	<b>4 9</b>	5 0	5 1	5 2	
1		3 6	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	6		3	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	3 6	3 6	к	1	ĸ	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	<i>3 6</i>	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	П А	П А	К	к	К	К	к	к	к	к	к	1476									
2		3 6	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	$I_{L}$	I I	7 1	7	П	П	П А	П	Ι	к	1	ĸ	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	3 6	3 6	П	П	П	П	П	П А	П	П	П	П	Γ	,								1476						

## Обозначения и сокращения:

— обучение по модулям и дисциплинам; — промежуточная аттестация (ПА) (36 ак.ч. в неделю); практики (36 ак.ч. в неделю);

к – каникулы; – государственная итоговая аттестация (ГИА) (36 ак.ч. в неделю).

## Сводные данные по бюджету времени<sup>5</sup>

ICarra o		•		по моду иплина				Промез	куточі	ная атто	естаци	Я			Прав	стики			Γ	ИА	Кани- кулы	Всего,
Курс	Bc	его	1 семестр		2 семестр		Вс	его	1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 cer	иестр	Bo	его	***	ак.ч
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	
1 курс	39	1404	17	612	22	792	2	72		0	2	72	0	0		0		0			11	1476
2 курс	22	792	9	324	13	468	2	72	1	36	1	36	16	576	7	252	9	324	1	36	2	1476
Всего	61	2196	26	936	35	1260	4	144	1	36	3	108	16	576	7	252	9	324	1	36	13	2952

 $<sup>^{5}</sup>$  Заполняется в соответствии с КУГ. Вид КУГ выбирается образовательной организацией самостоятельно

#### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнообеспечение учебного методическое И материально-техническое процесса соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули u/unu дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по *профессии* являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

#### 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах *ООО «Фирма Шарм», ООО «Чайка», ООО «Гатчинский текстильщик»*, при проведении *практических и лабораторных занятий*, всех видов практики;
- включает в себя *отдельные занятия лекционного типа, семинары*, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 2 курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) ООО «Фирма Шарм», ООО «Чайка», ООО «Гатчинский текстильшик» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: *демонстрационный экзамен* 

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

#### Кабинеты:

Технологии пошива швейных изделий;

Спецрисунка;

Социально-экономических дисциплин;

Иностранного языка в профессиональной деятельности;

Основ предпринимательской деятельности;

Безопасности жизнедеятельности.

#### Лаборатории:

Конструирования швейных изделий;

Материаловедения.

#### Мастерские:

Швейная

#### Спортивный комплекс:

спортивный зал.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

He допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки ООО «Фирма Шарм», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях $^6$ 

No	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
$\Pi/\Pi$	(при наличии)	осуществляющей деятельность в	специалистом-	специалиста-практика в организациях,
	специалиста-	профессиональной сфере, в которой	практиком	осуществляющих деятельность в
	практика	работает специалист-практик по основному	должность	профессиональной сфере,
		месту работы или на условиях внешнего		соответствующей профессиональной
		совместительства		деятельности, к которой готовятся
				обучающиеся
1	Чернова	ООО «Фирма Шарм»	начальник цеха	10 лет
	Надежда			
	Михайловна			
2	Михайлова	ООО «Гатчинский текстильщик»	директор	15 лет

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Таблица может быть дополнена информацией на усмотрение образовательной организации

	Наталья			
	Ивановна			
3	Кленова	ООО «Чайка»	директор	15 лет
	Лариса			
	Валдеровна			

#### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет 96 300 рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-Ппо профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

## РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»	2
«ПМ.02 ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»	25
«ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА И ОБНОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»	36
«ПМ.04 РАЗРАБОТКА ЛЕКАЛ И РАСКРОЙ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО	
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»	46
«ПМ.05 ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ»	

Приложение 1.1 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛІ	ьного модуля 4
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образова	ательной программы4
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	g 4
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	8
2. Структура и содержание профессионального модуля	9
2.1. Трудоемкость освоения модуля	9
2.2. Структура профессионального модуля	9
2.3. Содержание профессионального модуля	11
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предус	смотрено) <b>Error! Bookmai</b>
	Bookmark not defined.
3. Условия реализации профессионального модуля	23
3.1. Материально-техническое обеспечение	23
3.2. Учебно-методическое обеспечение	23
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	23

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

# 1.1. Цель и место профессионального модуляв структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Изготовление по индивидуальным заказам».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Закройщик» и вариативную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	наставника)		
ОК02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	

 $<sup>^{1}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне	формат оформления	
	_	результатов поиска	
	информации,		
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
	оценивать практическую	их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение	
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
ОК04	взаимодействовать с	психологические	
OK04	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
ОК05	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности социального и	
	государственном языке	культурного контекста	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
OK 09	на базовые	глаголы (бытовая и	
OK 09	профессиональные темы	профессиональная лексика)	
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,	
	знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	
	строить простые	процессов	
	высказывания о себе и о	профессиональной	
	своей профессиональной	деятельности	
	деятельности	особенности произношения	
L	долгольности	ососыности произношения	

	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои действия	профессиональной	
	(текущие и планируемые)	направленности	
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
		видов и ассортимента	
	читать технический	применяемых при	
		ремонте швейных	
	рисунок;	материалов, их основные	
	сопоставлять количество	свойства;	
	и форму деталей кроя с	видов и деталей	работы с эскизами;
	эскизом;	швейных изделий;	распознавания
	определять волокнистый	названий деталей кроя;	составных частей
ПК 1.1	состав ткани и	определение долевой и	деталей изделий одежды
1110 1.1	распознавать	уточной нити;	и их конструкций;
	текстильные пороки;	волокнистого состава,	определения свойств
	давать характеристику	свойств и качества	применяемых
	тканям по	материалов для	материалов;
	технологическим,	изготовления изделий	mareprimiez,
	механическим и	различных	
	гигиеническим	ассортиментных групп;	
	свойствам;	современных материалов	
		и фурнитуры;	
		технологий раскроя	раскроя швейных
		изделий различного	изделий с
		ассортимента;	использованием лекал,
	выполнять раскладку	виды инструментов,	изготавливаемых
	лекал на материале;	применяемых для	индивидуально;
	контролировать качество	раскроя изделий	раскроя подкладочных,
	раскладки лекал и	различного	прикладных и
	выкроенных деталей	ассортимента;	скрепляющих
ПК 1.2	швейных изделий;	способов рационального	материалов в пакет к
1111 1.2	пользоваться	использования	заданному основному
	инструментами для	материалов при раскрое	изделию;
	раскроя швейных	изделий различного	подкраивания мелких
	изделий;	ассортимента;	деталей швейных
	выкраивать детали	требований к раскрою	изделий;
	швейных изделий;	швейных изделий с	комплектования деталей
	,	учетом рисунка и	кроя и передачи заказа
		фактуры поверхности	на изготовление
		материалов	швейных изделий;
	выбирать	технологического	r 1 7
	технологическую	процесса изготовления	изготовления швейных
	последовательность	изделий;	изделий;
	обработки швейного	видов технологической	поиска оптимальных
ПК 1.3	изделия в соответствии с	обработки изделий	способов обработки
	изготавливаемой	одежды;	швейных изделий
	моделью;	ВТО деталей одежды	различных
	применять современные	различных	ассортиментных групп;
	методы обработки	ассортиментных групп;	F,
L			1

	WD 2 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	00 DD 01 F01 F01 F0	
	швейных изделий;	современных технологий	
	выполнять операции	обработки швейных	
	влажно-тепловой	изделий;	
	обработки (ВТО) в	технических требований	
	соответствии с	к выполнению операций	
	нормативными	BTO;	
	требованиями;	технологических	
	пользоваться	режимов ВТО деталей	
	инструментами и	одежды различных	
	приспособлениями при	ассортиментных групп;	
	пошиве изделий		
	различного ассортимента		
	из различных		
	материалов;		
	подготавливать		
	выполненный заказ по		
	изготовлению изделий		
	различного ассортимента		
	из различных		
	материалов к сдаче		
	заказчику;		
	определять дефекты		
	обработки и		
	окончательной отделки		
	изделий различного		
	ассортимента из		
	различных материалов;		
	заправлять, налаживать и	заправки универсального	
	проводить мелкий	и специального	
	ремонт швейного	швейного оборудования;	
	оборудования;	причин возникновения	
	пользоваться	неполадок и их	
	оборудованием для	устранение;	
	выполнения влажно-	регулировки натяжения	работы на различном
	тепловых работ;	верхней и нижней нитей;	швейном оборудовании с
ПК 1.4	соблюдать требования	оборудования для	применением средств
	безопасного труда на	влажно-тепловых работ	малой механизации;
	рабочих местах и	и способы ухода за ним;	выполнения влажно-
	правила пожарной	современного	тепловых работ;
	безопасности в	(новейшего)	
	мастерских;	оборудования;	
	работать на современном	правил безопасного	
	оборудовании с	труда при выполнении	
	применением средств	различных видов работ и	
	малой механизации;	пожарной безопасности;	
	пользоваться	действующих стандартов	поиска информации и
	инструкционно-	и технических условий	нормативных
	технологическими	на швейные изделия;	документов
ПК 1.5	картами;	•	_
	пользоваться		
	техническими условиями		
	(ТУ), отраслевыми		
L	1 \ /′ 1		

стандартами (ОСТ),	
Государственными	
стандартами (ГОСТ);	
осуществлять	
внутрипроцессный	
контроль качества	
изготовления изделий	
различного ассортимента	
из различных	
материалов;	
применять операционно-	
технологические карты	
при изготовлении	
изделий различного	
ассортимента из	
различных материалов;	

# 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

No	Дополнительные	Дополнительные	№,	Объем	Обоснование
п/п	профессиональные	знания, умения,	наименование	часов	включения в
	компетенции	навыки	темы		рабочую
					программу
1			Тема 1.12. Технология изготовления одежды платьево- блузочного ассортимента. Тема 1.13. Технология изготовления женских поясных изделий. Тема 1.14. Технология изготовления мужских брюк. Тема 1.16. Технология изготовления женских изделий пальтово- костюмного ассортимента. Тема 1.17. Технология изготовления женских изделий пальтово- костюмного ассортимента. мужских изделий пальтово- костюмного ассортимента.	20	Увеличение объема с целью формирования умений и практического опыта изготовления изделий по индивидуальным заказам и овладению профессиональными компетенциями ПК 1.1 – 1.5

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>2</sup>	130	88
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа		-
Практика, в т.ч.:	180	180
учебная	108	108
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме Диф.зачет в 1,2 сем., ДФКв 3 сем. УП 01.Диф.зачетав 3 сем. ПП 01 Диф.зачета в 3 сем. ПМ 01 экзамен по модулю в 3 сем.	18	
Всего	328	268

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия <sup>3</sup>	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа4	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01, OK 02,	МДК 01.01 Основы технологии	130	88	130	130	-			
OK 04, OK 05,	изготовления швейных изделий								
ОК09,									
ПК 1.1; ПК1.2,									
ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5									
	V	108	108					108	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	Учебная практика УП 01	108	109					108	
ОК09,									

 $<sup>^{2}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Если в таблице 2.1. предусмотрено разделение учебных занятий на теоретические, практические и лабораторные работы, то в таблицу 2.2. должны быть добавлены соответствующие столбцы <sup>4</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

ПК 1.1; ПК1.2,								
ПК 1.3, ПК 1.4,								
ПК 1.5								
OK 01, OK 02,	Производственная практика	72	72					72
OK 04, OK 05,	ПП.01							
ОК09,								
ПК 1.1; ПК1.2,								
ПК 1.3, ПК 1.4,								
ПК 1.5								
	Промежуточная аттестация	18						
	Всего:	328	268	130	130	-	108	72

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
ПМ.01 Изготовление			OK 01, OK 02, OK
изделий по		328/268	04, OK 05, OK09,
индивидуальным		320/200	ПК 1.1; ПК1.2, ПК
заказам			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	ргии изготовления швейных изделий	130/88	
Тема 1.1. Общие	Содержание		
сведения об одежде	Классификация и ассортиментные группы швейных изделий Современные потребительские требования к одежде Требования к качеству швейных изделий Виды и ассортимент текстильных материалов, трикотажных полотен, кожи и меха, фурнитуры, их основные свойства Технический рисунок и описание внешнего вида изделия. Техника выполнения графических рисунков Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий Наименование деталей одежды, их конструкция в соответствии с действующим ГОСТ. Направление нитей основы в деталях и допустимые отклонения от него. Наименования срезов деталей	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Тема 1.2. Этапы и виды	Содержание		
работ при производстве одежды	Этапы и виды работ, применяемых при изготовлении одежды. Способы соединения деталей одежды: ниточный, клеевой, сварной, комбинированный. Понятие о методах обработки деталей одежды: последовательный, параллельный, последовательно-параллельный. Малооперационная, ресурсосберегающая технологии; их сущность и значение для повышения эффективности производства	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	

T. 12 B	Практическое занятие Выполнение технических рисунков моделей, составление описания внешнего вида изделий различных ассортиментных групп		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
Тема 1.3. Ручные и	Содержание		OLCOLOGO OLC
машинные работы для соединения деталей одежды	Понятие о стежках, строчках, швах. Классификация стежков и строчек в соответствии с действующим ГОСТ. Графическое изображение, условия выполнения, параметры стежков и строчек, показатели их качества. Требования к стежкам и строчкам. Ручные стежки и строчки. Машинные стежки и строчки, их классификация. Машинные ниточные швы. Сравнительная характеристика машинных челночных и цепных стежков. Классификация машинных швов в соответствии с действующим ГОСТ. Графические и условные изображения швов, условия их выполнения, потребительские и промышленные требования, предъявляемые к ним, параметры швов. Терминология, применяемая при выполнении ручных и машинных строчек и швов. Соединительные, краевые, отделочные швы. Технические требования и условия выполнения ручных и	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	машинных швов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятиеКлассификация машинных швов. Определение области их применения. Графическое изображение швов с указанием условий их выполнения. Анализ факторов, влияющих на качество швов.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
Тема 1.4 Влажно- тепловая обработка	Содержание		
швейных изделий	Сущность влажно-тепловой обработки. Режимы влажно-тепловой обработки. Терминология влажно-тепловых работ, применяемое оборудование. Виды и назначение технологического оборудования для влажно-тепловой обработки, правила его эксплуатации. Формирование объемной формы полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки. Режимы и параметры влажно-тепловой обработки (ВТО) швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам. Требования охраны труда, пожарной безопасности при работе на оборудовании для ВТО	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
Тема 1.5 Клеевой метод	Содержание		
соединения деталей одежды	Клеевой метод соединения деталей одежды. Сущность процесса склеивания, предъявляемые требования. Виды и характеристика клеевых материалов.	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09,

	Особенности обработка деталей одежды клеевыми прокладочными материалами		ПК 1.1; ПК1.2, ПК
			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
Тема 1.6 Обработка	Содержание		
деталей и узлов	Обработка мелких деталей (клапанов, листочек, пат, хлястиков, поясов, шлевок).		OK 01, OK 02, OK
швейных изделий	Виды вытачек. Обработка вытачек. Виды кокеток. Соединение неотлетных	8	04, OK 05, OK09,
	кокеток с основными деталями изделия. Особенности обработки отлетных	O	ПК 1.1; ПК1.2, ПК
	кокеток.		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
Тема 1.7 Обработка	Содержание		
карманов	Виды карманов (накладные, прорезные, в швах). Обработка карманов различных		OK 01, OK 02, OK
	видов в легкой одежде.	10	04, OK 05, OK09,
		10	ПК 1.1; ПК1.2, ПК
			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
Тема 1.8. Швейные	Содержание		
машины челночного	Классификация швейного оборудования. Машины челночного стежка общего		ОК 01, ОК 02, ОК
стежка	назначения. Машины челночного стежка специального назначения. Основные	10	04, OK 05, OK09,
	рабочие органы. Образование стежка. Основные механизмы. Классификация	10	ПК 1.1; ПК1.2, ПК
	швейного оборудования.		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Практическое занятие. Схемы основных рабочих органов швейной машины		OK 01, OK 02, OK
	прямой строчки. Регулировка натяжения ниток в швейных машинах челночной		04, OK 05, OK09,
	строчки		ПК 1.1; ПК1.2, ПК
			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
Тема 1.9. Швейные	Содержание		
машины цепного	Швейные машины однониточного цепного стежка.		OK 01, OK 02, OK
стежка	Швейные машины многониточного цепного стежка		04, OK 05, OK09,
	Оборудование для пошива изделий из трикотажных полотен.	6	ПК 1.1; ПК1.2, ПК
	Оборудование для пошива изделий из кожи и меха.		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Заправка ниток и регулировка строчки в машинах цепного стежка		OK 01, OK 02, OK
			04, OK 05, OK09,
			ПК 1.1; ПК1.2, ПК
			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5

Тема 1.10. Швейные	Содержание	10	
машины-полуавтоматы		10	
	Общие сведения. Швейные машины для выполнения закрепок. Швейные машины		OK 01, OK 02, OK
	для выполнения пуговиц, для выполнения петель		04, ОК 05, ОК09,
			ПК 1.1; ПК1.2, ПК
			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Практическое занятие. Выполнение образцов строчек на машинах-		OK 01, OK 02, OK
	полуавтоматах		04, ОК 05, ОК09,
			ПК 1.1; ПК1.2, ПК
			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
Тема 1.11. Безопасные	Содержание		
условия труда	Основные правила безопасных условий труда. Предупреждение травматизма.		OK 01, OK 02, OK
	Противопожарная безопасность		04, ОК 05, ОК09,
		6	ПК 1.1; ПК1.2, ПК
			1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
Тема 1.12. Технология	Содержание		

изготовления одежды	Виды изделийплатьево – блузочного ассортимента. Современные		OK 01, OK 02, OK
платьево-блузочного	потребительские требования. Детали кроя. Обработка срезов, вытачек, кокеток,		04, OK 05, OK09,
ассортимента	подрезов, защипов, рельефов, складок.		ПК 1.1; ПК1.2, ПК
Week Processing	Обработка отделочных деталей (буфов, оборок, воланов, рюшей). Отделка		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	изделий бейками и кружевом.		, ,
	Особенности обработки кокеток и соединение их с изделием.		
	Особенности обработки карманов.		
	Виды петель и застежек. Особенности их обработки.		
	Обработка боковых и плечевых швов.		
	Виды воротников, их обработка и соединение с горловиной. Обработка		
	горловины в изделиях без воротника. Виды рукавов без манжет и способы их		
	обработки.		
	Виды манжет, способы их обработки и соединения с рукавами.	8	
	Соединение рукавов с проймами.		
	Обработка пройм в изделиях без рукавов.		
	Способы соединения лифа платья с юбкой.		
	Обработка низа платьев и блузок.		
	Особенности изготовления изделий платьево-блузочного ассортимента с		
	подкладкой.		
	Окончательная отделка платьев, блузок. Требования к качеству готовых изделий		
	согласно отраслевым стандартам. Основные виды дефектов, возникающих при		
	изготовлении изделий платьево-блузочного ассортимента и их устранение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие. Зарисовка модели платья. Описание внешнего вида		OK 01, OK 02, OK
	изделия. Разработка технологии изготовления платья с применением		04, OK 05, OK09,
	операционно-технологических карт. Определение причин возникновения,		ПК 1.1; ПК1.2, ПК
	выявление и устранение дефектов обработки. Характеристика используемых		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	инструментов и приспособлений при пошиве. Поэтапный и окончательный		
	контроль качества.		
Тема 1.13. Технология	Содержание		

изготовления женских	Виды женских поясных изделий. Современные потребительские требования.		OK 01, OK 02, OK
поясных изделий	Детали кроя.		04, OK 05, OK09,
	Подготовка деталей женских поясных изделий к пошиву.		ПК 1.1; ПК1.2, ПК
	Обработка мелких деталей. Обработка срезов.		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	Формирование объемной формы полуфабриката с использованием оборудования		
	для влажно – тепловой обработки.		
	Подкраивание деталей подкладки.		
	Обработка подкладки и особенности ее соединения с изделием в юбках и		
	брюках.		
	Особенности обработки карманов.		
	Обработка застежки.		
	Соединение боковых срезов юбок. Особенности обработки юбок клиньевых и	6	
	клеш.		
	Соединение боковых и шаговых срезов брюк.		
	Обработка верхнего среза.		
	Соединение средних срезов брюк.		
	Обработка низа женских поясных изделий. Обработка низа брюк с манжетами.		
	Виды отделок женских поясных изделий и их обработка.		
	Окончательная отделка женских поясных изделий.		
	Требования к качеству готовых изделий согласно отраслевым стандартам.		
	Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении женских поясных		
	изделий и их устранение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие. Зарисовка модели юбки женской. Описание внешнего		OK 01, OK 02, OK
	вида изделия. Разработка технологии изготовления юбки с применением		04, OK 05, OK09,
	операционно-технологических карт. Определение причин возникновения,		ПК 1.1; ПК1.2, ПК
	выявление и устранение дефектов обработки. Характеристика используемых		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	инструментов и приспособлений при пошиве. Поэтапный и окончательный		
	контроль качества.		
	Зарисовка модели брюк женских. Описание внешнего вида изделия. Разработка		
	технологии изготовления брюк женских с применением операционно-		
	технологических карт. Определение причин возникновения, выявление и		
	устранение дефектов обработки. Характеристика используемых инструментов и		
	приспособлений при пошиве. Поэтапный и окончательный контроль качества.		
Тема 1.14. Технология	Содержание		
TOMA 1.17. I CAROJIOI MA	Содержание		

изготовления мужских брюк	Модели брюк. Детали кроя. Типовая технологическая последовательность изготовления брюк. Обработка мелких деталей ВТО передних и задних половин брюк. Обработка подкладки и соединение с передними половинами брюк. Особенности обработки карманов брюк. Обработка застежки брюк. Обработка верхнего среза брюк поясом. Обработка низа брюк без манжет и с		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	манжетами. Виды отделок брюк мужских и их обработка. Окончательная отделка брюк мужских. Требования к качеству готовых изделий согласно отраслевым стандартам. Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении брюк мужских и их устранение.	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие. Зарисовка модели брюк мужских. Описание внешнего вида изделия. Разработка технологии изготовления брюк мужских с применением операционно-технологических карт. Определение причин возникновения, выявление и устранение дефектов обработки. Характеристика используемых инструментов и приспособлений при пошиве. Поэтапный и окончательный контроль качества.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
Тема 1.15 Технология	Содержание		
изготовления жилета	Ассортимент жилетов. Детали кроя. Наименование линий и срезов. Обработка переда жилета. Особенности обработки карманов. Обработка спинки жилета. Соединение боковых и плечевых срезов жилета. Виды отделок жилетов и их обработка. Окончательная отделка жилетов. Требования к качеству готовых изделий согласно отраслевым стандартам. Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении жилетов и их устранение.	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие. Зарисовка модели жилета. Описание внешнего вида изделия. Разработка технологии изготовления жилета с применением операционно-технологических карт. Определение причин возникновения,		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК

	выявление и устранение дефектов обработки. Характеристика используемых		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	инструментов и приспособлений при пошиве. Поэтапный и окончательный		
	контроль качества.		
Тема 1.16. Технология	Содержание		
изготовления женских			OK 01, OK 02, OK
изделий пальтово-	Общие сведения. Описание внешнего вида моделей. Детали кроя из основного,		04, ОК 05, ОК09,
костюмного	подкладочного и прокладочного материалов. Наименование линий и срезов.		ПК 1.1; ПК1.2, ПК
ассортимента	Обработка спинки, последовательность сборки. Обработка шлицы.		1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	Обработка переда. Формирование объемной формы переда и спинки.		
	Особенности обработки карманов.		
	Обработка бортовой прокладки и соединение с ее с передом.		
	Обработка петель. Обработка бортов.		
	Обработка подбортов и соединение с передом. Способы обработки шва		
	обтачивания борта.		
	Обработка нижних углов бортов и низа изделия.		
	Обработка потайной застежки.		
	Соединение боковых и плечевых срезов переда и спинки.		
	Виды воротников. Обработка различных видов воротников. Способы соединения		
	воротника с горловиной изделия.	8	
	Обработка капюшона и его соединение с горловиной изделия.		
	Виды рукавов и их обработка. Виды шлиц. Обработка шлиц в рукавах.		
	Обработка манжет.		
	Соединение рукавов с подкладкой.		
	Обработка пройм изделия. Виды дополнительных накладок и способы их		
	соединения с проймами.		
	Обработка подкладки и способы ее соединения с изделием.		
	Особенности обработки изделий зимнего ассортимента.		
	Виды отделок женских изделий пальтово-костюмного ассортимента и их		
	обработка. Окончательная отделка.		
	Требования к качеству готовых изделий согласно отраслевым стандартам.		
	Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении женских изделий		
	пальтово-костюмного ассортимента и их устранение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие. Зарисовка модели женского изделия пальтово-		OK 01, OK 02, OK
	костюмного ассортимента. Описание внешнего вида. Разработка технологии		04, OK 05, OK09,
	изготовления с применением операционно-технологических карт. Определение		ПК 1.1; ПК1.2, ПК

Тема 1.17. Технология	Содержание	
	причин возникновения, выявление и устранение дефектов обработки. Характеристика используемых инструментов и приспособлений при пошиве. Поэтапный и окончательный контроль качества. Подкраивание отделочных деталей и деталей подкладки. Формирование объемной формы полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки	1.3, ПК 1.4, ПК 1.5

изготовления мужских изделий пальтово-костюмного ассортимента	Общие сведения. Описание внешнего вида моделей. Детали кроя из основного, подкладочного и прокладочного материалов. Наименование линий и срезов. Обработка спинки, последовательность сборки. Обработка шлицы. Обработка переда. Формирование объемной формы переда и спинки. Особенности обработки карманов. Обработка бортовой прокладки и соединение с ее с передом. Обработка потработки карманов. Обработка потработки бортов. Обработка потработка бортов. Обработка потработов и соединение с передом. Способы обработки шва обтачивания борта. Обработка потайной застежки. Соединение боковых и плечевых срезов переда и спинки. Виды воротников. Обработка различных видов воротников. Способы соединения воротника с горловиной изделия. Обработка капюшона и его соединение с горловиной изделия. Виды рукавов и их обработка. Виды шлиц. Обработка шлиц в рукавах. Соединение рукавов с подкладкой. Обработка манжет. Обработка пройм изделия. Виды дополнительных накладок и способы их соединения с проймами. Обработка поркладки и способы ее соединения с изделием. Особенности обработки изделий зимнего ассортимента. Виды отделок пиджаков мужских и их обработка. Окончательная отделка пиджаков мужских. Требования к качеству готовых изделий согласно отраслевым стандартам. Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении пиджаков мужских и их устранение.	8	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
	их устранение.  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие Зарисовка модели пиджака мужского. Описание внешнего вида изделия. Разработка технологии изготовления пиджака мужского с применением операционно-технологических карт. Определение причин возникновения, выявление и устранение дефектов обработки. Характеристика	8	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5

Тема 1.18. Особенности обработки изделий из различных материалов	окончательный контроль качества. Подкраивание отделочных деталей и деталей подкладки. Формирование объемной формы полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки  Содержание  1. Особенности обработки изделий из натуральной и искусственной кожи, замши, меха, из материалов с пленочным полимерным покрытием, трикотажного полотна, ворсовых материалов. Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий из различных материалов и их устранение.	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
<ol> <li>Подготовка к лаборато преподавателя, оформа</li> <li>Самостоятельное изуч</li> <li>Самостоятельное изуч</li> </ol>	ри работы работы работы работы работка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. работка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. работка и практическим работам с использованием методических рекомендаций пение лабораторно-практических работ, отчетов. работ и составление инструкционно-технологических карт. работки узлов швейных изделий. работки и составление последовательности обработки швейных изделий.		
Учебная практика УП 01 Виды работ 1. Выполнение ручных ставительного на швейном оборудова 3. Использование инстру 4. Влажно-тепловая обра 5. Дублирование деталей 6. Рациональная организа соблюдение требовани 7. Приобретение навыког 8. Выявление технически 9. Изготовление женског 10. Изготовление женског	в 3 сем.	108/108	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5
Производственная практи Виды работ 1. Изготовление женског	•	72/72	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK09, ПК 1.1; ПК1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5

4. 5.	Подкраивание отделочных деталей и деталей подкладки, подбортов, обтачек, прикладных материалов. Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки изделия. Обслуживание швейных машин универсального, специального назначения, полуавтоматов и оборудования для влажно-тепловой обработки.		
6.	Соблюдение правил безопасного труда на различном оборудовании		
Bce	Γ0	256	
	максимальной учебной нагрузки:	328	
	включая: обязательной аудиторной нагрузки:	130	
	промежуточной аттестации	18	
	учебной и производственной практики:	180	
	Экзамен по модулю ПМ.01 в 3 семестр		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

КабинетТехнологии пошива швейных изделий, оснащеннаяв соответствии с приложением 3ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенная(ые)в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07297-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490774">https://urait.ru/bcode/490774</a> (дата обращения: 14.01.2022).
- 2. Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 85 с. ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105145 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч.2: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 135 с. ISBN 978-5-4488-1162-3 (ч. 2), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL:https://profspo.ru/books/105146 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

4. Амирова, Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебник для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. — М.: Издательский цент «Академия», 11-е изд., 2018. — 480 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09	Обучающийсядемонстрирует навыки, умения и знания, позволяющие изготовить изделия по индивидуальным заказам	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным
		курсам, экзамена по модулю

Приложение 1.2 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.02 ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

# 1.4. Цель и место профессионального модуляв структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Дефектация швейных изделий».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Закройщик» и вариативную часть образовательной программы.

#### 1.5. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>5</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне	формат оформления	
	информации,	результатов поиска	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
	оценивать практическую	их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение	
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
ОК04	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе	occociniocin in mocin	
	профессиональной		
	деятельности		
	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
01005	документы по	правила построения устных сообщений	
OK05	профессиональной	особенности социального и	
	тематике на	'	
	государственном языке	культурного контекста	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
	на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная лексика)	
ОК09	участвовать в диалогах на	лексический минимум,	
	знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	
	строить простые	процессов	
	высказывания о себе и о	профессиональной	
	своей профессиональной	деятельности	
	деятельности	особенности произношения	
	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои действия	профессиональной	
	(текущие и планируемые)	направленности	
		<u> </u>	

	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы		
ПК 2.1	пользоваться нормативно- технологической документацией;	форм и методов контроля качества продукции; перечня возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);	проверки качества узлов и готовых швейных изделий;
ПК 2.2	распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;	причин возникновения дефектов;	анализа правильности выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из которых они изготавливаются;
ПК 2.3	подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;	способов устранения дефектов; обработки изделий различных ассортиментных групп;	устранении дефектов;

## 1.6. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№	Дополнительные	Дополнительные	<b>№</b> ,	Объем	Обоснование
п/п	профессиональные	знания, умения,	наименование	часов	включения в
	компетенции	навыки	темы		рабочую
					программу
1			Тема 1.1.	42	Увеличение
			Подготовка		объема с целью
			изделия к		формирования
			примерке,		умений и
			проведение		практического
			примерки и		опытадефектации
			дошив изделия		швейных
			после примерки.		изделий, а также
			Тема 1.2.		с целью
			Конструктивные		формирования
			дефекты одежды		ПК $2.1 - 2.3$ , в
			Тема 1.3.		частности на
			Технологические		практические
			дефекты одежды		занятия,
					способствующие
					формированию
					прочных умений
					и практического
					опыта

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>6</sup>	57	40
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	3	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	72	72
производственная		
Промежуточная аттестация, в том числе:		
МДК 02.01 в форме ДФК в 3,4 сем.,		
УП 02Диф.зачета в 4сем	12	
ПМ 02 экзамен по модулю в 4сем.		
Всего	144	112

#### 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	$ m V$ чебные занятия $^7$	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа <sup>8</sup>	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ПК 2.1; ПК2.2, ПК 2.3.	МДК.02.01 Контроль качества швейных изделий	60	40	60	57	1	3		
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ПК 2.1; ПК2.2, ПК 2.3.	Учебная практика УП 02	72	72					72	
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	144	112	60	57	-	3	72	

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

 $<sup>^{7}</sup>$ Если в таблице 2.1. предусмотрено разделение учебных занятий на теоретические, практические и лабораторные работы, то в таблицу 2.2. должны быть добавлены соответствующие столбцы <sup>8</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы ипрактические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
ПМ.02 Дефектация швейных изделий		144/112	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК2.1; ПК2.2, ПК2.3.
	имерки изделия на фигуре заказчика	57/40	
МДК.01.01 Контроль ка	чества швейных изделий	57/40	
Тема 1.1. Подготовка	Содержание		
изделия к примерке, проведение примерки и дошив изделия после примерки	<ol> <li>Изготовление плечевых изделий с одной и двумя примерками.</li> <li>Подготовка деталей кроя изделий различных ассортиментных групп к первой примерке. Подготовка полуфабриката ко второй примерке. Понятие «степень готовности изделия к примерке»</li> <li>Назначение примерок. Порядок проведения примерок изделий различных ассортиментных групп. Определение баланса изделия</li> <li>Проведение обработки кроя после примерок изделий различных</li> </ol>	13	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК2.1; ПК2.2, ПК2.3.
	ассортиментных групп	12	
	<ul> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>1.Составление последовательности подготовки к примерке изделия и обработки его после примерки из различных материалов: <ul> <li>определение баланса изделия;</li> <li>выявление и устранение дефектов в изделии;</li> <li>проведение обработки кроя после примерок;</li> <li>осуществление подготовки к примеркам изделий различного ассортимента;</li> <li>определение степени готовности полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов к примеркам на фигуре заказчика;</li> <li>уточнение формы и пропорций полуфабрикатов изделий одежды из</li> </ul> </li> </ul>	13	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК2.1; ПК2.2, ПК2.3.

ных материалов при примерках с учетом согласованного эскиза ивидуальных особенностей фигуры заказчика; ование с заказчиком необходимых изменений и корректировок, енных в процессе примерок полуфабрикатов изделий; аивание мелких деталей (подборт, клапан, воротник и т.д.) после рок. Нахождение оптимального положения отделочных деталей ия. взование профессиональных инструментов и приспособлений оведения примерок. нальная организация рабочего места, соблюдение требований и труда, осуществление текущего ухода за рабочим местом ие		
ы дефектов плечевых изделий, причины появления и пути и не складки (заломы) на спинке вверху, около воротника; ые складки (заломы), идущие из — под проймы; поль проймы спинки; почки расходятся; почек больше обычного заходят один за другой; прижанов и воротника не прилегают к изделию; полабина верхнего воротника и подбортов на участке лацкана; не заломы вверху рукава на участке переднего переката; не заломы вверху рукава на участке локтевого шва; не складки в верхней части оката рукава; пройму в передней и задней частях оката рукава. На дефектов в брюках, причины появления и пути устранения: не заломы на передних половинках брюк, переходящие на овинки; предних половинок брюк расходятся в разные стороны; не заломы по шаговому шву; не заломы по шаговому шву; не заломы сзади у шва притачивания пояса; не и наклонные заломы на задних половинках брюк ниже линии	28	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК2.1; ПК2.2, ПК2.3.
Д() СОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО СОО	оль проймы спинки; очки расходятся; очек больше обычного заходят один за другой; канов и воротника не прилегают к изделию; слабина верхнего воротника и подбортов на участке лацкана; е заломы вверху рукава на участке переднего переката; е заломы вверху рукава на участке локтевого шва; ые складки в верхней части оката рукава; пройму в передней и задней частях оката рукава. пройму в передней и задней частях оката рукава. Профектов в брюках, причины появления и пути устранения: е заломы на передних половинках брюк, переходящие на овинки; едних половинок брюк расходятся в разные стороны; едних половинок брюк смещены внутрь; е заломы по шаговому шву; ые заломы сзади у шва притачивания пояса;	оль проймы спинки; очки расходятся; очек больше обычного заходят один за другой; канов и воротника не прилегают к изделию; слабина верхнего воротника и подбортов на участке лацкана; е заломы вверху рукава на участке переднего переката; е заломы вверху рукава на участке локтевого шва; не складки в верхней части оката рукава; пройму в передней и задней частях оката рукава. Пройму в передней и задней частях оката рукава. Пройму в передней и задней частях оката рукава. Пройму в передних половинках брюк, переходящие на овинки; половинок брюк расходятся в разные стороны; е заломы по шаговому шву; не заломы сзади у шва притачивания пояса;

	- поперечные заломы на задних половинках брюк ниже линии бедер.			
	3. Виды дефектов в юбках, причины появления и пути устранения:			
	- поперечные заломы у пояса на заднем полотнище юбки;			
	- провисание ткани по боковым швам;			
	- юбка спереди прилегает к ногам;			
	- юбка сзади прилегает к ногам;			
	- слабина по боковому шву на уровне линии бедер.			
	- юбка натянута на бедрах сзади;			
	- складки расходятся внизу;			
	- юбка натянута на уровне ягодиц, а по боковому шву – слабина;			
	- лишний объем ниже вытачек.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28		
	1. Дефекты посадки плечевого изделия, причины возникновения и		OK 01, OK 02, OK 04,	
	способы их устранения.		ОК 05,ОК 09 ПК2.1; ПК2.2, ПК2.3.	
	2. Дефекты посадки поясного изделия, причины возникновения и		11K2.1, 11K2.2, 11K2.3.	
	способы их устранения.			
Тема 1.3.	Содержание			
Технологические	Виды технологических дефектов;		OK 01, OK 02, OK 04,	
дефекты одежды	Причины появления технологических дефектов;	16	ОК 05,ОК 09 ПК2.1; ПК2.2, ПК2.3.	
	Способы устранения технологических дефектов		11K2.1, 11K2.2, 11K2.3.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16		
ДФК по МДК 02.01 в 3	и 4 сем.			
Тематика самостоятел				
1. Систематическая пр	оработка конспектов занятий, учебной и специальной технической			
литературы.				
2. Самостоятельное из	учение ГОСТ 24103-80 Изделия швейные. Термины и определения	3		
дефектов.				
	аторным и практическим работам с использованием методических			
<u> </u>	одавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов			
Учебная практика УП	02 в 4 сем.			
Виды работ				
1. Крой плечевого изде		72/72		
2. Подготовка к примерке плечевого изделия.				
3. Проведение пример	ки плечевого изделия на фигуре:			

		1
- определение баланса изделия;		
- уточнение формы и пропорции изделия с учетом согласованного эскиза и индивидуальных		
особенностей фигуры;		
- выявление и устранение дефектов в изделии;		
- уточнение положения отделочных деталей в изделии.		
4. Обработка кроя после примерки.		
5. Подкраивание мелких деталей, подкладки после примерки.		
6. Использование профессиональных инструментов и приспособлений для проведения примерок.		
7. Рациональная организация рабочего места, соблюдение требований охраны труда,		
осуществление текущего ухода за рабочим местом.		
8. Крой поясного изделия.		
9. Подготовка к примерке поясного изделия.		
10. Проведение примерки поясного изделия на фигуре:		
- определение баланса изделия;		
- уточнение формы и пропорции изделия с учетом согласованного эскиза и индивидуальных		
особенностей фигуры;		
- выявление и устранение дефектов в изделии;		
- уточнение положения отделочных деталей в изделии.		
11. Обработка кроя после примерки.		
12. Подкраивание мелких деталей, подкладки после примерки.		
13. Использование профессиональных инструментов и приспособлений для проведения примерок.		
14. Рациональная организация рабочего места, соблюдение требований охраны труда,		
осуществление текущего ухода за рабочим местом		
Промежуточная аттестация	12	
Bcero	144/112	
Экзамен по модулю ПМ 02 в 4 сем.		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

КабинетТехнологии пошива швейных изделий, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенная(ые)в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Алахова, С. С. Технология контроля качества производства швейных изделий: Учебное пособие / Алахова С.С., Лобацкая Е.М., Махонь А.Н. Минск :РИПО, 2014. 287 с.: ISBN 978-985-503-431-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/949382 (дата обращения: 31.07.2024)..
- 2. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 391 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook\_5c2326b6c67477.18103805. ISBN 978-5-00091-413-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2165832 (дата обращения: 31.07.2024).
- 3. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру: учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. 391 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-786-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2165437 (дата обращения: 31.07.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Терская, Л. А. Основы технологии производства изделий из меха: раскрой и пошив : учебное пособие для СПО / Л. А. Терская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 271 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08789-5. — Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/7223828D-1914-4FEC-80D1-0FA6C1234D48">www.biblio-online.ru/book/7223828D-1914-4FEC-80D1-0FA6C1234D48</a>.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
OK 01, OK 02, OK	Обучающийся выполняет контроль качества	Экспертная оценка
04, OK 05,	выполнения швейных операций, проведит	результатов
OK 09	примерки и определение дефектов посадки	деятельности
ПК 2.1; ПК2.2, ПК	изделий, устраняет дефекты посадки и	обучающихся в
2.3.	изготовления швейных изделий	процессе освоения

	образовательной
	программы:
	-на практических
	занятиях;
	- при выполнении
	работ на различных
	этапах
	производственной
	практики;
	- защите курсового
	проекта;
	- при проведении:
	зачетов, экзаменов по
	междисциплинарным
	курсам, экзамена по
	модулю

Приложение 1.3 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА И ОБНОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ. 03 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА И ОБНОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»

## 3.1. Цель и место профессионального модуляв структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Закройщик» и вариативную часть образовательной программы.

#### 3.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>9</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	наставника)		
ОК02	определять задачи для поиска информации,	номенклатура информационных	

 $<sup>^9</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболе в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результатым поиска опечивать практическую значимость результатов поиска применять средства информации, порядок их применения и протраммиее обеспечение в профессиональных задач использовать различные цифровые средства дивровые средства диврова дивров		планировать процесс	источников, применяемых	
необходимые источники информации приемы структурирования информации ниформации, структурировать поиска поиска применять средства информации, оформать результатов поиска применять средства информации, оформать семоновыми профессиональных задач использовать сопременное программное обеспечение в профессиональных задач использовать сопременное программное обеспечение в профессиональных задач использовать сопременное программное обеспечение в профессиональных задач использовать сопременное профессиональных задач использовать коле профессиональной деятельности использовать различные шифровые средства и устройства информации, порядок их трименения и профессиональной деятельности использовать различные психологические основы деятельности использовать коле профессиональной деятельности использовать собенности личности компектива психологические особенности личности компектива психологические особенности личности культурного контекста правиля построения устных сообщений устных сообщений устных сообщений и профессиональной деятельности и профессиональные таков и профессиональные таков профессиональные таков профессиональной деятельности и происссов профессиональной деятельности и происссов профессиональной деятельности и происссов профессиональной деятельности			_	
информации выделять наиболее значимое в перечие информации, структурировать получаемую информации, оформлять результатов поиска опенивать практическую значимость результатов поиска применять средства информаций профессиональных задач информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современные прорраммнее обеспечение в профессиональных для решения профессиональный деятельности инспользовать резонательности инспользовать современное в профессиональных для решения профессиональный деятельности коллектива неихологические особенности личности коллектива неихологические особенности личности коллектива пеихологические особенности личности коллектива пеихологические особенности личности коллектива пеихологические особенности причности коллектива пеихологические особенности коллектива пеихологические особенности коллектива пеихологические особенности причности культурного коитекта профессиональный прироватить гоперантность культурного коитекста профессиональные и бытовые, понимать общий смы и профессиональные и бытовые, понимать общий смы культурного коитекста профессиональные и бытовые, понимать тексты на базовые профессиональные и бытовые, понимать пости и стояным профессиональные и бытовые, понимать прироваться и сложных профессиональные и бытовые, понимать прироваться и сложных профессиональные и бытовые, понимать прироваться и сложных профессиональные и профессиональные и бытовые, особенности и сообенности социального и культурного коитекста профессиональные и бытовые общений особенности особенности промессиональные темы справаться приромессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессио		_	* *	
выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять практическую значимость результатов поиска применять практическую значимость результатов поиска применять гредства информации современные средства и устройства информации продрам ил применния и программию обеспечение в профессиональных задач использовать современное программию обеспечение в профессиональных задач организовывать работу комлектива и комлекти			' '	
явачимое в перечие информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска опенивать практическую значимость результатов поиска применять средства информатизации, порядок их применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных для решения профессиональных задач использовать различные инфровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и комапды взаимодействовать с коллетами, руководством, клиентами в коле профессиональной деятельности правотно издатать свои масли и оформлять документы по трамотно издатать свои профессиональной тематике на государственном языке профессиональной правила построения устных собпенной сосбенности социального и культурного контекста продессиональные и бытовые, понимать общий смысл профессиональные и профессиональной деятельноги и профессиональной деятельноги				
информации, оформлать получаемую информацию, оформлать результатов понека информации современные ередства и устройства информации профессиональной днагимность результатов понека информации профессиональной днагимность результатов понека информации порядок их применять средства информации профессиональных задач профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды вазимодействовать с коплектива и команды деятельности информации профессиональной деятельности и профессиональной деятельности информации профессиональной деятельности и профессиональной деятельности информации профессиональной деятельности в профессиональной деятельности информации профессиональной деятельности и профессиональной деятельности информации профессиональной профессиональной деятельности			* *	
окруматурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современные в профессиональных задач использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу компектива и компекты и компектива и компектива и компектива и компектива и компектива и компектива и собенности личности компектива пеихологические особенности личности компектива профессиональной тематике на троженном зыке профессиональной тематике на профессиональные темы (профессиональные темы (профессиональные темы профессиональные темы общеупотребительные таковы общеупотребительные профессиональные темы отмежений ининум, относящийся к описанию предмется, орессиональной деятельноги		_		
оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обсепечение в профессиональных задач использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности использовать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности прамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе понимать общий смысл четко произвесенных высказываний на известные темы (профессиональные темы (профессиональные темы строить простые и профессиональные темы строить простые и профессиональные темы строить простые и профессиональный тематике профессиональные темы строить простые и профессиональные темы строить простые и профессиональный темы строить простые и профессиональной деятельности				
оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать сокременное программиюе обеспечение в профессиональных задач использовать сокременное проремым средства для решения профессиональных задач организовивать работу коллективы взаимодействовать с коллективи в ходе профессиональной деятельности  ОКО4  ОКО4  ОКО5  ОКО6  ОКО6  ОКО6  ОКО6  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО8  ОКО9  ОКОР				
поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллетами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности миности деятельности коллектива психологические особенности личности праметоти профессиональной деятельности коллектива психологические особенности личности коллектива психологические особенности личности правила построения устых сообщений особенности опидального и культурного контекста правила построения устых сообщений особенности опидального и культурного контекста профессиональные темы основные общеупотребительные глаготы (бытовая и профессиональныя лексика) лексический минимум, отностивительной предметов, средств и професссиональной строить простые высказывания о себе и о своей профессиональный о собенности опидального и культурного контекста профессиональные темы основные общеупотребительные глаготы (бытовая и профессиональная лексичасий минимум, относлицийся описанию предметов, средств и профессиональный с описанию предметов, средств и профессиональной деятельности				
оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональной деятельности, в том числе программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональной деятельности коллектива пеихологические основы взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и трамогно излатать свои мысли и оформлять документь по профессиональной тематике на государственном языке провызить толерантность в рабочем коллектива построения предметот коллектива построения учтых сообщений сосбенности личности культурного контекста правила построения предметот контекста правила построения предметот контекста правила построения предметот контекста правила построения простых и сложных предложений на известные темы (профессиональные темы орофессиональные темы орофессиональные темы строить простые и сложных профессиональные темы строить простые с потоемний минимум, относящийся к описанию предметов, средств и професссиональной свесиональной деятельности		1 1	• 1	
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать различные информые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и трамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллектива и известные темы (профессиональные и быговые), понимать тексты на базовые профессиональные и быговые), понимать тежсты на базовые профессиональные и опрофессиональные и опрофессиональные и опрофессиональные и опрофессиональные темы строить простые высказывании о себе и о своей профессиональные проссесов профессиональные просмессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональные обнебительноети сонеменной дяятельности				
поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды вазимодействовать с коллектива и команды профессиональной деятельности профессиональной деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические основы деятельности и коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности  правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности сициального и культурного контекста профессиональные и профессиональные темы (профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональные профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональные профессиональной правительной правила оформанен			•	
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программиное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и коменды деятельности коллектива психологические особенности личности коллектива психологические особенности коллектива психологические особенности коллектива психологические особенности личности культурного контекста правила постросния правила постросния предиожений на профессиональные темы основые общений особенности социального и культурного контекста простых и сложных предиожений на профессиональные темы основные общению профессиональные темы основные общений культурного контекста простых и сложных предиожений на профессиональные темы основные общений культурного контекста простык и сложными предиожений на профессиональные темы основные общений культурного контекства пра		_ · ·		
информационных технологий для решения профессиональной деятельности использовать современное программиюе обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональный деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональной деятельности коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды деятельности коллектива поихологические особенности личности иличности правила построения документов профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллектива  ОКО9  ОКОРИСКИВОВИНИИ  ОКОМОПОКОВНЕНИЕ ОСКОВНОВНОЕ ОСНОВНИИ  ОКОВОННИЕ ОСКОВНОВНОЕ ОСНОВНИЕ О				
технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности прамотно излатать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты профессиональные и бытовые), понимать тексты профессиональные и профессиональные темы участвовать в дналогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о свей профессиональной деятельности				
профессиональных задач использовать современное програминое обеспечение в профессиональных задач профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллектив и команды деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности личности профессиональной деятельности коллектива психологические особенности личности правила построения правила построения правила построения простых и сложных предложений на		* *	цифровые средства	
использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные пифровые средства для решения профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в коде профессиональной деятельности  ОКО5  ОКО5  ОКО5  ОКО5  ОКО6  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО7  ОКО8  ОКО8  ОКО8  ОКО8  ОКО8  ОКО8  ОКО8  ОКО8  ОКО9				
программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные профессиональных задач организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности изичности коллектива психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности коллектива психологические основна психологические основная психологические основная психологические основная психологические основния дляельности коллектива психологические основная психологические основная прокументов правила построения документов правила построения простых и сложных просты				
оком		•		
оков				
око4  Око4  Око4  Око5  Око6  Око6  Око6  Око7		1 1		
оком				
оком		_		
оком  Окоз				
ОКО4  ОКО4  ОКО4  ОКО5  ОКО6  ОКО6  ОКО6  ОКО6  ОКО7		•		
ОКО4  Коллектива и команды ваимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  ОКО5  ОКО5  ОКО5  ОКО6		1 1		
ОКО4 Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Трамотно излагать свои мысли и оформлять документы по правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста  ОКО5 Профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности			психологические основы	
особенности личности  клиентами в ходе профессиональной деятельности  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказываний осебе и о своей профессиональной  особенности личности правила оформления документов правила построения простых и сложных простых и сложных простых и сложных профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности			деятельности коллектива	
колиснами в ходе профессиональной деятельности  грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию профессиональной деятельности  профессиональной деятельности  профессиональной деятельности  профессиональной деятельности  профессиональной деятельности	OI/O4			
профессиональной деятельности  грамотно излагать свои мысли и оформлять документов правила построения устных сообщений тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  правила построения правила построения простых и сложных простых и сложных предложений на профессиональные темы общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	OK04	~ *	особенности личности	
ОКО5  ОКО5  ОКО5  ОКО6  ОКО6  ОКО6  ОКО7  ОКОМ  ОКО7  ОКОМ  ОКО7				
окоменты по правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной профессиональной деятельности				
оком и оформлять документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		деятельности		
ОКО5  Документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		1	правила оформления	
ОКО5  профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной  профессиональной устных сообщений особенности социального и культурного контекста  правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности			•	
тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности				
окор  Окор  Тосударственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных простых и сложных простых и сложных проедложений на предложений на предложений на профессиональные темы (профессиональные и обытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	ОК05			
проявлять толерантность в рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных простых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  понимать общий смысл правила построения простых и сложных простых и сложных профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности				
рабочем коллективе  понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной  понимать тексты на базовые профессиональные темы профессиональные темы относящийся к описанию предметов, средств и профессиональной деятельности		* *	культурного контекста	
Понимать общий смысл правила построения простых и сложных высказываний на предложений на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности				
ОКО9  Четко произнесенных высказываний на простых и сложных предложений на профессиональные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  профессиональной предметов, средств и процессов профессиональной деятельности		•		
оком		· ·		
известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности				
ОКО9 (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности			-	
ОКО9  общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности				
ОКО9  на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  профессиональной прафессиональной предметов, средств и процессов профессиональной деятельности				
ОКО9 профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности			* *	
участвовать в диалогах на знакомые общие и относящийся к описанию профессиональные темы строить простые процессов высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	OICOO			
знакомые общие и относящийся к описанию профессиональные темы предметов, средств и процессов высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	UKU9			
профессиональные темы предметов, средств и процессов высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности				
строить простые процессов профессиональной деятельности		· ·	относящийся к описанию	
высказывания о себе и о профессиональной деятельности		* *	-	
своей профессиональной деятельности			-	
деятельности особенности произношения		своей профессиональной	деятельности	
Name and the state of the state		деятельности	особенности произношения	

	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои действия	профессиональной	
	(текущие и планируемые)	направленности	
	писать простые связные	•	
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
	определять	методы обновления	определения вида ремонта;
ПКЗ.1	технологические дефекты	одежды различных	
	при ремонте швейных изделий	ассортиментных групп;	
	подбирать материалы,	использования	подбора материалов и
ПК 3.2	сочетающиеся по фактуре;	вспомогательных	фурнитуры;
1110 3.2	подбирать фурнитуру по	материалов; декоративные	
	назначению;	решения в одежде;	
		машинного, ручного и	
	польодовиност изления	клеевого способов	
	подготавливать изделия различных ассортиментных	установки заплат;	
	групп к различным видам	методов выполнения	
	ремонта;	художественной штопки и	выбора способа ремонта;
	перекраивать детали,	штуковки;	подготовки швейных
ПК 3.3	укорачивать и удлинять	государственные	изделий к различным
	укорачивать и удлинять изделия;	стандарты Российской	видам ремонта;
	выполнять	Федерации и технические	выполнения работ по
	художественную штопку,	условия,	ремонту швейных изделий
	штуковку и установку	регламентирующие	
	заплат;	процесс ремонта изделий	
	Saimai,	различного ассортимента	
		из различных материалов;	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>10</sup>	62	42
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	2	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	72	72
производственная		
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 03.01 в форме Дифзачет в 2 сем., в форме ДФК в 3сем. УП 03Диф.зачета в 3сем. ПМ 03 экзамен по модулю в 3 сем.	18	
Всего	154	114

#### 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия <sup>11</sup>	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа <sup>12</sup>	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 3.3	МДК 03.01Выполнение ремонта швейных изделий	64	42	64	62	-	2		
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 3.3	Учебная практика УП 03	72	72					72	
	Промежуточная аттестация	18							
	Всего:	154	114	64	62	-	2	72	

 $<sup>^{10}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

 $<sup>^{11}</sup>$ Если в таблице 2.1. предусмотрено разделение учебных занятий на теоретические, практические и лабораторные работы, то в таблицу 2.2. должны быть добавлены соответствующие столбцы  $^{12}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем, ак. ч. /	Коды компетенций,
разделов	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	в том числе	формированию
профессионального	курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	в форме практической	которых способствует
модуля (ПМ),		подготовки,	элемент программы
междисциплинарных		ак. ч.	
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	
ПМ.03 Выполнение			OK 01, OK 02, OK 04,
ремонта и обновления			ОК 05,ОК 09 ПК 3.1, ПК 3.2,
швейных изделий по		154/114	ПК 3.1, ПК 3.2,
индивидуальным			111( 3.3
заказам			
Раздел 1. Выполнение ре	емонта швейных изделий		
МДК 01.01 Выполнение	ремонта и обновления швейных изделий	64/42	
Тема 1.1.	Содержание		
Характеристика	Определение износа. Моральный и эксплуатационный износ. Основные		OK 01, OK 02, OK 04,
износа одежды	изменения на отдельных участках одежды в плечевых и поясных изделиях,	6	OK 05,OK 09
	возникающие в процессе носки		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
Тема 1.2. Виды	Содержание		
ремонта одежды	Виды ремонта: мелкий, средний, крупный. Понятие обновления одежды с		OK 01, OK 02, OK 04,
-	полным и частичным перекроем.	8	OK 05,OK 09
			ПК 3.1, ПК 3.2 ПК.3.3
Тема 1.3.	Содержание		1110.5.5
Характеристика	Ассортимент тканей и трикотажных полотен для ремонта и обновления		OK 01, OK 02, OK 04,
материалов для	белья, сорочек, платьев, пальто, курток, плащей.		ОК 05,ОК 09
ремонта и обновления	Ассортимент натуральной кожи и замши для ремонта и обновления		ПК 3.1, ПК 3.2,
изделий	одежды, их технологические характеристики.		ПК 3.3
	Ассортимент кожи искусственной для ремонта и обновления одежды, их		
	технологические характеристики.	12	
	Ассортимент меха натурального и искусственного для ремонта и		
	обновления одежды, их технологические характеристики.		
	Ассортимент швейных ниток, клеевых материалов для ремонта и		

	обновления одежды, требования к качеству материалов для соединения		
	деталей при ремонте и обновлении одежды. Применение фурнитуры,		
	текстильных отделочных материалов, аппликаций и других декоративных		
	отделок при ремонте и обновлении одежды		
Тема 1.4. Особенности	Содержание		
ремонта отдельных	Ремонт локальных повреждений одежды: штопка, штуковка, заплаты, в т.		OK 01, OK 02, OK 04,
деталей и узлов	ч. аппликация.		OK 05,OK 09
одежды	Выкраивание деталей изделия из различных материалов с учетом		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	особенностей: толщина, осыпаемость, закручиваемость, скольжение и др.		11K 3.3
	Особенности раскроя деталей для ремонта изделий из различных		
	материалов: натуральных и искусственных кожи и меха, трикотажа,		
	материалов с пленочным покрытием, нетканых полотен и др.	20	
	Ремонт и обновление карманов	20	
	Ремонт и обновление бортов изделия		
	Ремонт и обновление воротников.		
	Ремонт низа изделия. Удлинение изделия по линии низа.		
	Ремонт подкладки изделия		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Определение степени и вида износа изделий различного ассортимента.		OK 01, OK 02, OK 04,
	Выявление дефектов для выполнения ремонта. Подбор материалов для		ОК 05,ОК 09
	ремонта в соответствии со степенью и видом износа. Выполнение штопки,		ПК 3.1, ПК 3.2,
	штуковки, установка заплат, аппликаций		ПК 3.3
Тема 1.5. Обновление	Содержание		
одежды с полным и	1. Способы обновления одежды. Обновление с полным и частичным		OK 01, OK 02, OK 04,
частичным	перекроем, с перелицовкой и без	18	OK 05,OK 09
перекроем		_0	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		11K 3.3
	Подбор материалов для обновления. Выбор модели для обновления		OK 01, OK 02, OK 04,
	морально изношенного изделия с полным или частичным перекроем.		OK 05,OK 09
	Конструктивное моделирование обновленного изделия. Выбор методов		ПК 3.1, ПК 3.2
	обработки и оборудования для ремонта. Контроль качества выполнения		ПК 3.3.
	ремонта		

Тематика самостоятельной работы:		
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической		
литературы.		
2. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических	2	
рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов.		
3. Подбор материалов для ремонта изделия в соответствии со степенью и видом износа.		
4. Выполнение штопки, штуковки, установка заплат, аппликаций		
Учебная практика УП.03 в 3 сем.		OK 01, OK 02, OK 04,
Виды работ		OK 05,OK 09
1. Определение степени и вида износа изделий различного ассортимента. Выявление дефектов для		ПК 3.1, ПК 3.2
выполнения ремонта.		ПК 3.3.
2. Подбор материалов для ремонта в соответствии со степенью и видом износа.		
3. Выполнение ремонта отдельных узлов изделия вручную и на оборудовании.		
4. Использование швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки.	72/72	
5. Контроль качества выполнения ремонта изделия.	12/12	
6. Обновление морально изношенного изделия с полным или частичным перекроем.		
7. Подбор материалов для обновления.		
8. Распарывание, чистка и перекрой изделия.		
9. Использование швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки для обновления		
изделия.		
10. Контроль качества выполнения обновления изделия		
Промежуточная аттестация	18	
Всего	154/114	
Экзамен по модулю ПМ.03 в 3 сем.		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Технологии пошива швейных изделий, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские швейные, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенная(ые)в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Алахова, С. С. Технология контроля качества производства швейных изделий: Учебное пособие / Алахова С.С., Лобацкая Е.М., Махонь А.Н. Минск :РИПО, 2014. 287 с.: ISBN 978-985-503-431-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/949382 (дата обращения: 31.07.2024)..
- 2. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру: учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. 391 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook\_5c2326b6c67477.18103805. ISBN 978-5-00091-413-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2165832 (дата обращения: 31.07.2024).
- 3. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 391 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-786-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2165437 (дата обращения: 31.07.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Ермаков А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для СПО. 2-е изд., испр. и доп. М: ЮРАЙТ, 2018. 259 с. (Серия :Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07297-6. Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/0492FD74-D79A-4DFB-A92B-6CD9D473B0A4.
- 2. Терская, Л. А. Основы технологии производства из меха: меховая отделка : учебное пособие для СПО / Л. А. Терская. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 143 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09339-1. Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/F4CE1097-404F-48AF-A79E-7DFB906B747A

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	резулі (показатели (	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)		роля и енки
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	Обучающийся	выполняет	Экспертная	оценка
ОК 09 ПК 3.1, ПК 3.2	работу по	ремонту и	результатов	
1111 011, 1111 012			деятельности	

ПК 3.3.	обновлению ш	вейных	обучающихся в
	изделий по индивиду	альным	процессе освоения
	заказам		образовательной
			программы:
			-на практических
			занятиях;
			- при выполнении
			работ на различных
			этапах учебной
			практики;
			- при проведении:
			зачетов, экзаменов по
			междисциплинарным
			курсам, экзамена по
			модулю

Приложение 1.4 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

### Рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ.04РАЗРАБОТКА ЛЕКАЛ И РАСКРОЙ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.04РАЗРАБОТКА ЛЕКАЛ И РАСКРОЙ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

# 3.3. Цель и место профессионального модуляв структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Закройщик» и вариативную часть образовательной программы.

#### 3.4. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>13</sup>:

Уметь	Знать	Владеть навыками
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	T		
	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне	формат оформления	
	информации,	результатов поиска	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
ОК02	оценивать практическую	их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение	
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
ОК04	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
ОК05	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности социального и	
	государственном языке	культурного контекста	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
ОК09	бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
	на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная лексика)	
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,	
	знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	
	строить простые высказывания о себе и о	процессов профессиональной	
•	и и эоээ о кинаныкы и	профессиональной	

	anad unadaaawawa wa w	наятані на атн	
	своей профессиональной деятельности	деятельности особенности произношения	
	1		
	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои действия	профессиональной	
	(текущие и планируемые)	направленности	
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
	подбирать силуэтные		
	формы одежды		
	различного ассортимента		
	с учетом модных		
	тенденций сезона,		
	особенностей фигуры	правил, современных	
	заказчика;	форм и методов	
	•	обслуживания	
	определять	потребителя;	
	конструктивное решение	стилей, тенденций и	
	моделей одежды	направлений моды в	
	различного ассортимента	одежде текущего сезона;	
	с учетом модных	_	выполнения зарисовок
	тенденций сезона,	классификации и	/технический рисунок/
ПК4.1	особенностей фигуры	ассортимента швейных	моделей;
	заказчика;	изделий;	подбора материалов для
	· ·	видов и ассортимента	изготовления изделий;
	-	материалов для	изготовления изделии,
	решение основных и	изготовления одежды, их	
	отделочных материалов,	основные свойства;	
	фурнитуры с учетом	особенности	
	модных тенденций	конфекционирования	
	сезона, особенностей	материалов для швейных	
	фигуры заказчика;	_	
	выбирать материалы и	изделий;	
	фурнитуру с учетом		
	модных тенденций		
	сезона, особенностей		
	1		
	фигуры заказчика;		
	определять	основ антропометрии и	снятия необходимых
	индивидуальные	размерные признаки тела	размерных признаков
ПК 4.2	особенности фигуры	человека;	фигуры заказчика;
	заказчика, его		анализа особенностей
	потребности;		пропорций и осанки
			фигуры заказчика;
	выполнять расчет и	конструкции составных	выбора системы
	построение чертежа	частей швейных изделий	конструирования
	1.7	различного	' '
	изделия;	ассортимента;	различного
ПК 4.3	копировать детали	систем и методов	ассортимента;
	чертежа с	конструирования	расчета и изготовления
	использованием	швейных изделий	лекал базовых
	чертежных	различного	конструкций одежды;
	инструментов;	ассортимента;	изготовления
	выполнять лекала	особенностей разработки	комплектов лекал на
	Jiekusiu	1	III

	базовых конструкций	конструкций швейных	пошив изделия;
	швейных изделий	изделий различного	разработки технических
	различного	ассортимента с учетом	описаний на изделия
	ассортимента;	телосложения;	
	составлять технические	порядка построения	
	описания к комплекту	чертежей деталей	
	лекал базовых	швейных изделий	
	конструкций;	различного	
		ассортимента;	
		принципов	
		конструктивного	
		моделирования швейных	
		изделий различного	
		ассортимента;	
		видов лекал, требований	
		к качеству лекал;	
		методов корректировки	
		базовых лекал для	
		получения модельных	
		лекал швейных изделий	
		различного ассортимента	
		порядка проведения	
		примерок;	
	определять баланс	видов технологических и	
	изделия;	конструктивных дефектов одежды,	
	выявлять и устранять	причины их появления и	проведение примерки на
	дефекты в изделии;	пути устранения;	фигуре заказчика;
THC 4 4	находить оптимальное	степени готовности к	уточнение посадки
ПК 4.4	положение отделочных	примеркам швейных	полуфабрикатов
	деталей изделия;	изделий различного	швейных изделий при
	производить осноровку	ассортимента, ее	примерках на фигуре
	швейных изделий	зависимость от фигуры	заказчика
	различного ассортимента	заказчика, вида изделия,	
	после примерки;	сложности фасона,	
		конструкции изделия,	
		свойств материалов;	
	уточнять формы и		осуществления
	пропорции		авторского надзора за
	полуфабрикатов изделий		реализацией
	одежды из различных	этапов изготовления	изготовления швейных
	материалов при	изделий;	изделий различного
	примерках с учетом	психологии общения и	ассортимента;
ПК 4.5.	согласованного эскиза и	профессиональной этики	контроля качества
1111 7.3.	индивидуальных	закройщика;	выполнения поэтапной
	особенностей фигуры	правил, современных	обработки и готовых
	заказчика;	форм и методов	швейных изделий
	эффективно взаимодействовать с	обслуживания потребителя	различного
	взаимодействовать с коллективом	потреонтели	ассортимента; согласования с
	исполнителей		заказчиком
	индивидуальных заказов;		необходимых изменений
	mignority wiblibit sakasob,		поолодимых изменении

осуществлять поэтапный	и корректировок,
и окончательный	выявленных в процессе
контроль качества	примерок
швейных изделий	полуфабрикатов
различного	швейных изделий
ассортимента;	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>14</sup>	152	106
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	3	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	72	72
производственная	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 04.01 в форме ДФК в 1,3,4сем., Дифзачет во 2 сем. УП 04 в форме Дифзачета в 4сем. ПП 04 в форме Дифзачета в 4 сем.	12	
ПМ 04в форме экзамена по модулю в 4 сем. Всего	383	322

#### 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия <sup>15</sup>	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа <sup>16</sup>	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	МДК.04.01 Расчет и построение чертежей базовых	155	106	155	152	-	2		
	постросние чертежей оазовых								

 $<sup>^{14}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

 $<sup>^{15}</sup>$ Если в таблице 2.1. предусмотрено разделение учебных занятий на теоретические, практические и лабораторные работы, то в таблицу 2.2. должны быть добавлены соответствующие столбцы <sup>16</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

ОК 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4 ПК 4.5.	конструкций изделия								
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4	Учебная практика УП 04	72	72					72	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4	Производственная практика ПП 04.	144	144						14 4
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	383	322	155	152	-	3	72	14 4

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
ПМ.04 Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам			OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
	оение чертежей базовых конструкций изделия		
МДК.04.01Расчет и пост	роение чертежей базовых конструкций изделия	155/106	
Тема 1.1. Системы и	Содержание	14	
методы конструирования	<ol> <li>Типы телосложений мужских и женских фигур. Особенности детских фигур различных возрастных групп.</li> <li>Общие сведения о методах и системах конструирования одежды. Муляжная система кроя. Масштабная система кроя. Пропорциональнорасчетная система кроя.</li> </ol>		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
Тема 1.2. Построение	Содержание	16	
базовой основы конструкции женских	1. Построение чертежа основы женских поясных изделий на типовые фигуры. Расчет и построение чертежа конструкций прямой юбки		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК 4.1, ПК 4.2,
поясных изделий	2. Расчет и построение чертежей конструкций двухшовных расширенных (зауженных) книзу и клиньевых юбок		ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
	<ul> <li>3. Расчет и построение чертежей конструкций юбок конической формы.</li> <li>4. Расчет и построение чертежа конструкции юбки, состоящей из п числа складок</li> </ul>		
	<b>5.</b> Построение чертежа основы женских поясных изделий с учетом телосложения фигуры. Расчет и построение чертежа прямой юбки на		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09

	фигуры с учетом телосложения фигуры		ПК 4.1, ПК 4.2,
	6. Расчет и построение чертежа основы женских брюк		ПК 4.3,ПК 4.4,
			ПК 4.5.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Построение чертежа конструкции юбки женской на индивидуальную		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09
	фигуру		ПК 4.1, ПК 4.2,
	2. Построение чертежа конструкции брюк женских на индивидуальную		ПК 4.3,ПК 4.4,
	фигуру		ПК 4.5.
Тема 1.3. Построение	Содержание	16	
чертежа базовой	1. Построение чертежа основы конструкции женского платья (пальто)		OK 01, OK 02, OK 04,
конструкции	прямого силуэта:		OK 05,OK 09
плечевого изделия	<ul> <li>Построение базисной сетки.</li> </ul>		ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4,
женской одежды с	- Построение чертежа основы конструкции спинки.		ПК 4.3,ПК 4.4,
втачным рукавом	- Построение чертежа основы конструкции переда.		11K 4.3.
	- Корректировка ширины изделия на уровнях линий бедер и низа.		
	- Оформление боковой линии		
	2. Построение чертежа основы конструкции женского платья (пальто)		
	прилегающего силуэта:		
	<ul> <li>Построение базисной сетки.</li> </ul>		
	- Построение чертежа основы конструкции спинки.		
	- Построение чертежа основы конструкции полочки.		
	- Корректировка ширины изделия на уровнях линий бедер и низа.		
	- Оформление боковой линии		
	3. Построение чертежа конструкции жакета полуприлегающего		
	силуэта с отрезным бочком:		
	<ul> <li>Построение базисной сетки.</li> </ul>		
	<ul> <li>Построение чертежа основы конструкции спинки.</li> </ul>		
	- Построение чертежа основы конструкции полочки.		
	- Корректировка ширины изделия на уровнях линий бедер и низа.		
	<ul> <li>Оформление боковой линии</li> </ul>		
	4. Построение чертежа конструкции жакета полуприлегающего		
	силуэта с рельефами от плечевого среза и от проймы через центр груди:		

	- Построение базисной сетки.	
	<ul> <li>Построение чертежа основы конструкции спинки.</li> </ul>	
	<ul> <li>Построение чертежа основы конструкции переда.</li> </ul>	
	<ul> <li>Корректировка ширины изделия на уровнях линий бедер и низа.</li> </ul>	
	<ul> <li>Корректировка ширины изделия на уровнях линии оедер и низа.</li> <li>Положение боковых линий</li> </ul>	
		4
	5. Построение конструкций втачных рукавов женской одежды:	
	- Размеры проймы.	
	- Основа рукава.	
	- Одношовный рукав, зауженный к низу.	
	<ul> <li>Двухшовный рукав.</li> </ul>	
	- Рукав с верхним и нижним швами.	
	- Прямой одношовный рукав с манжетой.	
	- Особенности построения рукава на полную и согнутую руку	
	6. Построение конструкций воротников типовых покроев:	
	- Характеристика воротников.	
	- Построение чертежей конструкций отложных воротников для изделий	
	с застежкой доверху.	
	<ul> <li>Построение чертежей конструкций воротников- стоек.</li> </ul>	
	<ul> <li>Построение чертежей конструкций стояче – отложных воротников.</li> </ul>	
	- Построение чертежей конструкций отложных воротников для изделий	
	с отворотами и плосколежащих воротников.	
	- Построение чертежей конструкций капюшонов	
	7. Построение базовой основы конструкции женских плечевых	OK 01, OK 02, OK 04,
l l	изделий с учетом телосложения фигуры:	ОК 05,ОК 09
	<ul> <li>Особенности конструирования женского жилета на полную фигуру.</li> </ul>	ПК 4.1, ПК 4.2,
	<ul> <li>Конструктивные приемы построения чертежа конструкции женского</li> </ul>	ПК 4.3,ПК 4.4,
	плечевого изделия на фигуру с сильно развитыми грудными железами	ПК 4.5.
	и слабо развитыми ягодицами.	
	<ul> <li>Конструктивные приемы построения чертежа конструкции женского</li> </ul>	
	плечевого изделия для фигур с повышенным жироотложением в	
	области бедер и ягодиц и со слаборазвитыми грудными железами.	
	<ul> <li>Построение спинки на сутулую фигуру</li> </ul>	
	В том числе практических и лабораторных занятий	OV 01 OV 02 OV 04
	1. Построение чертежа конструкции жакета женского с рельефными	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09
		JR 05,510 07

	швами от проймы		ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
Тема 1.4. Построение основы конструкции женских плечевых изделий одежды с рукавами разных покроев	<ul> <li>Содержание</li> <li>Конструирование женских изделий с рукавами различных покроев:         <ul> <li>Построение чертежа конструкции плечевого изделия с рукавами рубашечного покроя и овальной проймой.</li> <li>Построение чертежа конструкции плечевого изделия с рукавами рубашечного покроя и квадратной проймой.</li> <li>Особенности конструирования женского изделия с цельнокроеным рукавом и отрезным бочком, переходящим в ластовицу.</li> <li>Построение чертежа конструкции изделия с цельнокроеными рукавами.</li> <li>Принципы конструирования линии «реглан- погон», «реглан-кокетка»,</li> </ul> </li> </ul>	14	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,ОК 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
	<ul> <li>«полуреглан», «нулевой реглан», «классический реглан».</li> <li>Построение чертежа конструкции изделия с рукавами покроя реглан.</li> <li>Построение чертежа конструкции изделия с комбинированными рукавами</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Построение чертежа платья прилегающего силуэта с цельнокроенным рукавом</li> </ul>		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,ОК 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
Тема 1.5. Построение базовой основы конструкции мужского поясного изделия	Содержание  1. Расчет и построение чертежа основы мужских классических брюк для типовой фигуры.	14	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,ОК 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
	В том числе практических и лабораторных занятий  1. Построение чертежа основы мужских классических брюк для		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09

	фигуры с отклонениями от типовой		ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
Тема 1.6. Построение	Содержание	14	
базовой основы	1. Конструирование жилетов:		OK 01, OK 02, OK 04,
конструкции	- Построение чертежа основы жилета.		OK 05,OK 09
мужского плечевого	- Виды жилетов		ПК 4.1, ПК 4.2,
изделия с втачным	2. Построение чертежа конструкции мужского пальто:		— ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
рукавом	- Предварительный расчет конструкции пальто.		11K 4.3.
	- Построение чертежа конструкции пальто прямого силуэта.		
	- Построение чертежа конструкции пальто полуприлегающего силуэта.		
	- Построение чертежа конструкции пальто с утепляющей прокладкой		
	различной толщины		
	3. Конструирование втачных рукавов:		
	- Построение одношовного рукава для мужской одежды.		
	<ul> <li>Построение двухшовного рукава для мужской одежды.</li> </ul>		
	4. Конструирование воротников различных типов:		
	- Построение воротника в изделиях с застежкой доверху.		
	<ul> <li>Построение воротника – стойки.</li> </ul>		
	- Построение воротников отдельно от горловины изделия.		
	- Построение воротника с отрезной стойкой для изделий с застежкой		
	доверху и открытой		
	5. Конструирование курток:		
	- Построение чертежа основы куртки		
	6. Построение чертежа базовой конструкции мужского пиджака:		
	<ul> <li>Базисная сетка и расчет основы пиджака.</li> </ul>		
	<ul> <li>Построение чертежа конструкции мужского пиджака.</li> </ul>		
	<ul> <li>Построение чертежа конструкции полочки пиджака с отрезным</li> </ul>		
	бочком. Построение отрезного бочка.		
	<ul> <li>Построение чертежа конструкции полочки пиджака с передней</li> </ul>		
	вытачкой.		
	- Конструирование однобортных пиджаков полуприлегающего силуэта		
	с застежкой на одну, две, три пуговицы.		

	T .		1
	<ul><li>Построение двубортного пиджака с застежкой на одну пуговицу.</li><li>Построение пиджака спортивного типа</li></ul>		
	<ul> <li>Тюстроение пиджака спортивного типа</li> <li>Конструирование изделий с учетом телосложения фигуры:</li> </ul>		+
	<ul> <li>Конструирование изделии с учетом телосложения фигуры.</li> <li>Построение жилета на полную фигуру.</li> </ul>		
	<ul><li>Построение жилета на полную фигуру.</li><li>Построение спинки на сутулую фигуру.</li></ul>		
	<ul><li>Построение спинки на сугулую фигуру.</li><li>Построение переда на перегибистую фигуру.</li></ul>		
	- Построение рукава изделия на сутулую и перегибистую фигуру  В том учеств произвидения и тоб среду и домати и		
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 01, OK 02, OK 04,
	1. Построение чертежа базовой конструкции мужского пиджака на		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09
	индивидуальную фигуру. Внесение изменений в базовую конструкцию,		ПК 4.1, ПК 4.2,
	учитывающих особенности фигуры заказчика		ПК 4.3,ПК 4.4,
			ПК 4.5.
Тема 1.7. Построение	Содержание	16	
основы конструкции	1. Конструирование мужских изделий с рукавами различных покроев:		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09
мужских плечевых	- Построение чертежа конструкции плечевого изделия с рукавами		ПК 4.1, ПК 4.2,
изделий одежды с	рубашечного покроя.		ПК 4.3,ПК 4.4,
рукавами разных	- Построение чертежа конструкции изделия с цельнокроеными		ПК 4.5.
покроев	рукавами.		
	<ul> <li>Разновидности изделий с рукавами покроя реглан.</li> </ul>		
	- Построение чертежа конструкции изделия с рукавами покроя реглан.		
	- Построение чертежа конструкции изделия с рукавами		
	комбинированных покроев		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Построение чертежа базовой конструкции мужской сорочки		OK 01, OK 02, OK 04,
	современного стиля		OK 05,OK 09
			ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4,
			ПК 4.5,ПК 4.4,
			ти т.у.
Раздел 2. Конструктив	ное моделирование		
Тема 1.8.	Содержание	16	
Конструктивное	1. Конструкция и составные части изделий.		OK 01, OK 02, OK 04,
моделирование	Принципы, виды, этапы конструктивного моделирования.		OK 05,OK 09
			·

одежды	Конструктивное моделирование основы изделия без изменения формы:		ПК 4.1, ПК 4.2,
ОДСЖДЫ	- видоизменение линии горловины и построение застежки;		ПК 4.3,ПК 4.4,
	- модификация плечевой линии.		ПК 4.5.
	2. Конструктивное моделирование основы изделия с первичным		
	изменением силуэтной формы:		
	- положение декоративно – конструктивных, функционально –		
	- положение декоративно – конструктивных, функционально – декоративных и декоративных элементов.		
	•		
	изменением силуэтной формы:		
	- параллельное расширение деталей (лифа; рукавов; юбок; воротников);		
	- коническое расширение деталей (лифа; рукавов; юбок; воротников);		
	<b>4.</b> - проектирование подрезов и драпировок;		
	- варианты расположения нагрудной вытачки;		
	- варианты застежки;		
	- варианты моделирования рукавов;		
	- моделирование воротников;		
	5 моделирование юбок;		
	- моделирование брюк;		
	- комплексное моделирование изделия: платья, жакета, пальто.		
	Методы корректировки базовых лекал для получения модельных лекал		
	швейных изделий различного ассортимента		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>1.</b> Перенос нагрудной и талиевой вытачек в симметричные подрезы и драпировки		
	2. Размоделирование плечевой вытачки на выпуклость лопаток		
	3. Моделирование воротников фантазийных форм		
	4. Моделирование рукавов фантазийных форм		
	5. Внесение изменений в базовую конструкцию, учитывающих		
	особенности фигуры заказчика		
Тема 1.9.	Содержание	14	
Конструирование и	1. Проектирование изделий одежды на основе базовых моделей.		OK 01, OK 02, OK 04,
моделирование при	Особенности моделирования при обновлении изделий		ОК 05,ОК 09
обновлении изделий			ПК 4.1, ПК 4.2,
			ПК 4.3,ПК 4.4,

			ПК 4.5.
Тема 1.10	Содержание	18	
Изготовление лекал деталей изделий	1. Величины припусков на швы в зависимости от вида изделия, свойств материала при изготовлении на индивидуальную фигуру с примерками		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 IIK 4.1, IIK 4.2,
	2. Виды лекал: лекала – оригиналы; лекала - эталоны; рабочие лекала. Типы лекал: производные лекала; вспомогательные лекала; лекала деталей подкладки. Требования к качеству изготовления лекал. Хранение лекал		ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
	<b>3.</b> Методы технического размножения лекал: способ группировки, пропорционально-расчетный способ		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Разработка технического описания на изделие. Копирование деталей чертежа с использованием чертежных инструментов. Изготовление основных, производных и вспомогательных лекал. Составление технического описания к комплекту лекал базовых конструкций. Рациональная организация рабочего места, соблюдение требований охраны труда, осуществление текущего ухода за рабочим местом		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
<ol> <li>Подготовка к лабора преподавателя, оформа.</li> <li>Самостоятельнаяразраскизу.</li> <li>Самостоятельное из конструкций</li> </ol>	работка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. горным и практическим работам с использованием методических рекомендаций мление лабораторно-практических работ, отчетов. работка и составление технического описания изделия по предложенному учение и составление технического описания к комплекту лекал базовых	3	
Учебная практика УП	1 04 в 4 сем.		OK 01, OK 02, OK 04,
<ul> <li>Виды работ</li> <li>Построение конструкции женского плечевого изделия с рукавом реглан на базовой основе с втачным рукавом.</li> <li>Построение конструкции женского плечевого изделия с цельнокроеным рукавом на базовой</li> </ul>		72/72	ОК 05,ОК 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
<ol> <li>Построение констр основе с втачным р</li> <li>Моделирование и х</li> <li>Построение констр</li> </ol>	. 3, 1, 2		

<ol> <li>Моделирование и художественное оформление поясного изделия (женских брюк/женской юбки и т.д.).</li> <li>Изготовление лекал деталей изделий для индивидуального производства одежды.</li> <li>Внесение изменений в базовые лекала с учётом особенностей индивидуальной фигуры. Получение рабочих лекал.</li> <li>Разработка технического описания на изделия</li> </ol>		
Производственная практика ПП 04 в 4 сем. Виды работ 1. Расчет и построение чертежа базовой конструкции плечевого/поясногоизделия. 2. Конструктивное моделирование деталей изделия. 3. Получение рабочих лекал. 4. Градация лекал по размерам. 5. Градация лекал по ростам. 6. Крой женского плечевого/поясного изделия	144/144	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,ОК 09 ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4, ПК 4.5.
Промежуточная аттестация	12	
Всего	383/322	
Экзамен по модулю ПМ 04 в 4 сем.		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

ЛабораторияКонструирования швейных изделий, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерская швейная, оснащенные в соответствиис п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенная(ые)в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 4. Алахова, С. С. Технология контроля качества производства швейных изделий: Учебное пособие / Алахова С.С., Лобацкая Е.М., Махонь А.Н. Минск :РИПО, 2014. 287 с.: ISBN 978-985-503-431-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/949382 (дата обращения: 31.07.2024)..
- 5. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 391 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook\_5c2326b6c67477.18103805. ISBN 978-5-00091-413-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2165832 (дата обращения: 31.07.2024).
- 6. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 391 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-786-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2165437 (дата обращения: 31.07.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

3. Ермаков А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для СПО. - 2-е изд., испр. и доп. – М: ЮРАЙТ, 2018. — 259 с. — (Серия :Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/0492FD74-D79A-4DFB-A92B-6CD9D473B0A4.

4. Терская, Л. А. Основы технологии производства из меха: меховая отделка : учебное пособие для СПО / Л. А. Терская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 143 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09339-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F4CE1097-404F-48AF-A79E-7DFB906B747A

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	Критерии оценки	
Код ПК, ОК	результата	Формы контроля и
κομ πκ, σκ	(показатели освоенности	методы оценки
	компетенций)	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	Обучающийся выполняет	Экспертная оценка
OK 09	разработку лекал и раскрой	результатов
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,ПК 4.4	швейных изделий по	деятельности
ПК 4.5.	индивидуальным заказам	обучающихся в
		процессе освоения
		образовательной
		программы:
		-на практических
		занятиях;
		- при выполнении
		работ на различных
		этапах учебной
		практики;
		- при проведении:
		зачетов, экзаменов по
		междисциплинарным
		курсам, экзамена по
		модулю

Приложение 1.5 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.05ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ»

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.05ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ

# 1.1. Цель и место профессионального модуляв структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «производство одежды».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы по направленности «Закройщик».

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>17</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК02	наставника)  определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации	

 $<sup>^{17}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	онанимов в напачис	donus odonisas	
	значимое в перечне	формат оформления	
	информации,	результатов поиска	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
	оценивать практическую	их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение	
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
ОК04	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
ОК05	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности социального и	
	государственном языке	культурного контекста	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
	на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная лексика)	
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,	
OICOO	знакомые общие и	относящийся к описанию	
ОК09	профессиональные темы	предметов, средств и	
	строить простые	процессов	
	высказывания о себе и о	профессиональной	
	своей профессиональной	деятельности	
	деятельности	особенности произношения	
		_	
	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои действия	профессиональной	
	(текущие и планируемые)	направленности	
	писать простые связные		
I	сообщения на знакомые		

	или интересующие		
	профессиональные темы		
	Выполнять трудовые		
	действия с соблюдением		
	требований охраны		
	труда,		
	электробезопасности,	~ ~	Осуществление
	гигиены труда,	Способы и приемы	внутрипроцессного
	пожарной безопасности	выполнения ручных,	контроля качества
	Выполнять	машинных работ,	изготовления швейных,
	технологические	операций влажно-	трикотажных, меховых,
	операции по	тепловой обработки при	кожаных изделий
	изготовлению швейных,	изготовлении швейных,	различного ассортимента
ПК 5.1	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых,	Подготовка швейных,
	кожаных изделий	кожаных изделий	трикотажных, меховых,
	различного ассортимента	различного ассортимента	кожаных изделий
	после примерок на	Технологии	различного ассортимента
	оборудовании и вручную	изготовления швейных,	по индивидуальным
	в соответствии с	трикотажных, меховых,	заказам к примеркам с
	государственными	кожаных изделий	учетом установленной
	стандартами,	различного ассортимента	степени готовности
	техническими условиями		изделий
	и установленной в		
	организации		
	технологией обработки		
		Особенности	
		конфекционирования	Определение расхода
	Подбирать силуэтные	материалов для швейных	материала
	формы моделей одежды	изделий	Оформление паспорта
	Выбирать материалы и	Основные принципы и	заказа
	фурнитуру	правила определения	Расчет и изготовление
	Определять	сложности	лекал базовых
	трудоемкость	индивидуальных заказов	конструкций одежды
	выполнения заказа	Виды документации для	ведущих силуэтных
	Выполнять чертежи	оформления заказа на	форм на типовую
	лекал базовых и	изготовление изделия и	фигуру
ПК 5.2	модельных конструкций	правила ее оформления	Раскрой швейных
11K J.2	швейных изделий	Особенности	изделий различного
	Выполнять раскладку	конструирования	ассортимента с
	лекал на материале	швейных изделий	использованием лекал
	Консультировать	различного ассортимента	базовых (модельных)
	портных по	с учетом назначения	конструкций и (или)
	корректировке и	Технологии раскроя	лекал, изготавливаемых
	особенностям	изделий различного	индивидуально по
	технологической	ассортимента из	специальной методике
	обработки узлов изделий	текстильных материалов	Контроль качества
	различного ассортимента	Технология раскроя, перекроя швейных	поэтапной обработки швейных изделий
	после примерки	* *	' '
		-	различного ассортимента
HIC 5 0	ранионально	ассортимента	рпаление метолами и
ПК 5.3	рационально организовывать рабочее	инструкции по охране труда: техники	владение методами и
	Opt annoughbath paulice	труда. телники	приемами выполнения

место оператора швейного оборудования на швейных предприятиях соблюдать правила безопасности труда при выполнении технологических операций вести процесс обработки деталей средней сложности и сложных на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании обеспечивать бесперебойную работу обслуживаемого оборудования устранять мелкие неполадки работе обслуживаемого оборудования контролировать качества кроя, соответствия цвета деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

безопасности при работе на оборудовании в швейном производстве, пожарной безопасности требования к организации рабочего места оператора швейного оборудования на швейных предприятиях виды швов технологические параметры обработки деталей для разного ассортимент швейных изделий назначение и правила пользования различными приспособлениями, устройствами средствами автоматизации назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки зависимости от видов и свойств применяемых материалов требования, предъявляемые качеству кроя, соответствию деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

операций по обработке деталей средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву изделий из различных материаловобход и визуальный осмотр состояния оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды на предмет отсутствия механических повреждений проверка наличие посторонних шумов в работе механизмов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды проверка наличия И исправности заграждений, предохранительных приспособлений И блокировочных устройств агрегатов, оборудования, машин, технологических установок И автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды устранение мелких неполадок в работе обслуживаемого оборудования ведение процессов контроля качества изделия

# 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнитель ные профессиона льные	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объе м часо в	Обоснование включения в рабочую программу
	компетенции			2	inpot paining
	ПК 5.1. Изготавливат ь швейные изделия различного ассортимента по индивидуальн ым заказам	Навыки: Осуществление внутрипроцессного контроля качества изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Подготовка швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий  Умения: Выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности Выполнять технологические операции по изготовлению швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента после примерок на оборудовании и вручную в соответствии с государственными стандартами, техническими условиями и установленной в организации технологией обработки  Знания: Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ,	Тема 1.2. Машины — полуавтоматы для поузловой обработки. Тема 1.3. Машины — полуавтоматы для отделочных работ. Тема 2.1. Оборудование для раскроя швейных изделий	146	Формирование ПК 5.1 – 5.3 в рамках «Профессионалите та» Увеличение объема времени на дополнительный профессиональный блок ООО "Фирма Шарм" в целях формирования ПК 5.1-5.3 для повышения конкурентоспособн ости выпускников в рамках «Профессионалите та»

ПК 5.2. Выполнять построение чертежей, конструкций, изготавливать лекала и выполнять раскрой швейных изделий	операций влажнотепловой обработки при изготовлении швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Технологии изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Навыки: Определение расхода материала Оформление паспорта заказа Расчет и изготовление лекал базовых конструкций одежды ведущих силуэтных форм на типовую фигуру Раскрой швейных изделий различного ассортимента с использованием лекал базовых (модельных) конструкций и (или) лекал, изготавливаемых индивидуально по специальной методике Контроль качества поэтапной обработки швейных изделий различного ассортимента Умения: Подбирать силуэтные формы моделей одежды Выбирать материалы и фурнитуру Определять трудоемкость выполнения заказа	
	лекал, изготавливаемых индивидуально по специальной методике Контроль качества поэтапной обработки швейных изделий различного ассортимента Умения: Подбирать силуэтные формы моделей одежды Выбирать материалы и фурнитуру Определять трудоемкость	
	конструкций швейных изделий Выполнять раскладку лекал на материале Консультировать портных по корректировке и особенностям технологической обработки узлов изделий различного ассортимента	

	после примерки	
	после примерки	
	Знания:	
	Особенности	
	конфекционирования	
	материалов для швейных	
	изделий	
	Основные принципы и	
	правила определения	
	сложности	
	индивидуальных заказов	
	Виды документации для	
	оформления заказа на	
	изготовление изделия и	
	правила ее оформления	
	Особенности	
	конструирования	
	швейных изделий	
	различного ассортимента	
	с учетом назначения	
	Технологии раскроя	
	изделий различного	
	ассортимента из	
	текстильных материалов	
	Технология раскроя,	
	перекроя швейных	
	изделий различного	
	ассортимента	
ПК 5.3.Вести	Навыки:	
процесс	владение методами и	
обработки	приемами выполнения	
деталей	операций по обработке	
средней	деталей средней	
сложности на	сложности на швейном	
швейном	автоматическом или	
автоматическ	полуавтоматическом	
ом или	оборудовании по пошиву	
полуавтомати	изделий из различных	
ческом	материалов-	
оборудовании	обход и визуальный	
ооорудовании	осмотр состояния	
	оборудования, машин,	
	технологических	
	установок и	
	автоматических линий	
	общего производства	
	текстильных изделий и	
	одежды на предмет	
	отсутствия механических	
	повреждений	
	проверка на наличие	
	посторонних шумов в	
	работе механизмов	

агрегатов, оборудования, технологических машин, установок И автоматических линий производства общего текстильных изделий одежды проверка наличия И исправности заграждений, предохранительных приспособлений И блокировочных устройств агрегатов, оборудования, машин, технологических установок автоматических линий производства обшего текстильных изделий одежды устранение мелких неполадок в работе обслуживаемого оборудования ведение процессов контроля качества изделия Умения: рационально организовывать рабочее место оператора швейного оборудования на швейных предприятиях соблюдать правила безопасности труда при выполнении технологических операций вести процесс обработки деталей средней сложности и сложных на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании обеспечивать бесперебойную работу обслуживаемого оборудования устранять мелкие работе неполадки обслуживаемого оборудования контролировать качества кроя, соответствия цвета деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов Знания: инструкции по охране труда: техники безопасности при работе на оборудовании в швейном производстве, пожарной безопасности требования к организации рабочего места оператора швейного оборудования на швейных предприятиях виды швов технологические параметры обработки деталей для разного ассортимент швейных изделий назначение правила И пользования различными приспособлениями, устройствами средствами автоматизации назначение И принцип обслуживаемого работы оборудования, правила его наладки в зависимости от видов свойств И применяемых материалов требования, предъявляемые качеству соответствию кроя, деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>18</sup>	98	98
Курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	36	36
учебная	36	36
производственная		
Промежуточная аттестация, в том числе: $M \not \square K$ 05.01 в форме $\not \square \Phi K$ в 4 сем., $\not \square \Pi E.M \not \square K$ 05.02 в форме $\not \square \Phi K$ в 4 сем., $\not \square \Pi$ 05 $\not \square U$ 0	12	
Bcero	146	134

#### 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия 19	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа <sup>20</sup>	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 IIK 5.1; IIK5.2,	МДК 05.01Совершенствование мастерства	42	42	42	42	-	-		10
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 5.3	МДК 05.02ц Освоение цифрового модуля МДК 05.02.01Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании	56	56	56	56				

 $<sup>^{18}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

 $<sup>^{19}</sup>$ Если в таблице 2.1. предусмотрено разделение учебных занятий на теоретические, практические и лабораторные работы, то в таблицу 2.2. должны быть добавлены соответствующие столбцы <sup>20</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

OK 01, OK 02,	Учебная практика УП 05	36	36				36	
OK 04, OK 05,	•							
ОК 09								
ПК 5.1; ПК5.2,								
ПК 5.3								
	Промежуточная аттестация	12						
	Всего:	146	134	134	134	-	36	

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практиче ской подготов ки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>ПМ.05</b> Производство одежды		146/134	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 ПК 5.1; ПК5.2, ПК 5.3
МДК.05.01 Совершенствование мастерства		42/42	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,OK 09 IIK 5.1; IIK5.2
Раздел 1. Изготовление поясных изделий средней сложности по авторским проектам с применением современного оборудования			OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09 ПК 5.1; ПК 5.2
Тема 1.1 Проверка деталей	Содержание		
кроя и подготовка поясного изделия к пошиву	Разработка схемы сборки изделия. Оформление паспорта заказа. Выполнение влажно- тепловой обработки деталей		
	<b>Лабораторное занятие 1:</b> Разработка схемы сборки изделия, выполнение влажно-тепловой обработки деталей	1	
Тема 1.2 Обработка мелких и	Содержание		
отделочных деталей	Начальная обработка деталей поясного изделия		
	В том числе лабораторные занятия	5	
	Лабораторное занятие 2: Обработка вытачек, рельефов, подрезов, складок, кокеток и т.д.		
	<b>Лабораторное занятие 3:</b> Обработка отделочных деталей: оборок, рюшей, воланов, шнуров и т.д.		
Тема 1.3 Монтаж изделия	Содержание		
	Соединение деталей кроя, обработка застёжки		
	В том числе лабораторные занятия	4	

	Лабораторное занятие 4: Обработка боковых срезов		
	Лабораторное занятие 5: Обработка застежки разными способами в зависимости от		
	модели и свойств материалов		
<b>Тема 1.4</b> Промежуточный	Содержание		
контроль качества обработки	Этапы и приемы проверки качества обработки узлов, проверка полуфабриката изделия на		
изделия	симметричность		
	Лабораторное занятие 6: Проверка качества обработки узлов, проверка полуфабриката	1	
	изделия на симметричность	1	
Тема 1.5 Обработка верхнего	Содержание		
среза поясного изделия	Варианты обработки верхнего среза поясного изделия		
различными способами	Лабораторное занятие 7: Обработка верхнего среза поясного изделия	2	
<b>Тема 1.6</b> Обработка низа	Содержание		
изделия различными	Варианты обработки низа изделия		
способами	Лабораторное занятие 8: Обработка низа изделия различными способами	2	
Тема 1.7 Окончательная	Содержание		
отделка изделия	Обметывание петель и пришивание фурнитуры. Чистка изделия от производственного		
	мусора. Влажно-тепловая обработка готового изделия. Контроль качества готового изделия		
	Лабораторное занятие 9: Окончательная отделка изделия	1	
Раздел 2. Изготовление			OK 01, OK 02, OK
плечевых изделий платьево-			04, OK 05, OK 09
блузочного ассортимента			ПК 5.1; ПК 5.2
средней сложности по			
авторским проектам с			
применением современного			
оборудования			
Тема 2.1 Проверка деталей	Содержание		
кроя и подготовка плечевого	Разработка схемы сборки изделия. Оформление паспорта заказа. Выполнение влажно-		
изделия к пошиву	тепловой обработки деталей изделия.		
	Лабораторное занятие 10: Разработка схемы сборки изделия, выполнение влажно-тепловой	1	
	обработки деталей изделия.		
Тема 2.2 Начальная обработка	Содержание		
деталей переда и спинки.	Обработка вытачек, рельефов, подрезов, складок, кокеток и т.д. Обработка мелких деталей:		
Обработка мелких и	листочек, клапанов, хлястиков, поясов, погон, пат, бретелей, шлевок и т.д.		
отделочных деталей	Обработка отделочных деталей: оборок, рюшей, воланов, шнуров и т.д.		
	В том числе лабораторные занятия	4	
	<b>Лабораторное</b> занятие 11: Обработка вытачек, рельефов, подрезов, складок, кокеток и т.д.		
	Лабораторное занятие 12: . Обработка мелких деталей: листочек, клапанов, хлястиков,		

	поясов, погон, пат, бретелей, шлевок и т.д.		
	Лабораторное занятие 13: Обработка отделочных деталей: оборок, рюшей, воланов,		
T. 22M	шнуров и т.д.		
Тема 2.3 Монтаж изделия:	Содержание		
Обработка боковых и	Соединение переда и спинки по боковым и плечевым срезам.		
плечевых срезов	Лабораторное занятие 14: Соединение переда и спинки по боковым и плечевым срезам	4	
Тема 2.4 Промежуточный	Содержание		
контроль качества обработки	Проверка качества обработки узлов, проверка полуфабриката изделия на симметричность		
изделия	Лабораторное занятие 15: Проверка качества обработки узлов, проверка полуфабриката	1	
	изделия на симметричность		
Тема 2.5 Обработка застежки	Содержание		
	Обработка подборта. Обработка борта		
	Лабораторное занятие 16: Обработка подборта. Обработка борта	3	
Тема 2.6 Обработка воротника	Содержание		
и соединение его с изделием	Обработка детали воротник. Обработка горловины различными способами		
	Лабораторное занятие 17: Обработка воротника и соединение его с изделием	4	
Тема 2.7 Обработка рукавов	Содержание		
	Начальная обработка рукава: вытачек, подрезов, вставок и т.д. Обработка швов рукава.		
	Обработка низа рукаваразличными способами. Обработка оката рукава		
	Лабораторное занятие 18: Обработка рукавов	2	
<b>Тема 2.8</b> Обработка пройм	Содержание		
• •	Соединение рукавов с изделием		
	Лабораторное занятие 19: Соединение рукавов с изделием различными способами	2	
Тема 2.9 Обработка низа	Содержание		
изделия	Обработка низа изделия разными способами		
	Лабораторное занятие 20: Обработка низа изделия разными способами	2	
Тема 2.10 Окончательная	Содержание		
отделка изделия	Обметывание петель и пришивание фурнитуры. Чистка изделия от производственного		
	мусора. Влажно-тепловая обработка изделия. Контроль качества готового изделия		
	Лабораторное занятие 21: Окончательная отделка изделия	1	
	Другая форма контроля 4 семестр	2	
ДПБ.МДК05.02 Освоение		56/56	OK 01, OK 02, OK
цифрового модуля		0,00	04, OK 05,OK 09
ДПБ.МДК 05.02.01			ПК 5.3
Выполнение работ на			
современном			
CODPONICIIIONI			

автоматизированном			
оборудовании			
Раздел 1. Оборудование швей	йного цеха	34/34	OK 01, OK 02, OK
Тема 1.1. Универсальные	Содержание	6	04, OK 05,OK 09
швейные машины с	Организация рабочего места. Правила техники безопасности при работе на швейных		ПК 5.3
элементами автоматики	машинах с элементами автоматики.		
	Виды автоматизированных функций. Типы автоматизированных приводов.		
	Характеристика и устройство универсальных автоматизированных швейных машин		
	производителей: Juki (Япония), Pfaff, Durkopp Adler, Brother (Германия)		
	В том числе лабораторные занятия	6	
	Лабораторное занятие № 1. Сравнительная характеристика универсальных машин с		
	элементами автоматики. Кинематические схемы основных механизмов		
Тема 1.2.	Содержание	8	OK 01, OK 02, OK
Машины –полуавтоматы	Характеристика и устройство полуавтоматов для обтачивания клапанов, манжет,		04, OK 05,OK 09
для поузловой обработки	воротников, бортов. Принцип работы основных механизмов.		ПК 5.3
•	Характеристика и устройство полуавтоматов для обработки прорезных карманов. Принцип		
	работы основных механизмов.		
	Правила техники безопасности при работе на машинах – полуавтоматах		
	В том числе лабораторные занятия	8	
	Лабораторное занятие № 2. Обслуживание и эксплуатация полуавтоматов для поузловой		
	обработки швейных изделий		
Тема 1.3.	Содержание	8	OK 01, OK 02, OK
Машины –полуавтоматы	Машины-полуавтоматы для выполнения закрепок, их устройство.		04, OK 05,OK 09
для отделочных работ	Машины-полуавтоматы для пришивания пуговиц, их устройство.		ПК 5.3
	Вышивальные машины-полуавтоматы, их устройство.		
	Виды петель. Машины-полуавтоматы для выполнения петель, их устройство.		
	Автоматизированный пресс для установки фурнитуры. Устройство, принцип работы.		
	Правила техники безопасности при работе на машинах – полуавтоматах		
	В том числе лабораторные занятия	8	
	Лабораторное занятие № 3. Обслуживание и эксплуатация машин-полуавтоматов для		
	пришивания пуговиц. Схемы вариантов пришивания пуговиц		
	Лабораторное занятие № 4. Обслуживание и эксплуатация машин-полуавтоматов для		
	изготовления петель. Схемы вариантов изготовления петель		
Тема 1.4.	Содержание	12	OK 01, OK 02, OK

Роботизированные швейные	Применение манипуляторов для загрузки и выгрузки детали при изготовлении швейных		04, OK 05,OK 09
установки	изделий.		ПК 5.3
•	Швейные установки для обработки прорезных карманов.		
	Швейные установки для автоматического настрачивания накладных карманов.		
	Швейная установка для выполнения коротких швов.		
	Швейная установка для автоматического обметывания передних и задних половинок брюк		
	В том числе лабораторные занятия	12	
	Лабораторное занятие № 5. Выполнение работ на автоматизированных швейных		
	установках		
	Лабораторное занятие № 6. Сравнительный анализ роботизированных швейных установок		
Раздел 2. Оборудование раскр	ойного цеха	22/22	
Тема 2.1.	Содержание	22	OK 01, OK 02, OK
Оборудование для раскроя	Автоматизированная машина для декатирования ткани. Устройство, принцип работы.		04, OK 05,OK 09
швейных изделий	Автоматизированный настилочный комплекс		ПК 5.3
	Автоматизированный раскройный комплекс GERBER. Характеристика, преимущества,		
	принцип работы.		
	Правила техники безопасности при работе на раскройном оборудовании.		
	В том числе лабораторные занятия	22	
	Лабораторное занятие № 7. Характеристика, устройство и работа основных механизмов		
	нгастилочного комплекса		
	Лабораторное занятие № 8. Характеристика, устройство и работа основных механизмов		
	раскройного комплекса		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельная работа № 1Подготовить презентацию по теме «Работа		
	автоматизированного пресса для установки фурнитуры		
	Самостоятельная работа № 2Подготовить презентацию по теме «Работа		
	автоматизированной машины для декатарования ткани»		
	Самостоятельная работа № 3Подготовить презентацию по теме «Работа проходного		
	пресса для дублирования деталей швейного изделия».		
	ДФК в 4 сем.		
Учебная практика УП 05 в 4	сем.	36/36	OK 01, OK 02,
Виды работ			ОК 04, ОК 05,
	опасного труда при выполнении технологических операций на различном оборудовании.		ОК 09
	оладок в работе обслуживаемого оборудования.		ПК 5.1; ПК 5.2,
	еских операций по обработке деталей и узлов средней сложности на швейном		ПК 5.3
	уавтоматическом оборудовании по пошиву изделий из различных материалов.		
4. Разработка рабочего про	ректа поясного/плечевого изделия средней сложности/сложного:		

- выполнение технического описание модели, оформление паспорта заказа;		
- выполнение подбора материала и фурнитуры, определение расхода материала;		
- разработка комплект лекал деталей из основной ткани, подкладочных и прокладочных материалов;		
- выполнениераскладкилекал на ткани;		
- выполнениераскроя деталей модели из выбранной ткани;		
<ul> <li>проведение 1-й примерки;</li> </ul>		
- корректировка модели.		
5. Изготовление женского поясного/плечевого изделия с соблюдением правил техники безопасности на швейном		
оборудовании различного назначения и вручную.		
6. Выполнение операций влажно-тепловой обработки.		
7. Ведение процессов контроля качества изделия		
Экзамен по модулю ПМ.05 в 4 семестре	12	
Всего	146/134	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

ЛабораторияКонструирования швейных изделий, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские швейные, оснащенные в соответствиис п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ),оснащенная(ые)в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: теоретические основы проектирования: учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова; под ред. Л.Н. Абуталиповой. Москва: ИНФРА-М, 2019. 274 с. (Высшее образование:Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/21180. ISBN 978-5-16-012120-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1010792">https://znanium.com/catalog/product/1010792</a>
- 2. Ермаков А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для СПО / А. С. Ермаков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2020. 259 с.: ил. (Профессиональное образование). Библиогр.:с.257-259. 711-00. [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0492FD74-D79A-4DFB-A92B-6CD9D473B0A4. (дата обращения: 02.09.2021).
- 3. Ермилова, Д. Ю. Основы теории и методологии дизайн-проектирования костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Ермилова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13606-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474937 (дата обращения: 02.09.2021);

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Проектирование костюма: учебник / Л.А. Сафина, Л.М. Тухбатуллина, В.В. Хамматова, Л.Н. Абуталипова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 239 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование:Бакалавриат). DOI 10.12737/7787. ISBN 978-5-16-005642-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1834407 (дата обращения: 02.09.2021).
- 2. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473278 (дата обращения: 02.09.2021);
- 3. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456748

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	Критерии оценки	
Vor HV OV	результата	Формы контроля и
Код ПК, ОК	(показатели освоенности	методы оценки
	компетенций)	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	Обучающийся	Экспертная оценка
OK 09	демонстрирует навыки,	результатов
ПК 5.1; ПК5.2, ПК 5.3	умения и знания,	деятельности
	позволяющие предоставлять	обучающихся в
	услуги по производству	процессе освоения
	одежды	образовательной
		программы:
	Изготавливать швейные	-на лабораторных
	изделия различного	занятиях;
	ассортимента по	- при выполнении
	индивидуальным заказам	работ на различных этапах учебной
	Выполнять построение	практики;
	чертежей, конструкций,	-при выполнении
	изготавливать лекала и	курсовой работы;
	выполнять раскрой швейных	- при проведении:
	изделий	зачетов, экзаменов по
	Вести процесс обработки	междисциплинарным
	деталей средней сложности	курсам, экзамена по
	на швейном автоматическом	модулю
	или полуавтоматическом	
	оборудовании	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

### РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	
«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».	1
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	19
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	29
«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»	3′
«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	48
«ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»	60
«ОП.02 СПЕЦРИСУНОК»	7
«ОП.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»	80

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательно	ой программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «История России» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
IIK .	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	-
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
OK 01	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	составлять план действия определять необходимые	структуру плана для решения задач	
	ресурсы оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

	определять актуальность нормативно-правовой	содержание актуальной нормативно-правовой	
		1 1	
	документации в	документации	
OK 02	профессиональной		
	деятельности		
	применять современную	современная научная и	
	научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	
	терминологию		
	организовывать работу	психологические основы	
OK 04	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
		особенности личности;	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>2</sup>	18	6
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме ДФК в 3		
сем.		
Всего	18	6

 $<sup>^2</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>3</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
		18/6	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
1.1.Тенденция	1. Политическое развитие в начале 20 века.		ОК. 02
мирового	2. Проблемы модернизации.		ОК. 04
развития 19-20 век	3. Социальные реформы.		
Тема 1.2. Россия	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
от русско-	1. Русско-японская война 1904-1905 г.		ОК. 02
японской до	2. Начало Первой мировой войны.		ОК. 04
Первой Мировой войны	3. Военные действия в 1914г.		
Воины	4. Военные действия в1917-1918г.	-	
Тема 1.3. Первая	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
Мировая война	1. Развитие военной техники в годы войны.		ОК. 02
	2. Общественное мнение в годы войны.		ОК. 04
	3. Итоги войны.		
Тема 1.4. Россия	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
и начало	1. Октябрь 1917г.		ОК. 02
революций	2. Предпосылки буржуазной и социалистической революции		ОК. 04
1917г.	3. Период перехода от Февраля к Октябрю.	]	
Тема 1.5. Кризис	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
1918-1920 г. в	1. Причины Гражданской войны 1917-1922г.		OK. 02
странах Европы	2. Начало Гражданской войны.		ОК. 04

 $^{3}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

и гражданская	3. Завершающий этап Гражданской войны.		
война в России			
Тема 1.6. СССР в	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
1930	1. Причина и суть сталинизма.		ОК. 02
	2. Идеология		OK. 04
	3. Репрессии.		
	4. Планы пятилеток.		
Тема 1.7. СССР и	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
Германия на	1. Начало Второй мировой войны		ОК. 02
кануне Великой	2. Укрепление боеспособности и расширение западных границ СССР.		ОК. 04
Отечественной			
войны 1940-1941	Содержание учебного материала	1	OK 01
<b>Тема 1.8. СССР в первый период</b>	3. Мероприятия по организации отпора врагу.	1	OK. 01 OK. 02
Великой			OK. 02 OK. 04
Отечественной	4. Оборонительные сражения осень 1941-42гг.		OK. 04
войны 1941-			
1942гг			
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	ОК. 01
Великая	1. Сталинградская битва.		ОК. 02
.Отечественная	2. Партизанское движение в подполье и тылу врага.		OK. 04
война 1942- 1943гг.	3. Коренной перелом в ходе войны.		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	1	
Великая	1. Военные операции 1944г. на советско-германском фронте.		]
Отечественная	2. Нормандская операция.		
война 1944-1945	3. Битва за Берлин.		
гг. Тема 1.11. СССР	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
и итоги Второй	1. Изменение положения СССР на международной арене.	1	OK. 01 OK. 02
Мировой войны	2. Восстановление экономики.		OK. 02 OK. 04
-	3. Основные черты после военной жизни.		
Тема 1.12. Мир	Содержание учебного материала	1	OK. 01
во второй	1. Образование Организации Объединенных Наций.	-	OK. 02
половине 20века	2. Потсдамская конференция.		OK. 04

Тема 1.13.	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
"Холодная	1. Начало «холодной войны»		OK. 02
война" и раскол	2. Начало складывания двухполюсного мира.		ОК. 04
Европы	3. Первые международные кризисы.		
<b>Тема 1.14. СССР</b>	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
в конце 1950г	1. Перемены после смерти Сталина и 20 съезд КПСС.		OK. 02
начало 1960 г.	2. Реформы в области экономики.		ОК. 04
	3. Развитие народного хозяйства.		
	4. Социальная сфера.		
Тема 1.15. Распад	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
СССР и	1. Кризис политики Горбачева 1990-1991г.		OK. 02
образование	2. Августовский переворот 1991г.		ОК. 04
СНГ	3. Радикальные реформы и их последствия		
Тема 1.16.	Содержание учебного материала	2	ОК. 01
Российская	1. Общественно-политическое развитие.		OK. 02
Федерация на	2. Россия в начале 21 века.		OK. 04
новом этапе			
развития	TAIC 2		
	ттестация ДФК в 3 сем.	10//	
Всего:		18/6	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 10-е изд., доп. Москва : Академия, 2022.-256 с.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст : непосредственный.
- 3. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : непосредственный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Батюк, В.И. История: мировая политика: учебник для среднего профессионального образования /В.И.Батюк. Москва: Издательство Юрайт, 2021. -256 с. (Профессиональное образование). 978-5-534-10207-9. Текст электронный // ЭБС Юрайт (сайт) URL: https://urait/bcode/475524
- 2. Мокроусова, Л.Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования. Л.Г.Мокроусова, А.Н.Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2021.-128 с. -. \_( Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08376-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт (сайт). URL : https://urait.ru/bcode/472249
- 3. Пленков, О.Ю. Новейшая история: учебник для среднего профессионального образования/ Москва: Издательство Юрайт, 2021.-399 с. -. \_( Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00824-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт (сайт). URL : https://urait.ru/bcode/471295
- 4. Пряхин, В.Ф. История: в глобальной политике: \_учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Ф. Пряхин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 479 с. -. \_( Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14147-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт (сайт). URL : https://urait.ru/bcode/475523

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:  основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок выстраивания презентации психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; правила оформления документов и построения устных сообщений сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Умеет: выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации применять современную научную профессиональную терминологию грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей специальности	Демонстрация знания об основных тенденциях экономического, Политического и культурного развития России. Демонстрация знания об основных Источниках информации и ресурсов для решения задач и проблем в Историческом контексте. Демонстрирование знания о приемах структурирования информации. Демонстрация знания о формате Оформления результатов поиска информации. Демонстрирование знания о Возможных траекториях Личностного развития в Соответствии с принятой системой ценностей. Демонстрация знания о психологии коллектива психологии коллектива психологии личности. Сформированность знаний о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных Традиций. Демонстрация знания об общечеловеческих ценностях. Демонстрация знания о содержании и назначении важнейших правовых и Законодательных актов Государственного значения. Сформированность знаний о Перспективных направлениях и основных проблемах развития РФ на Современном этапе.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы) Подготовка выступлений с проблемнотематическими сообщениями (докладами, презентациями).

Приложение 2.2 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

### Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образователь	ной программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНІ	<b>Ы</b> Error! Bookmark not defined.

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ 02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: формирование знаний лексического и грамматического минимума, необходимого для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности, умение участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>4</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 02	Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Приемы структурирования информации	-
OR 02	Выделять наиболее значимое в перечне информации Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
OK 03	Применять современную научную профессиональную терминологию	Современная научная и профессиональная терминология	
		Порядок выстраивания	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

		презентации	
	Понимать общий смысл	Правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		
	Участвовать в диалогах	Основные	
	на знакомые общие и	общеупотребительные	
OK 09	профессиональные темы	глаголы (бытовая	
		и профессиональная	
		лексика)	
	Строить простые	Лексический минимум,	
	высказывания о себе и о	относящийся к описанию	
	своей профессиональной	предметов, средств и	
	деятельности	процессов	
		профессиональной	
		деятельности	
	Кратко обосновывать и	Особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и		
	планируемые)		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>5</sup>	44	16
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация $\epsilon$ форме ДФК $\epsilon$ 3,4 сем.		
Всего	46	16

 $<sup>^5</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>6</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел I Иностра	нный язык в профессиональной деятельности	46/16	
Тема 1. Выбор	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 09
одежды	1. Принципы базового гардероба		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2. Базовый гардероб		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	3. Цвета базового гардероба		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 09
Удивительный	1. Текстильные волокна		
мир тканей	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	<b>2.</b> Строение ткани Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	3. Хлопок и лен		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	4. Шерсть и шелк		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 3. Дизайн	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 03, OK 09
одежды	1.Творческий дизайн для портного	-	
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2. Модельеры		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 4.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 03, OK 09
Изготовление	1. Подготовка к пошиву		

 $^{6}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

одежды	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
, , , ,	2. Технология изготовления		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 5. Базовый		6	OK 02, OK 03, OK 09
ассортимент	1. Базовые пальто и костюмы		
одежды	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2.Платья и блузы		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	3.Юбки		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	4.Жакеты		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	5.Одежда для особых случаев		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 6.	Содержание учебного материала 4		OK 02, OK 03, OK 09
Аксессуары	1. Аксессуары: обувь, сумки, ремни, шарфы, головные уборы, украшения		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 7.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 03, OK 09
Модельеры	1. Ведущие модельеры высокой моды XIX-XXвв.		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2.Ознакомление с творчеством ведущих модельеров		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Самостоятельна	я работа	2	
Промежуточная	аттестация ДФК в 3,4 сем		
Всего:		46/16	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Иностранного языка в профессиональной деятельности, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Семушина Е.Ю. Деловой английский язык. Легкая промышленность: конструирование: учебное пособие / Семушина Е.Ю. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. 92 с. ISBN 978-5-7882-2341-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94972.html">https://www.iprbookshop.ru/94972.html</a>
- 2. Шевцова, Г. В. Английский язык для дизайнеров (B1-B2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Шевцова, Е. Б. Нарочная, Л. Е. Москалец; под редакцией Г. В. Шевцовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05809-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515548 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Архипович, Т. П. Английский язык для гуманитариев (В1): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. П. Архипович, В. А. Короткова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 746 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17591-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533383 (дата обращения: 24.09.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безкоровайная Г. Т., Соколова Н. И., Койранская Е. А., Лаврик Г. В. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.-256 с.
- 2. Казакова, Е. В. Английский в индустрии моды: учебное пособие / Е.В. Казакова, С.Г. Дружкова, Н.К. Юрасова. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067409">https://znanium.com/catalog/product/1067409</a>
- 3. Маньковская 3. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: учебное пособие / 3.В. Маньковская. М.: ИНФРА-М, 2021. 223 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1402441">https://znanium.com/catalog/product/1402441</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 2.3 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательно	ой программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	IError! Bookmark not defined.

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: защита человека в техносфере от негативных опасностей (воздействий) антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных и безопасных условий жизнедеятельности.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>7</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
OK 01	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	составлять план действия определять необходимые	структуру плана для решения задач	
	ресурсы оценивать результат и последствия своих действий		

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
OK 02	профессиональной		
	деятельности		
	применять современную	современная научная и	
	научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	
	терминологию		
	организовывать работу	психологические основы	
OK 04	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
		особенности личности;	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	36	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме Дифзачета в 4сем.		
Всего	36	14

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/вт.ч.в форме практической подготовки, акад. ч <sup>8</sup>	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные ситу	уации мирного и военного времени и организация защиты населения	12/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций её структура и задачи. Опасные и чрезвычайные ситуации, возникающие в повседневной жизни и правила безопасного поведения.  Основные виды потенциальных опасностей, их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации		OK 01 OK 02 OK 04
Тема 1.2. Гражданская	Содержание учебного материала	4	
оборона	1. Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны. 2. Способы защиты населения от оружия массового и современных средств поражения. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени		OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практическое занятие №1 Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений гражданской обороны для защиты работающих и населения от чрезвычайных ситуаций В том числе практическое занятие № 2 Составление схемы эвакуации из учебного кабинета при обнаружении очага возгорания		
Тема 1.3. Защита населения и	Содержание учебного материала	4	
территорий при чрезвычайных ситуациях	1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера, их возможные последствия, принципы обеспечения устойчивости объектов экономики. Оценки последствий при техногенных, чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях		OK 01 OK 02 OK 04

 $^{8}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

	В том числе практическое занятие №3 Отработка правил безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций		
	природного и техногенного характера		
	В том числе практическое занятие № 4		
D 4.0	Отработка правил поведения при угрозе терроризма	10/4	
Раздел 2. Основы военной слу		12/4	
Тема 2.1. Вооруженные	Содержание учебного материала	2	
Силы Российской Федерации	1. Функции и основные задачи современных Вооружённых Сил России, их роль		OK 01
	и место в системе обеспечения национальной безопасности страны.		OK 02
	2. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и предназначение.		OK 04
	Виды и рода войск вооруженных сил. Основные виды вооружения военной		
	техники и специального снаряжения		
	В том числе практическое занятие № 5 Составление схемы организационной		
	структуры Вооруженных Сил Российской Федерации, боевых традициях и символах		
	воинской чести		
Тема 2.2. Уставы	Содержание учебного материала	4	
Вооруженных Сил	1.Военная присяга. Боевое знамя части. Военнослужащие и взаимоотношения между		ОК 01
Российской Федерации	ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд		ОК 02
	роты.		ОК 04
	2. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового.		
	Воинские ритуалы, история и современность.		
Тема 2.3. Строевая	Содержание учебного материала	6	
подготовка	1. Строи и управление ими. Строевые приемы и движение без оружия.		OK 01
	Выполнение воинского приветствия. Строи отделения.		ОК 02
	· · ·		OK 04
<b>Тема 2.4.</b> Огневая подготовка	Содержание учебного материала		
	1. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе.		ОК 01
	Ведение огня из автомата.		ОК 02
			ОК 04
Раздел 3. Основы медицински	их знаний	10/6	
Тема 3.1. Первая	Содержание учебного материала	4	
медицинская помощь при	1. Ранения. Виды травм, их классификация. Общие правила и порядок действий		ОК 01
ранениях, ушибах,	при оказании первой медицинской помощи		ОК 02
переломах, вывихах и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ОК 04
синдроме длительного	В том числе практическое занятие №6 Отработка на тренажёре навыков оказания		-
сдавливания	первой помощи при ранениях, ушибах, переломах, вывихах и синдроме длительного		
	сдавливания, пальцевое пережатие артерий.		

Тема 3.2. Первая	Содержание учебного материала	3	
медицинская помощь при	1. Общие правила и порядок действий при оказании первой помощи при ожогах,		OK 01
ожогах, поражениях	поражениях электрическим током		OK 02
электрическим током			ОК 04
	В том числе практическое занятие №7		
	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ожогах, поражениях		
	электрическим током		
Тема 3.3. Первая	Содержание учебного материала	3	
медицинская помощь при	1. Доврачебная помощь при перегревании, переохлаждении организма, обморожении		OK 01
перегревании,	и общем замерзании, отравлении		OK 02
переохлаждении организма,			ОК 04
обморожении и общем	В том числе практическое занятие № 8		
замерзании, отравлении	Отработка навыков оказания первой помощи при перегревании, переохлаждении		
	организма, обморожении и общем замерзании, отравлении		
Дифференцированный зачет	в 4 сем.	2	
	Всего:	36/14	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511659">https://urait.ru/bcode/511659</a> (дата обращения: 29.05.2023).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. 150 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01794-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1900594 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531090">https://urait.ru/bcode/531090</a> (дата обращения: 29.05.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. —Текст: непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. —Текст: непосредственный.
- 5. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности.Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2023. 155 с. ISBN 978-5-406-11522-0. —Текст: непосредственный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: виды чрезвычайных ситуаций; порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их возникновения; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности; правила безопасного поведения при пожарах; порядок и правила оказания доврачебной помощи пострадавшим.	обучающийся в ходе ответов, выполнения заданий демонстрирует знание принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирует развитие событий и оценивает последствия при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; обучающийся демонстрирует знание основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципов снижения	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме Тестирование Самостоятельная работа Защита реферата Семинар Выполнение проекта Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)
Умеет: - предпринимать профилактические меры на рабочем месте для снижения уровня опасностей для жизни и здоровья людей; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; - применять первичные средства пожаротушения; - оказывать доврачебную помощь пострадавшим	принципов снижения вероятности их реализации; основ военной службы и обороны государства; задач и основных мероприятий гражданской обороны; способов защиты населения от оружия массового поражения; мер пожарной безопасности и правил безопасного поведения при пожарах; знания об организации и порядке призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; областей применения получаемых профессиональных	

знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядка и правил оказания первой (доврачебной) медицинской помощи

обучающийся умеет организовывать и проводить мероприятия зашите ПО работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; обучающийся предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида ИХ последствий профессиональной деятельности и быту; использует средства индивидуальной И коллективной защиты ОТ оружия массового поражения; применяет первичные средства пожаротушения; ориентируется перечне военно-учетных специальностей самостоятельно определяет родственные среди них полученной специальности; применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии полученной специальностью; владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывает первую (доврачебную) медицинскую

помощь

Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение 2.4 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

### 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура»: укрепление здоровья, достижение жизненных и профессиональных целей, применение рациональных приеме в двигательных функций в профессиональной деятельности, использование средств профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности, выполнение контрольных нормативов, предусмотренных государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма.

Дисциплина «Физическая культура» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>9</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	структуру плана для решения задач;	-
OK 04	помощью наставника) определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	возможные траектории профессионального развития и самообразования	-
OK 08	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;		-
	Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	Основы здорового образа жизни	-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

Пользоваться средствами	Условия
профилактики	профессиональной
перенапряжения,	деятельности и зоны
характерными для	риска физического
данной специальности	здоровья для
	специальности
	Средства профилактики
	перенапряжения

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>10</sup>	44	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация $\epsilon$ форме $\mathcal{J}$ ифзачета $\epsilon$ 3,4 сем,		
Всего	46	14

 $<sup>^{10}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем  1  Раздел I Физическая куль Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий  2  отура  Содержание учебного материала	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>11</sup> 3 46/14	Коды, формированию которых способствует элемент программы 4
здорового образа жизни	Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие. Здоровый образ жизни и его взаимосвязь с общей культурой индивида. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни.	· · ·	OK 01 OK 04 OK 08
Тема 1.2. Физические	Содержание учебного материала	8	
способности человека и	Физиологическая и биохимическая природа проявления физических		OK 01
их развитие	способностей. Биологические факторы, обуславливающие их развитие.		OK 04
	Взаимосвязь и взаимозависимость между физическими качествами при их		OK 08
	комплексном развитии. Возможная степень развития каждого из них.		
	Возрастные особенности развития. Методические принципы, средства и		
	методы развития быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости.		
	Дифференцированный зачет в 3 сем.	2	
Тема 1.3. Социально-	Содержание учебного материала	6	
биологические основы	Биологические и гуманитарные дисциплины, изучающие человека.		ОК 01
физической культуры и	Организм человека как единое саморазвивающиеся и саморегулирующаяся		ОК 04
спорта	система. Воздействие природных и социально-экологических факторов на		OK 08
	организм и жизнедеятельность человека. Краткая характеристика		
	функциональных систем организма. Развитие человека как личности и его		
	организма в процессе активной двигательной деятельности.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10	
Профилактические,	Развитие точности и быстроты движений, игровой ловкости и		OK 01
реабилитационные и	выносливости к выполнению упражнений на координацию движений, бег		OK 04
восстановительные	на короткие дистанции 20-30 м., прыжки по разметках на правой и левой		OK 08

11 Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

мероприятия в процессе	ногах, опорные прыжки через коня и козла; ведение баскетбольных мячей		
занятий физическими	меняя направление и скорость; передача мяча от груди со скоком от пола,		
упражнениями и спортом	броски мяча в корзину на точность. Упражнения с расстановкой, сборкой		
	предметов. Развитие общей выносливости, координации и точности		
	движения рук.		
Тема 1.5. Сущность и	Содержание учебного материала	8	
содержание	Развитие точности и быстроты движений, игровой ловкости и		OK 01
профессионально-	выносливости к выполнению упражнений на координацию движений, бег		OK 04
прикладной физической	на короткие дистанции 20-30 м., прыжки по разметках на правой и левой		OK 08
подготовки в достижении	ногах, опорные прыжки через коня и козла; ведение баскетбольных мячей		
высоких	меняя направление и скорость; передача мяча от груди со скоком от пола,		
профессиональных	броски мяча в корзину на точность. Упражнения с расстановкой, сборкой		
результатов	предметов. Развитие общей выносливости, координации и точности		
	движения рук.		
	В том числе практические занятия		OK 01
	1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально		OK 01 OK 04
	значимых двигательных действий.		OK 04 OK 08
	2. Формирование профессионально значимых физических качеств.		OK 08
	3. Проведение комплексов профессионально-прикладной физической		
	культуры в режиме дня специалиста.		
	Самостоятельная работа	2	
Дифференцированный за	чет в 4 сем.	2	
Всего		46/14	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный комплекс, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 2. Журин, А. В. Особенности и содержание здорового образа жизни студента : учебное пособие для вузов / А. В. Журин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 52 с. ISBN 978-5-8114-9293-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221303 (дата обращения: 15.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки / Е. А. Зобкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 44 с. ISBN 978-5-507-47830-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329069 (дата обращения: 15.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 68 с. ISBN 978-5-507-45936-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292016 (дата обращения: 15.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры + Приложение: дополнительные материалы : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва : КноРус, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-406-01732-6. — URL: https://book.ru/book/936539
- 3. Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. Москва : КноРус, 2020. 214 с. ISBN 978-5-406-07424-4. URL: https://book.ru/book/932719
- 4. Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва : КноРус, 2020. 256 с. ISBN 978-5-406-07522-7. URL: https://book.ru/book/932718

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности Умеет:	обучающийся понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности; проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях  Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма	обучающийся использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; выполняет контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных	

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

# Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	я́ программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

### 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы финансовой грамотности»: формирование у обучающихся системы знаний в области экономики и финансов для принятия обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 12:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или	-
OK 01	определять этапы решения задачи;	социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и		

 $<sup>^{12}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	смежных сферах;		
	реализовывать		
	составленный план;		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
OK 04		особенности личности;	
	взаимодействовать с	основы проектной	
	коллегами, руководством,	деятельности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	Понимать общий смысл	Правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		
	Участвовать в диалогах	Лексический минимум,	-
OK 09	на знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	
		процессов	
		профессиональной	
	10 0	деятельности	
	Кратко обосновывать и		
	объяснять свои действия		
	(текущие и		
	планируемые)	0.5	
		Особенности	
		произношения	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

		В т.ч. в форме	
Наименование составных частей модуля	Объем в часах	практической	
		подготовки	

Учебные занятия <sup>13</sup>	18	6
Курсовая работа (проект)	-	1
Самостоятельная работа	-	1
Промежуточная аттестация в форме ДФК в 3		
сем,		
Всего	18	6

 $<sup>^{13}</sup>$  Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>14</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Личное	финансовое планирование	6/2	
Тема	Содержание учебного материала	6	OK 01
1.1.Семейный	1. Источники денежных средств семьи. Виды доходов семьи и способы их		OK 04
бюджет.	получения. Структура расходов среднестатистической российской семьи.		OK 09
Контроль	Использование полученных доходов на различных этапах жизни семьи.		
семейных	Контроль расходов.		
расходов			
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1.Составление доходной части семейного бюджета		
	2.Составление расходной части семейного бюджета		
	Самостоятельная работа обучающихся <sup>15</sup>		
- ' '	совая система РФ	8/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Банковская		2	OK 04
система РФ			OK 09
	1. Структура банковской системы России. Текущие счета и банковские карты.		
	Сберегательные вклады. Условия и способы получения кредитов. Виды		
	кредитов		

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.
<sup>15</sup> Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Расчет процентов по кредитам и сберегательным вкладам.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	Содержание учебного материала	1	OK 01
2.2.Фондовый	1.Понятие и виды ценных бумаг. Виды доходов по различным ценным бумагам		OK 04
и валютный	2.Понятие валюты. Валютный рынок. Валютный курс: фиксированный и		OK 09
рынки	регулируемый. Изменение валютного курса и его влияние на фирмы и		
	население. Диверсификация рисков		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Расчет доходности по ценным бумагам		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Страхование	1.Страхование в РФ. Риск, страховой случай, страховой взнос, страховые		ОК 04
как способ	выплаты, обязательное и добровольное страхование, личное страхование,		OK 09
сокращения	страхование имущества, страхование ответственности, финансовая		
финансовых	устойчивость страховщика.		
потерь			
Тема	Содержание учебного материала	1	OK 01
2.4.Налоги: их	1.Понятие налогов. Виды налогов.		OK 04
виды и роль	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 09
	1. Расчет платежей по налогам, уплачиваемым физическими лицами		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	ОК 01
Пенсионное	1. Пенсионная система. Пенсия: виды пенсий. Обязательное пенсионное		OK 04
обеспечение и	страхование. Пенсионный фонд РФ (ПФРФ). Добровольное (дополнительные)		OK 09
финансовое	пенсионные накопления. Негосударственный пенсионный фонд.		
благополучие			
старости			
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	
Финансовые	1.Инфляция. Экономический кризис. Банкротство финансовой организации.		
риски и	Финансовое мошенничество: виды и способы защиты от финансового		
способы	мошенничества. Финансовая пирамида. Способы сокращения финансовых		
защиты от них	рисков.		
	, тенденции его развития и риски	4/2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Финансовые	1.Взаимоотношения работодателя и сотрудников. Оплата труда: понятие, формы		OK 04

механизмы	и виды.		OK 09
работы фирмы	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Расчет оплаты труда работников		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Бизнес-	1. Этапы создания собственного бизнеса. Организационно-правовые формы		OK 04
планирование	предприятия. Индивидуальный предприниматель и самозанятость. Основные		OK 09
	разделы бизнес-плана		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Выработка и презентация бизнес-идеи		
Промежуточная а	ттестация ДФК в 3 сем.		
Всего:		18/6	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Основ предпринимательской деятельности, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Финансовая грамотность: учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. Н. Козлов [и др.]. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 212 с. ISBN 978-5-9275-3558-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/107990">https://profspo.ru/books/107990</a>
- 2. Основы экономики: учебное пособие для СПО / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.]; под редакцией Н. Г. Соколовой. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 373 с. ISBN 978-5-4488-0911-8, 978-5-4497-0757-4.Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/99374">https://profspo.ru/books/99374</a>
- 3. Основы финансовой грамотности : учебное пособие / под общ. ред. В.А. Кальней. Москва : ИНФРА-М, 2024. 248 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086517. ISBN 978-5-16-016198-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090562 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / А. Богдашевский. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 304 с. ISBN 978-5-9614-6626-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/82629">https://profspo.ru/books/82629</a>
- 2. Чернопятов, А. М. Основы финансовой грамотности : учебник / А. М. Чернопятов. Москва : Директ-Медиа, 2023. 208 с. ISBN 978-5-4499-3528-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2147722 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Показатели освоенности Результаты обучения Методы оценки компетенций Знает: демонстрирует знания Оценка результатов основные понятия финансовой основных понятий устного грамотности и основные финансовой грамотности; письменного опроса. законодательные акты, ориентируется Оценка результатов регламентирующие ее вопросы; нормативно-правовой тестирования. виды принятия решений в условиях регламентирующей вопросы Оценка результатов ограниченности ресурсов; финансовой грамотности; выполнения основные виды планирования; способен планировать домашних заданий. устройство банковской системы, личный семейный Оценка результатов И основные вилы банков и их бюджеты; ДФК. операций; владеет знаниями ДЛЯ сущность понятий «депозит» и обоснования и реализации «кредит», их виды и принципы; бизнес-идеи; лает схемы кредитования физических различным характеристику лиц; устройство налоговой видам банковских операций, системы, виды налогообложения кредитов, схем физических лиц; кредитования, основным признаки финансового видам ценных бумаг мошенничества; налогообложения основные виды ценных бумаг и их физических лиц; владеет доходность; формирования знаниями формирование инвестиционного инвестиционного портфеля портфеля; классификацию физических лиц; инвестиций, основные разделы умеет определять признаки бизнес-плана; виды страхования; финансового виды пенсий, способы увеличения мошенничества: пенсий применяет знания при участии на страховом рынке; демонстрирует знания о видах пенсий и способах Умеет: увеличения пенсионных применять теоретические знания по накоплений финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; применяет теоретические взаимодействовать в коллективе и знания финансовой ПО работать в команде; грамотности рационально планировать свои практической деятельности и доходы и расходы; повседневной жизни; Оценка результатов грамотно применять полученные планирует свои доходы и выполнения знания для оценки собственных расходы И грамотно практических работ. экономических действий в качестве применяет полученные Оценка результатов потребителя, налогоплательщика, оценки знания для ДФК. страхователя, члена семьи и собственных экономических гражданина; лействий качестве

использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; анализирует состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации; применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план; составлять обоснование бизнесидеи; применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина; выполняет практические основанные задания, на ситуациях, связанных c банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой валютной И биржами; проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации; определяет назначение видов рассчитывает налогов И НДФЛ, налоговый вычет; ориентируется в правовых защите прав нормах по потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества финансовом рынке отношении физических лиц; планирует и анализирует семейный бюджет и личный финансовый план; составляет обоснование бизнес-идеи; применяет полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

Приложение 2.6 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

# Рабочая программа дисциплины

«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

### 6. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы бережливого производства»: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов для решения задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «Основы бережливого производства» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 16:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы	-
	выделять её составные части;	для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	
OK 01	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и		

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	anagen in aparage		
	смежных сферах;		
	реализовывать		
	составленный план;		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
OK 04		особенности личности;	
	взаимодействовать с	основы проектной	
	коллегами, руководством,	деятельности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при	
	безопасности;	ведении	
		профессиональной	
		деятельности;	
	определять направления	основные ресурсы,	-
	ресурсосбережения в	задействованные в	
	рамках	профессиональной	
	профессиональной	деятельности;	
	деятельности по		
	специальности,		
	осуществлять работу с		
	соблюдением принципов		
OK 07	бережливого		
	производства;		
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения;	
	деятельность с учетом		
	знаний об изменении		
	климатических условий		
	региона		
		принципы бережливого	
		производства;	
		основные направления	
		изменения	
		климатических условий	
		региона	
		Pernona	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>17</sup>	26	10
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме ДФК в 4		
сем,		
Всего	26	10

 $<sup>^{17}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>18</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое пр	оизводство как модель повышения эффективности деятельности	20/6	
предприятия			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Понятие и сущность	Понятие «бережливое производство».		ОК 04
бережливого	Ключевые понятия бережливого производства.		OK 07
производства	История возникновения бережливого производства.		
	Представители школы научного управления и их вклад в бережливое		
	производство		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	_	OK 01
Философия		6	OK 04
бережливого	Концепция бережливого производства. Японская и американская		OK 07
производства	системы бережливого производства. Западная система бережливого		
	производства. Бережливое производство как процесс.		
	Принципы бережливого производства.		
	Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь.		
	Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика.		
	Организационные ценности бережливого производства, их сущность.		
	Составляющие проектирования потока создания ценности.		
	Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства.		

<sup>18</sup> Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие		
	Анализ и поиск потерь в производственном процессе.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Инструменты	Содержание	8	
бережливого	Совершенствование производственных процессов и снижение потерь.		OK 01
производства	Метод «6 сигм». Технологии анализа. Технологии улучшений: системы		OK 04
	Канбан, 5S, TPM, SMED		ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Стандартизация действий сотрудников организации. Анализ		OK 01
	наблюдений за действиями сотрудников организации. Заполнение		OK 04
	бланков стандартизированной работы.		OK 07
	Деловая игра «Внедрение системы подачи материалов по системе		
	Канбан в организации/ Деловая игра «Решение производственной		
	проблемы».		
Тема 1.4.	Содержание	4	
Управление персоналом	Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных		OK 01
в системе бережливого	изменений. Система подачи предложений. Создание команды		OK 04
производства	реформаторов.		OK 07
	Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры		
	бережливого производства.		
	Создание условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в		
	преобразованиях. Причины сопротивления изменений и способы их		
	преодоления. Взаимодействия в системе бережливого производства		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Разработка концепции будущего, создание образа и ценностей		
	пативные и организационные основы экологической безопасности и	6/4	
ресурсосбережения.		1	
Тема 2.1.	Содержание	1	010 01
Охрана окружающей	Экология: понятие, значение. Экологические проблемы, возникающие в		OK 01
среды	процессе производственной деятельности.		OK 04
	Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при		OK 07
	осуществлении производственной деятельности. Обеспечение		
	промышленной безопасности опасных производственных объектов.		
	Экологический мониторинг объектов производства и окружающей		
	среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.		

	Учет климатических условий региона в профессиональной		
	деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие.		OK 01
	Разработка мини-проекта «Составление экологического паспорта		OK 04
	организации. Разработка рекомендаций по организации		OK 07
	профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении		
	климатических условий региона».		
Тема 2.2.	Содержание	1	
Контроль и надзор в	Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества		OK 01
области охраны	окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты		OK 04
окружающей среды	окружающей среды от загрязнения. Утилизация и захоронение отходов.		OK 07
	Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей		
	среды. Ответственность за экологические правонарушения.		
	Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая		
	экспертиза. Международное сотрудничество в области экологии.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	2	
Методы и средства	Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия,		OK 01
защиты от воздействия	классификация. Источники возникновения опасных и вредных		OK 04
негативных факторов и	факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат		OK 07
вредных и опасных	производственных помещений; производственное освещение;		
производственных	электрический ток.		
факторов	Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и		
	пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под		
	давлением; статическое электричество.		
	Средства индивидуальной защиты: классификация, основные		
	требования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных		
	производственных факторов. Экобиозащитная техника.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие.		OK 01
	Разработка организационных и технических мероприятий по		OK 04
	обеспечению безопасности на производстве.		OK 07
Тема 2.4.	Содержание	2	
Ресурсосбережение в	Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса. Законы и	<u>-</u>	OK 01
тесуреосоережение в	т сезреоссережение. термины, определения и суть процесса. Законы и		OR 01

организации	стандарты ресурсосбережения. Принципы ресурсосбережения на		ОК 04
	предприятии. Задачи и цели ресурсосбережения.		OK 07
	Управление ресурсосбережением в организации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие.		OK 01
	Разработка мероприятий по ресурсосбережению в организации.		OK 04
			OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттест	гация ДФК в 4 сем.		
Всего:		26/10	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Основ предпринимательской деятельности, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы бережливого производства : учебное пособие / М.Р. Рогулина, И.Г. Смирнова, О.В. Курчий [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2025. 170 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/2004282. ISBN 978-5-16-018429-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2162492 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Ушаков, О. В. Организация рабочего пространства в условиях бережливого производства по «5S» : учебное пособие / О. В. Ушаков, Е. Е. Можаев, Е. Н. Закабунина. Москва : Директ-Медиа, 2022. 56 с. ISBN 978-5-4499-3075-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2141387 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.4. Дополнительные источники

- 1. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства: справочник / М. Вэйдер. 9-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 125 с. ISBN 978-5-9614-4793-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2117598 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Ташкинов, А. Г. Развитие цифровой экономики с элементами бережливого производства на предприятии : монография / А.Г. Ташкинов Москва : ИНФРА-М, 2025. 193 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/2131312. ISBN 978-5-16-019622-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131312 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Лайкер, Дж. Дао Toyota: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 400 с. Текст: непосредственный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; принципы бережливого производства; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные направления изменения климатических условий региона	владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания о структуре, требованиям к проекту; демонстрирует системные знания о принципах, инструментах бережливого производства; оказывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; демонстрирует системные знания о ресурсосбережении	Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов ДФК.
Умеет: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности); осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	знания о ресурсосоережении на производстве; об основных направлениях изменения климатических условий региона; демонстрирует системные знания о ресурсосбережении на производстве; об основных направлениях изменения климатических условий региона  демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности; демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения; владеет навыками по организации охраны труда, безопасности	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов ДФК.

жизнедеятельности защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов; соблюдения норм экологической безопасности; демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства; демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий: способен разрабатывать документов систему защите окружающей среды; способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение»: формирование умений выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств, знаний о технологических, эксплуатационных и гигиенических требованиях, предъявляемых к материалам, технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть цикла ОПЦ. Общепрофессиональный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>19</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	выявлять и эффективно	актуальный	-
	искать информацию,	профессиональный	
	необходимую для	и социальный контекст,	
OK 01	решения задачи и/или	в котором приходится	
	проблемы	работать и жить	
	определять необходимые	алгоритмы выполнения	
	ресурсы	работ в	
		профессиональной	
		и смежных областях	
	планировать процесс	приемы	-
	поиска; структурировать	структурирования	
	получаемую	информации	
OK 02	информацию		
OK 02	оформлять результаты	формат оформления	
	поиска, применять	результатов поиска	
	средства	информации,	
	информационных	современные средства и	
	технологий для решения	устройства	
	профессиональных задач	информатизации	
	определять актуальность	современная научная и	-
OK 03	нормативно-правовой	профессиональная	
	документации в	терминология	
	профессиональной		
	деятельности		

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

определять и	возможные траектории	
выстраивать траектории	профессионального	
профессионального	развития и	
развития и	самообразования	
самообразования	_	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	30	12
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	5	-
Промежуточная аттестация в форме Дифзачет в 2 сем.		
Всего	35	12

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>20</sup>	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные виды	волокнистых сырьевых материалов	9/4	
Тема 1.1 Общие	Содержание учебного материала	4	ОК 01
сведения о волокнах и	Классификация натуральных волокон.		OK 02
нитях. Натуральные	Роль материалов в современной индустрии моды. Основные виды сырьевых		OK 03
волокна.	материалов. Классификация материалов для одежды. Требования к современным		
	материалам. Принципы их выбора для применения в производстве.		
	Основные свойства волокон, область применения, методы распознавания		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 1. Распознавание и исследование свойств натуральных		
	текстильных волокон		
	Самостоятельная работа обучающихся <sup>21</sup>		
Тема 1.2 Химические	Содержание учебного материала	4	OK 01
волокна и нити для производства	1 Классификация химических волокон.		OK 02
материалов	Основные свойства волокон, область применения, методы распознавания.		OK 03
материалов	Перспективы в производстве химических волокон.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 2. Распознавание и исследование свойств химических		
	текстильных волокон		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 2. Основы технол	огии производства тканых материалов	15/6	
Тема 2.1 Прядомые и	Содержание учебного материала	2	
непрядомые нити	1. Основные процессы прядения.		

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.
<sup>21</sup> Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

	Классификация пряжи. Свойства и область применения пряжи, вырабатываемой из		
	натуральных и химических волокон. Требования к качеству. Совершенствование		
	прядильного производства.		
	2. Классификация, свойства и область применения нитей.		
	Элементарные, комплексные, кручёные, текстурированные, металлические,		
	металлизированные нити. Особенности строения, назначение и свойства нитей.		
	Требования к качеству нитей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 3. Исследование образцов пряжи и нитей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Производство	Содержание учебного материала	2	OK 01
тканей	1.Процесс выработки тканей на ткацком станке. Требования к качеству.		OK 02
	2.Состав тканей, влияние состава на внешний вид.		OK 03
	3.Основные процессы отделки тканей. Специальные виды отделки тканей.		
	Требования к качеству отделки. Определение нитей основы и утка, лицевой и		
	изнаночной сторон тканей.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.3 Строение	Содержание учебного материала		
тканей. Виды ткацких	1. Классификация ткацких переплетений. Графическое изображение и характеристика		OK 01
переплетений	переплетений. Влияние переплетений на внешний вид и свойства тканей.		OK 02
	2.Основные показатели строения тканей. Плотность и заполнение тканей.		OK 03
	3.Структура поверхности ткани		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 4. Определение нитей основы и нитей утка, лицевой и		
	изнаночной сторон тканей		
	Лабораторная работа 5. Исследование образцов ткацких переплетений		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.4 Свойства	Содержание учебного материала	6	OK 01
тканей	1.Геометрические, механические свойства тканей.		OK 02
	2. Физические и механические свойства, их влияние на микроклимат и самочувствие		OK 03
	потребителя		
	3.Оптические свойства. Художественно-колористическое оформление тканей.		
	Технологические свойства тканей		
	4. Качество тканей. Определение сортности тканей		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 6. Комплексная оценка свойств тканей		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 3 Классификация	и ассортимент материалов для одежды	11/2	
Тема 3.1. Ассортимент	т Содержание учебного материала		OK 01
тканей	1. Понятие об ассортименте и об артикуле тканей		ОК 02
	2.Общая характеристика ассортимента хлопчатобумажных тканей		OK 03
	3.Общая характеристика ассортимента льняных тканей		
	4.Общая характеристика ассортимента шерстяных тканей		
	5.Общая характеристика ассортимента шёлковых тканей		
	6.Общая характеристика ассортимента плащевых и курточных тканей		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 7. Изучение и анализ ассортимента тканей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Ассортимент	Содержание учебного материала	1	OK 01
трикотажных и	1. Классификация, свойства и область применения трикотажных полотен.		OK 02
нетканых полотен	2. Классификация, свойства и область применения нетканых полотен.		OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 8. Изучение и анализ ассортимента трикотажных и нетканых		
	полотен		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Ассортимент	Содержание учебного материала	1	OK 01
натуральных и	1. Классификация, свойства и область применения кож для изделий.		ОК 02
искусственных кож и	2. Классификация, свойства и область применения меха для изделий.		OK 03
меха			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4 Ассортимент	Содержание учебного материала	1	OK 01
прикладных	1.Требования, предъявляемые к подкладочным материалам. Классификация, свойства		OK 02
материалов	и область применения. Требования к качеству.		OK 03
	2.Требования, предъявляемые к прокладочным материалам. Классификация, свойства		
	и область применения. Требования к качеству.		
	3.Утепляющие материалы. Классификация, свойства и область применения.		
	Требования к качеству.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 9. Изучение и анализ ассортимента прикладных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5Материалы для	Содержание учебного материала	1	ОК 01

скрепления деталей	1.Виды скрепляющих материалов. Требования, предъявляемые к швейным ниткам.		ОК 02
одежды и одёжная	Классификация ниток. Клеевые соединения. Целесообразность применения ниточных		OK 03
фурнитура	и клеевых соединений, требования к качеству.		
	2.Требования к одежной фурнитуре. Классификация, свойства и область применения.		
	Требования к качеству.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 10. Изучение и анализ ассортимента скрепляющих материалов		
	и фурнитуры		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.6Отделочные	Содержание учебного материала		ОК 01
материалы	1.Классификация, свойства и область применения отделочных материалов.		ОК 02
	Требования к качеству.		OK 03
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.7	Содержание учебного материала	1	ОК 01
Конфекционирование	1.Подбор материаловизделия по их назначению и условиям эксплуатации.		ОК 02
материалов для	2.Составление конфекционной карты.		OK 03
изготовления изделия	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 11. Конфекционирование материалов для изделия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттеста	ция- дифференцированный зачёт	2	
Всего:		35/12	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедение», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Максимюк, Е. В. Материаловедение швейного производства : учебное пособие / Е. В. Максимюк. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 220 с. ISBN 978-985-503-933-5. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94318.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512210 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Стельмашенко, В. И. Материаловедение для одежды и конфекционирование: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общей редакцией Т. В. Розареновой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 308 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11139-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517080 (дата обращения: 24.09.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Савостицкий, Н.А. (\*). Материаловедение швейного производства :учеб.пособие для сред.проф.образования / Н. А. Савостицкий, Э. К. Амирова. 6-е изд., испр. М. : Академия, 2012. 272 с. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.:с.268. 426-64.
- 2. Бузов, Б.А. (\*). Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство) : учебник / Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова ; под ред.Б.А.Бузова. 4-е изд., испр. М. : Академия, 2010. 448 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.:с.439-440. 605-30.
- 3. Материаловедение: (Дизайн костюма) : учебник / Е. А. Кирсанова [и др.]. М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. 395 с. + Электронную версию см. в системе Znanium.com. (Вузовский учебник). Библиогр.:с.390. 320-22.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:  Ассортимент, область применения и свойства материалов Текущие модные тенденции и темы в применении к материалам, цвету и стилю Ассортимент материалов, отвечающих модному дизайну, их свойства, способы применения, требования по уходу. Принципы сочетания материалов Поведение материалов в различных силуэтных линиях, правила кроя материалов Технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам. Свойства различных материалов и принципы обращения с ними при раскрое, шитье, влажнотепловой обработке. Конфекционирование, принципы бережливого производства	Перечисляет виды материалов для одежды по назначению, по составу, по способу производства. Определяет область использования каждого материала Формулирует показатели свойств и критерии их оценки. Излагает текущие модные тенденции и темы в применении к материалам, цвету и стилю. Выделяет материалы, соответствующие модному дизайну, даёт характеристику их свойств и рекомендации по применению и уходу Сочетает материалы по цветам, фактурам, свойствам Анализирует поведение материалов в различных силуэтных линиях. Формулирует, правила кроя материалов Формулирует требования к материалам, показатели свойств и критерии их оценки. Даёт рекомендации по раскрою, шитью, влажнотепловой обработке, конфекционированию. Излагает принципы бережливого производства	Оценка результатов тестирования Устный опрос Оценка результатов выполнения лабораторных работ  Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
Умеет: изображать материалы в эскизах изделий на основе анализа их	Выполняет эскизы моделей,	Оценка результатов выполнения

свойств для конкретного применения выбирать и применять материала для создания высококачественного востребованного изделия. консультировать по подбору материалов моделировать изделия с учётом свойств проектируемых материалов - выбирать рациональные способы технологии И технологических режимов производства изделий в зависимости от вида и свойств материалов. подбирать комплект материалов для изготовления изделия,

рекомендации по уходу за изделием

демонстрирующие толщину, драпируемость жёсткость материалов, фактуру Производит обоснованный подбор основных, отделочных, прикладных материалов и фурнитуры для создания изделий, отвечающих требованиям современного дизайна. Осуществляет консультирование по выбору материалов на основании потребительских и промышленных требований Выполняет моделирование фасонных особенностей изделий с учётом толщины, растяжимости, драпируемости, жёсткости материалов, вида их фактуры Производит обоснованный выбор режимов обработки для швейных машин, оборудования для влажнотепловой обработки.

лабораторной работы

Приложение 2.8 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 СПЕЦРИСУНОК»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образователя	ьной программы <b>Error! Bookmark not d</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИН	<b>Ibl</b> Error! Bookmark not defined.

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.02 СПЕЦРИСУНОК»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Спецрисунок»: направлено на развитие образного мышления и творческого воображения, практических умений и навыков создания художественного образа средствами декоративно-плоскостной графики и конструктивного рисунка.

Дисциплина «Спецрисунок» включена в обязательную часть цикла ОПЦ. Общепрофессиональный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>22</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	выявлять и эффективно	актуальный	
	искать информацию,	профессиональный	
OK 01	необходимую для	и социальный контекст,	
	решения задачи и/или	в котором приходится	
	проблемы	работать и жить	
	определять необходимые	алгоритмы выполнения	
	ресурсы	работ в	
		профессиональной	
		и смежных областях	
	планировать процесс	приемы	
	поиска; структурировать	структурирования	
	получаемую	информации	
OK 02	информацию		
OR 02	оформлять результаты	формат оформления	
	поиска, применять	результатов поиска	
	средства	информации,	
	информационных	современные средства и	
	технологий для решения	устройства	
	профессиональных задач	информатизации	
	определять актуальность	современная научная и	
	нормативно-правовой	профессиональная	
OK 03	документации в	терминология	
	профессиональной		
	деятельности		
	определять и	возможные траектории	
	выстраивать траектории	профессионального	
	профессионального	развития и	

 $<sup>^{22}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

развития и	самообразования	
самообразования		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	34	12
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме		
Дифзачет в 1 сем.		
Всего	34	$1\overline{2}$

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>23</sup>	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы л	инейно-конструктивного рисунка	20/6	
Тема 1.1.Основы	Содержание учебного материала	4	ОК.1
изобразительной	1. Проекции изображения предметов (горизонтальная, фронтальная и профильная).		OK.2
грамоты	Основы перспективы. Линейная перспектива. Линия горизонта, точка схода. Изображение плоских геометрических фигур относительно линии горизонта. Понятие о композиции. Основные правила композиции.  2. Изображение объемных геометрических тел. Построение куба, призмы, цилиндра. Изображение манекена, схемы условной фигуры человека  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 1. Выполнение рисунков геометрических фигур, выполнение условной фигуры человека средствами объемных геометрических фигур во фронтальной и профильной проекциях (морфология фигуры человека передается через геометрические примитивы — цилиндр, шар, конус и т.д.).  Самостоятельная работа обучающихся <sup>24</sup> Выполнение рисунков плоских геометрических фигур в различных положениях		OK.3
Тема 1.2.	относительно линии горизонта (круг, вписанный в квадрат).  Содержание учебного материала	4	OK.1
Графические	Графические материалы: карандаш, кисть, перо, тушь, чернила, акварель. Графические	-	ОК.2
приемы и	приемы и средства при выполнении эскиза: пятно, линия Графическое изображение		ОК.3
средства для	материалов различной плотности (текстиль, кожа, мех)		
выполнения	В том числе практических и лабораторных занятий		
эскизов	Практическое занятие 2. Выполнение графических набросков тканей различной		

-

 $<sup>^{23}</sup>$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

	плотности и пластики (сукно, кожа, мех, шелк, органза)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение набросков тканей различной пластики тушью, пером, кистью, акварелью.		
	Выполнение комбинированных композиций тканей в технике «коллаж» с доработкой		
	линией, пятном.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK.1
Графические	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.2
приемы	Практическое занятие 3. Изображение фактур ворсовых поверхностей.		OK.3
изображения с	Практическое занятие 4.Изображение фактур материалов различных переплетений.		
использованием	Практическое занятие 5.Изображение фурнитуры		
фактуры и	Самостоятельная работа обучающихся		
орнамента	Изображение орнаментальных композиций с использованием этнических мотивов		
	различными графическими средствами, включая коллаж		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK.1
Технический	Технический рисунок. Технические средства создания эскизов. Требования,		ОК.2
рисунок деталей	предъявляемые к техническому рисунку. Методика выполнения технических		ОК.3
изделий	рисунков швейных изделий различных видов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6. Выполнение технического рисунка плечевых изделий		
	Практическое занятие 7. Выполнение технического рисунка поясных изделий.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение копий технических рисунков изделий		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK.1
Изображение	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.2
человека. Фигура	Практическое занятие 8. Рисунок схемы фигуры человека.		ОК.3
	Практическое занятие 9. Рисунок схемы фигуры с опорой на одну ногу		
	Практическое занятие 10. Выполнение линейно-конструктивного рисунка фигуры		
	человека в костюме		
	Практическое занятие 11. Пропорции головы человека. Пропорции лица. Постановка		
	головы в различных ракурсах. Стилизация в рисунке головы человека		
	Практическое занятие 12. Строение частей фигуры человека. Пропорции рук, ног.		
	Правила и приемы изображения рук, ног. Приемы стилизации в рисунке конечностей.		
	Практическое занятие 13. Стилизация фигуры в эскизе.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение набросков-схем фигуры человека в различных положениях		
	Выполнение фрагментов копий работ художников-графиков с изображением головы,		

	фигуры.		
	Выполнение копий работ иллюстраторов моды и копий эскизов костюмов		
Раздел 2. Основы цветной графики		14/6	
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала		
графика в эскизе	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.1
	<b>Практическое занятие 14.</b> Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике.		OK.2 OK.3
	Практическое занятие 15.Цветовой круг		
	Практическое занятие 16.Понятие цветовых гармоний		
	Практическое занятие 17. Организация колорита эскиза		
	Практическое занятие 18.Выполнение эскизов композиций фигуры в костюме		
	средствами цветной графики		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка цветовых растяжек монохромных и полихромных на основе цветовых гармоний		
	Изображение фактур и орнамента в цветной графике		
	Выполнение цветных копий плакатов иллюстраторов моды		
	Авторская интерпретация плаката различных исторических периодов XX века		
Промежуточная аттестация Дифзачет в 1 сем.		2	
Всего:		34/12	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Спецрисунка», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Барышников, А. П. Основы композиции / А. П. Барышников, И. В. Лямин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 196 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-10775-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515692 (дата обращения: 24.09.2023).
- 2. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11430-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518306 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11360-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517866 (дата обращения: 24.09.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1.Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для среднего профессионального образования / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 267 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07896-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470526
- 2.Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия: учебник для среднего профессионального образования / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07002-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516369 (дата обращения: 24.09.2023).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: формообразующие свойства тканей; правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма	Демонстрирует знание по передаче свойств различных тканей средствами графики Демонстрирует знание правил гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке
Умеет: выполнять эскизы в соответствии с гематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией;	Демонстрирует выполнение работ в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией Демонстрирует выполнение работ с учетом сочетания цветов, фактуры, текстильно-басонных изделий Демонстрирует применение разнообразных графических средств для передачи фактур материалов и фурнитуры	презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
сочетать цвета, фактуры, текстильно-басонные изделия и фурнитуру в эскизе; применять разнообразие фактур используемых материалов и фурнитуры		Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП 03. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Психология общения»: формирование умения эффективного общения, коммуникативных и организаторских качеств личности, конструктивное взаимодействие с социальным окружением, создавая благоприятные условия для совместной деятельности.

Дисциплина «Психология общения» включена в обязательную часть цикла ОПЦ. Общепрофессиональный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>25</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	выявлять и эффективно	актуальный	-
	искать информацию,	профессиональный	
	необходимую для	и социальный контекст,	
OK 01	решения задачи и/или	в котором приходится	
	проблемы	работать и жить	
	определять необходимые	алгоритмы выполнения	-
	ресурсы	работ в	
		профессиональной	
		и смежных областях	
	планировать процесс	приемы	-
	поиска; структурировать	структурирования	
	получаемую	информации	
ОК 04	информацию		
OR 04	оформлять результаты	формат оформления	-
	поиска, применять	результатов поиска	
	средства	информации,	
	информационных	современные средства и	
	технологий для решения	устройства	
	профессиональных задач	информатизации	
	определять актуальность	современная научная и	
	нормативно-правовой	профессиональная	
OK 09	документации в	терминология	
OR 0)	профессиональной		
	деятельности		
	определять и	возможные траектории	
	выстраивать траектории	профессионального	
	профессионального	развития и	

 $<sup>^{25}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

развития и	самообразования	
самообразования		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>26</sup>	26	10
Курсовая работа (проект)	1	-
Самостоятельная работа		-
Промежуточная аттестация в форме ДФК в		
4 сем.		
Bcero	26	10

 $<sup>^{26}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем 1	пов и тем Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий п		Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	Содержание учебного материала	3	4
Тема 1. Общение – основа человеческого бытия.	<ol> <li>Общение в системе межличностных и общественных отношений. Социальная роль.</li> <li>Классификация общения. Виды, функции общения. Структура и средства общения</li> </ol>	2	ОК 1, ОК 4, ОК 9
	3. Единство общения и деятельности.		
Тема 2.         Содержание учебного материала           Общение как восприятие         1. Понятие социальной перцепции. Факторы, оказывающие влияние на восприятие. Искажения в процессе восприятия.           людьми друг друга (перцептивная сторона общения)         2. Психологические механизмы восприятия. Влияние имиджа на восприятие человека.		2	ОК 1, ОК 4, ОК 9
Тема 3. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения)  Содержание учебного материала  1. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в русле трансактного анализа. Ориентация на понимание и ориентация на контроль.  2. Взаимодействие как организация совместной деятельности.		2	ОК 1, ОК 4, ОК 9
Тема 4.         Содержание учебного материала           Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения)         1. Основные элементы коммуникации. Вербальная коммуникация. Коммуникативные барьеры.           2. Невербальная коммуникация. (коммуникативная сторона общения)         3. Методы развития коммуникативных способностей. Виды, правила и техники слушания. Толерантность как средство повышения эффективности общения.		4	ОК 1, ОК 4, ОК 9

 $^{27}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 4,
Формы делового 1. Деловая беседа. Формы постановки вопросов.		4	ОК 9
общения и их	2. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных	4	
характеристики	выступлений. Аргументация		
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Конфликт: его	1. Понятие конфликта и его структура. Невербальное проявление конфликта.		ОК 1, ОК 4,
сущность и	Стратегия разрешения конфликтов	4	ОК 9
основные			
характеристики			
Тема 7.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 4,
Эмоциональное	1. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия.		OK 1, OK 4,
реагирование в	Разрядка эмоций.	4	OK 9
конфликтах и 2. Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на разрешение			
саморегуляция конфликтной ситуации.			
Тема 8.	Содержание учебного материала		
Общие сведения об	1. Понятие: этика и мораль. Категории этики. Нормы морали. Моральные		ОК 1, ОК 4,
этической	принципы и нормы как основа эффективного общения	2	OK 1, OK 1,
культуре	культуре 2. Деловой этикет в профессиональной деятельности. Взаимосвязь делового		OR
этикета и этики деловых отношений			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атт	естация- ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ	2	
Всего		26/10	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Социально-экономических дисциплин, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 476 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11060-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511865 (дата обращения: 24.09.2023).
- 2. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17889-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533911 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Леонов, Н. И. Психология общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516737 (дата обращения: 24.09.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Ефимова, Н. С. **Психология общения. Практикум по психологии**: учеб. пособие / Н.С. Ефимова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 192 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-105933-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987198
- 2. Барышева, А. Д. **Этика и психология делового общения (сфера сервиса)**: учеб. пособие / А. Д. Барышева, Ю. А. Матюхина, Н. Г. Шередер. Москва: Альфа-М; НИЦ ИНФРА-М, 2016. 256 с. (ПРОФИль).- ISBN 978-5-98281-095-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/535092
- 3. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошевая И.П., Канке А.А. Москва:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0374-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/518222">https://znanium.com/catalog/product/518222</a>
- 4. Бороздина, Г. В. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00753-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450947">https://urait.ru/bcode/450947</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает: взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов приемы саморегуляции в процессе общения	владеет понятиями учебной дисциплины и применяет их адекватно ситуации  описывает техники убеждения, слушания, способы разрешения конфликтных ситуаций намечает и описывает приемы саморегуляции.	Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов ДФК.	
Умеет: применять технику и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	демонстрирует владение техниками и приемам эффективного общения разрешает смоделированные конфликтные ситуации демонстрирует владение приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов ДФК	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

### РАБОЧИЕПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

### ОГЛАВЛЕНИЕ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	
«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».	1
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	19
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»	29
«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»	3′
«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»	48
«ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»	60
«ОП.02 СПЕЦРИСУНОК»	7
«ОП.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»	80

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательно	рй программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Дисциплина «История России» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
IIK	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	-
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
OK 01	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	составлять план действия определять необходимые	структуру плана для решения задач	
	ресурсы оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

	определять актуальность нормативно-правовой	содержание актуальной нормативно-правовой	
		1 1	
	документации в	документации	
OK 02	профессиональной		
	деятельности		
	применять современную	современная научная и	
	научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	
	терминологию		
	организовывать работу	психологические основы	
OK 04	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
		особенности личности;	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>2</sup>	18	6
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме ДФК в 3		
сем.		
Всего	18	6

 $<sup>^2</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>3</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
		18/6	
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
1.1.Тенденция	1. Политическое развитие в начале 20 века.		ОК. 02
мирового	2. Проблемы модернизации.		ОК. 04
развития 19-20 век	3. Социальные реформы.		
Тема 1.2. Россия	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
от русско-	1. Русско-японская война 1904-1905 г.		ОК. 02
японской до	2. Начало Первой мировой войны.		ОК. 04
Первой Мировой	3. Военные действия в 1914г.		
войны	4. Военные действия в1917-1918г.	-	
Тема 1.3. Первая	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
Мировая война	1. Развитие военной техники в годы войны.		ОК. 02
	2. Общественное мнение в годы войны.		ОК. 04
	3. Итоги войны.		
Тема 1.4. Россия	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
и начало	1. Октябрь 1917г.		ОК. 02
революций	2. Предпосылки буржуазной и социалистической революции		ОК. 04
1917г.	3. Период перехода от Февраля к Октябрю.	]	
Тема 1.5. Кризис	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
1918-1920 г. в	1. Причины Гражданской войны 1917-1922г.		OK. 02
странах Европы	2. Начало Гражданской войны.		ОК. 04

 $^{3}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

и гражданская	3. Завершающий этап Гражданской войны.		
война в России			
Тема 1.6. СССР в	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
1930	1. Причина и суть сталинизма.		ОК. 02
	2. Идеология		OK. 04
	3. Репрессии.		
	4. Планы пятилеток.		
Тема 1.7. СССР и	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
Германия на	1. Начало Второй мировой войны		ОК. 02
кануне Великой	2. Укрепление боеспособности и расширение западных границ СССР.		ОК. 04
Отечественной			
войны 1940-1941 Тема 1.8. СССР в	Содержание учебного материала	1	OK. 01
первый период	3. Мероприятия по организации отпора врагу.	1	OK. 01 OK. 02
Великой			OK. 02 OK. 04
Отечественной	4. Оборонительные сражения осень 1941-42гг.		OK. 04
войны 1941-			
1942гг			
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	ОК. 01
Великая	1. Сталинградская битва.		ОК. 02
.Отечественная	2. Партизанское движение в подполье и тылу врага.		OK. 04
война 1942- 1943гг.	3. Коренной перелом в ходе войны.		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	1	
Великая	1. Военные операции 1944г. на советско-германском фронте.		]
Отечественная	2. Нормандская операция.		
война 1944-1945	3. Битва за Берлин.		
гг. Тема 1.11. СССР	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
и итоги Второй	1. Изменение положения СССР на международной арене.	-	OK. 01
Мировой войны	2. Восстановление экономики.		OK. 04
	3. Основные черты после военной жизни.		
Тема 1.12. Мир	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
во второй	1. Образование Организации Объединенных Наций.	_	OK. 02
половине 20века	2. Потедамская конференция.		OK. 04

Тема 1.13.	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
"Холодная	1. Начало «холодной войны»		OK. 02
война" и раскол	2. Начало складывания двухполюсного мира.		ОК. 04
Европы	3. Первые международные кризисы.		
<b>Тема 1.14. СССР</b>	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
в конце 1950г	1. Перемены после смерти Сталина и 20 съезд КПСС.		ОК. 02
начало 1960 г.	2. Реформы в области экономики.		ОК. 04
	3. Развитие народного хозяйства.		
	4. Социальная сфера.		
Тема 1.15. Распад	Содержание учебного материала	1	ОК. 01
СССР и	1. Кризис политики Горбачева 1990-1991г.		OK. 02
образование	2. Августовский переворот 1991г.		ОК. 04
СНГ	3. Радикальные реформы и их последствия		
Тема 1.16.	Содержание учебного материала	2	ОК. 01
Российская	1. Общественно-политическое развитие .		ОК. 02
Федерация на	2. Россия в начале 21 века.		ОК. 04
новом этапе			
развития	TALC 2		
	ттестация ДФК в 3 сем.	10/6	
Всего:		18/6	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 10-е изд., доп. Москва : Академия, 2022.-256 с.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст : непосредственный.
- 3. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : непосредственный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Батюк, В.И. История: мировая политика: учебник для среднего профессионального образования /В.И.Батюк. Москва: Издательство Юрайт, 2021. -256 с. (Профессиональное образование). 978-5-534-10207-9. Текст электронный // ЭБС Юрайт (сайт) URL: https://urait/bcode/475524
- 2. Мокроусова, Л.Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования. Л.Г.Мокроусова, А.Н.Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2021.-128 с. -. \_( Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08376-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт (сайт). URL : https://urait.ru/bcode/472249
- 3. Пленков, О.Ю. Новейшая история: учебник для среднего профессионального образования/ Москва: Издательство Юрайт, 2021.-399 с. -. \_( Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00824-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт (сайт). URL : https://urait.ru/bcode/471295
- 4. Пряхин, В.Ф. История: в глобальной политике: \_учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Ф. Пряхин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 479 с. -. \_( Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14147-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт (сайт). URL : https://urait.ru/bcode/475523

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:  основные источники информации  и ресурсы для решения задач и проблем  в профессиональном и/или социальном контексте приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок выстраивания презентации психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; правила оформления документов и построения устных сообщений сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Умеет: выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации применять современную научную профессиональную терминологию грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей специальности	Демонстрация знания об основных тенденциях экономического, Политического и культурного развития России. Демонстрация знания об основных Источниках информации и ресурсов для решения задач и проблем в Историческом контексте. Демонстрирование знания о приемах структурирования информации. Демонстрация знания о формате Оформления результатов поиска информации. Демонстрирование знания о Возможных траекториях Личностного развития в Соответствии с принятой системой ценностей. Демонстрация знания о психологии коллектива психологии коллектива психологии личности. Сформированность знаний о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных Традиций. Демонстрация знания об общечеловеческих ценностях. Демонстрация знания о содержании и назначении важнейших правовых и Законодательных актов Государственного значения. Сформированность знаний о Перспективных направлениях и основных проблемах развития РФ на Современном этапе.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы) Подготовка выступлений с проблемнотематическими сообщениями (докладами, презентациями).

Приложение 2.2 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

### Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образователь	ной программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНІ	<b>Ы</b> Error! Bookmark not defined.

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ 02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: формирование знаний лексического и грамматического минимума, необходимого для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности, умение участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>4</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 02	Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Приемы структурирования информации	-
OR 02	Выделять наиболее значимое в перечне информации Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
OK 03	Применять современную научную профессиональную терминологию	Современная научная и профессиональная терминология	
		Порядок выстраивания	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

		презентации	
	Понимать общий смысл	Правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		
	Участвовать в диалогах	Основные	
	на знакомые общие и	общеупотребительные	
OK 09	профессиональные темы	глаголы (бытовая	
		и профессиональная	
		лексика)	
	Строить простые	Лексический минимум,	
	высказывания о себе и о	относящийся к описанию	
	своей профессиональной	предметов, средств и	
	деятельности	процессов	
		профессиональной	
		деятельности	
	Кратко обосновывать и	Особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и		
	планируемые)		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>5</sup>	44	16
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация $\epsilon$ форме ДФК $\epsilon$ 3,4 сем.		
Всего	46	16

 $<sup>^5</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>6</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел I Иностран	нный язык в профессиональной деятельности	46/16	
Тема 1. Выбор	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 09
одежды	1. Принципы базового гардероба		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2. Базовый гардероб		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	3. Цвета базового гардероба		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03, OK 09
Удивительный	1. Текстильные волокна		
мир тканей	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2. Строение ткани		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия  3. Хлопок и лен	=	
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия	-	
	4. Шерсть и шелк Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 3. Дизайн	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 03, OK 09
тема 5. дизаин одежды	1. Творческий дизайн для портного	0	OK 02, OK 03, OK 09
одсмды	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2. Модельеры	-	
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 4.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 03, OK 09
Изготовление	1. Подготовка к пошиву	0	OR 02, OR 03, OR 07
1131 OTODAICHING	1. 11040 010DKG K HOMBIDY		

 $^{6}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

одежды	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
, , , ,	2. Технология изготовления		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 5. Базовый		6	OK 02, OK 03, OK 09
ассортимент	1. Базовые пальто и костюмы		
одежды	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2.Платья и блузы		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	3.Юбки		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	4. Жакеты		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	5.Одежда для особых случаев		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 09
Аксессуары	1. Аксессуары: обувь, сумки, ремни, шарфы, головные уборы, украшения		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Тема 7.	Содержание учебного материала	8	OK 02, OK 03, OK 09
Модельеры	1. Ведущие модельеры высокой моды XIX-XXвв.		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
	2.Ознакомление с творчеством ведущих модельеров		
	Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия		
Самостоятельна	я работа	2	
Промежуточная	аттестация ДФК в 3,4 сем		
Всего:		46/16	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Иностранного языка в профессиональной деятельности, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Семушина Е.Ю. Деловой английский язык. Легкая промышленность: конструирование: учебное пособие / Семушина Е.Ю. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. 92 с. ISBN 978-5-7882-2341-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94972.html">https://www.iprbookshop.ru/94972.html</a>
- 2. Шевцова, Г. В. Английский язык для дизайнеров (B1-B2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Шевцова, Е. Б. Нарочная, Л. Е. Москалец; под редакцией Г. В. Шевцовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05809-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515548 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Архипович, Т. П. Английский язык для гуманитариев (В1): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. П. Архипович, В. А. Короткова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 746 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17591-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533383 (дата обращения: 24.09.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безкоровайная Г. Т., Соколова Н. И., Койранская Е. А., Лаврик Г. В. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.-256 с.
- 2. Казакова, Е. В. Английский в индустрии моды: учебное пособие / Е.В. Казакова, С.Г. Дружкова, Н.К. Юрасова. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1067409">https://znanium.com/catalog/product/1067409</a>
- 3. Маньковская 3. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: учебное пособие / 3.В. Маньковская. М.: ИНФРА-М, 2021. 223 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1402441">https://znanium.com/catalog/product/1402441</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложение 2.3 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательн	ой программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЬ	IError! Bookmark not defined.

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: защита человека в техносфере от негативных опасностей (воздействий) антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных и безопасных условий жизнедеятельности.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>7</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
OK 01	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	составлять план действия определять необходимые	структуру плана для решения задач	
	ресурсы оценивать результат и последствия своих действий		

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
OK 02	профессиональной		
	деятельности		
	применять современную	современная научная и	
	научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	
	терминологию		
	организовывать работу	психологические основы	
OK 04	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
		особенности личности;	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	36	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме Дифзачета в 4сем.		
Всего	36	14

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/вт.ч.в форме практической подготовки, акад. ч <sup>8</sup>	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные ситу	уации мирного и военного времени и организация защиты населения	12/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций её структура и задачи. Опасные и чрезвычайные ситуации, возникающие в повседневной жизни и правила безопасного поведения.  Основные виды потенциальных опасностей, их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации		OK 01 OK 02 OK 04
Тема 1.2. Гражданская	Содержание учебного материала	4	
оборона	1. Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны. 2. Способы защиты населения от оружия массового и современных средств поражения. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени		OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практическое занятие №1 Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений гражданской обороны для защиты работающих и населения от чрезвычайных ситуаций В том числе практическое занятие № 2 Составление схемы эвакуации из учебного кабинета при обнаружении очага возгорания		
Тема 1.3. Защита населения и	Содержание учебного материала	4	
территорий при чрезвычайных ситуациях	1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера, их возможные последствия, принципы обеспечения устойчивости объектов экономики. Оценки последствий при техногенных, чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях		OK 01 OK 02 OK 04

 $^{8}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

	В том числе практическое занятие №3 Отработка правил безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций		
	природного и техногенного характера		
	В том числе практическое занятие № 4		
D 4.0	Отработка правил поведения при угрозе терроризма	10/4	
Раздел 2. Основы военной слу		12/4	
Тема 2.1. Вооруженные	Содержание учебного материала	2	
Силы Российской Федерации	1. Функции и основные задачи современных Вооружённых Сил России, их роль		OK 01
	и место в системе обеспечения национальной безопасности страны.		OK 02
	2. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и предназначение.		OK 04
	Виды и рода войск вооруженных сил. Основные виды вооружения военной		
	техники и специального снаряжения		
	В том числе практическое занятие № 5 Составление схемы организационной		
	структуры Вооруженных Сил Российской Федерации, боевых традициях и символах		
	воинской чести		
<b>Тема 2.2.</b> Уставы	Содержание учебного материала	4	
Вооруженных Сил	1.Военная присяга. Боевое знамя части. Военнослужащие и взаимоотношения между		ОК 01
Российской Федерации	ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд		ОК 02
	роты.		ОК 04
	2. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового.		
	Воинские ритуалы, история и современность.		
Тема 2.3. Строевая	Содержание учебного материала	6	
подготовка	1. Строи и управление ими. Строевые приемы и движение без оружия.		OK 01
	Выполнение воинского приветствия. Строи отделения.		ОК 02
	· · ·		OK 04
<b>Тема 2.4.</b> Огневая подготовка	Содержание учебного материала		
	1. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе.		ОК 01
	Ведение огня из автомата.		ОК 02
			ОК 04
Раздел 3. Основы медицинскі	их знаний	10/6	
Тема 3.1. Первая	Содержание учебного материала	4	
медицинская помощь при	1. Ранения. Виды травм, их классификация. Общие правила и порядок действий		ОК 01
ранениях, ушибах,	при оказании первой медицинской помощи		ОК 02
переломах, вывихах и			ОК 04
синдроме длительного	В том числе практическое занятие №6 Отработка на тренажёре навыков оказания		-
сдавливания	первой помощи при ранениях, ушибах, переломах, вывихах и синдроме длительного		
	сдавливания, пальцевое пережатие артерий.		

Тема 3.2. Первая	Содержание учебного материала	3	
медицинская помощь при	1. Общие правила и порядок действий при оказании первой помощи при ожогах,		OK 01
ожогах, поражениях	поражениях электрическим током		OK 02
электрическим током			ОК 04
	В том числе практическое занятие №7		
	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ожогах, поражениях		
	электрическим током		
Тема 3.3. Первая	Содержание учебного материала	3	
медицинская помощь при	1. Доврачебная помощь при перегревании, переохлаждении организма, обморожении		OK 01
перегревании,	и общем замерзании, отравлении		OK 02
переохлаждении организма,			ОК 04
обморожении и общем	В том числе практическое занятие № 8		
замерзании, отравлении	Отработка навыков оказания первой помощи при перегревании, переохлаждении		
	организма, обморожении и общем замерзании, отравлении		
Дифференцированный зачет в 4 сем.		2	
	Всего:	36/14	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511659">https://urait.ru/bcode/511659</a> (дата обращения: 29.05.2023).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. 150 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01794-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1900594 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531090">https://urait.ru/bcode/531090</a> (дата обращения: 29.05.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. —Текст: непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. —Текст: непосредственный.
- 5. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности.Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2023. 155 с. ISBN 978-5-406-11522-0. —Текст: непосредственный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: виды чрезвычайных ситуаций; порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их возникновения; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности; правила безопасного поведения при пожарах; порядок и правила оказания доврачебной помощи пострадавшим.	обучающийся в ходе ответов, выполнения заданий демонстрирует знание принципов обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирует развитие событий и оценивает последствия при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; обучающийся демонстрирует знание основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципов снижения	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме Тестирование Самостоятельная работа Защита реферата Семинар Выполнение проекта Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)
Умеет: - предпринимать профилактические меры на рабочем месте для снижения уровня опасностей для жизни и здоровья людей; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; - применять первичные средства пожаротушения; - оказывать доврачебную помощь пострадавшим	принципов снижения вероятности их реализации; основ военной службы и обороны государства; задач и основных мероприятий гражданской обороны; способов защиты населения от оружия массового поражения; мер пожарной безопасности и правил безопасного поведения при пожарах; знания об организации и порядке призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; областей применения получаемых профессиональных	

знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядка и правил оказания первой (доврачебной) медицинской помощи

обучающийся умеет организовывать и проводить мероприятия зашите ПО работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; обучающийся предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида ИХ последствий профессиональной деятельности и быту; использует средства индивидуальной И коллективной защиты ОТ оружия массового поражения; применяет первичные средства пожаротушения; ориентируется перечне военно-учетных специальностей самостоятельно определяет родственные среди них полученной специальности; применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии полученной специальностью; владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывает первую (доврачебную) медицинскую

помощь

Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение 2.4 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образователь	ной программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНІ	<b>Ы</b> Error! Bookmark not defined.

# 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура»: укрепление здоровья, достижение жизненных и профессиональных целей, применение рациональных приеме в двигательных функций в профессиональной деятельности, использование средств профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности, выполнение контрольных нормативов, предусмотренных государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма.

Дисциплина «Физическая культура» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>9</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	структуру плана для решения задач;	-
OK 04	помощью наставника) определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	возможные траектории профессионального развития и самообразования	-
OK 08	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;		-
	Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	Основы здорового образа жизни	-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

Пользоваться средствами	Условия
профилактики	профессиональной
перенапряжения,	деятельности и зоны
характерными для	риска физического
данной специальности	здоровья для
	специальности
	Средства профилактики
	перенапряжения

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>10</sup>	44	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация $\epsilon$ форме $\mathcal{J}$ ифзачета $\epsilon$ 3,4 сем,		
Всего	46	14

 $<sup>^{10}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем  1  Раздел I Физическая куль Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий  2  отура  Содержание учебного материала	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>11</sup> 3 46/14	Коды, формированию которых способствует элемент программы 4
здорового образа жизни	Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие. Здоровый образ жизни и его взаимосвязь с общей культурой индивида. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни.	· · ·	OK 01 OK 04 OK 08
Тема 1.2. Физические	Содержание учебного материала	8	
способности человека и	Физиологическая и биохимическая природа проявления физических		OK 01
их развитие	способностей. Биологические факторы, обуславливающие их развитие.		OK 04
	Взаимосвязь и взаимозависимость между физическими качествами при их		OK 08
	комплексном развитии. Возможная степень развития каждого из них.		
	Возрастные особенности развития. Методические принципы, средства и		
	методы развития быстроты, силы, выносливости, гибкости, ловкости.		
	Дифференцированный зачет в 3 сем.	2	
Тема 1.3. Социально-	Содержание учебного материала	6	
биологические основы	Биологические и гуманитарные дисциплины, изучающие человека.		ОК 01
физической культуры и	Организм человека как единое саморазвивающиеся и саморегулирующаяся		ОК 04
спорта	система. Воздействие природных и социально-экологических факторов на		OK 08
	организм и жизнедеятельность человека. Краткая характеристика		
	функциональных систем организма. Развитие человека как личности и его		
	организма в процессе активной двигательной деятельности.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10	
Профилактические,	Развитие точности и быстроты движений, игровой ловкости и		OK 01
реабилитационные и	выносливости к выполнению упражнений на координацию движений, бег		OK 04
восстановительные	на короткие дистанции 20-30 м., прыжки по разметках на правой и левой		OK 08

11 Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

мероприятия в процессе	ногах, опорные прыжки через коня и козла; ведение баскетбольных мячей		
занятий физическими	меняя направление и скорость; передача мяча от груди со скоком от пола,		
упражнениями и спортом	броски мяча в корзину на точность. Упражнения с расстановкой, сборкой		
	предметов. Развитие общей выносливости, координации и точности		
	движения рук.		
Тема 1.5. Сущность и	Содержание учебного материала	8	
содержание	Развитие точности и быстроты движений, игровой ловкости и		OK 01
профессионально-	выносливости к выполнению упражнений на координацию движений, бег		OK 04
прикладной физической	на короткие дистанции 20-30 м., прыжки по разметках на правой и левой		OK 08
подготовки в достижении	ногах, опорные прыжки через коня и козла; ведение баскетбольных мячей		
высоких	меняя направление и скорость; передача мяча от груди со скоком от пола,		
профессиональных	броски мяча в корзину на точность. Упражнения с расстановкой, сборкой		
результатов	предметов. Развитие общей выносливости, координации и точности		
	движения рук.		
	В том числе практические занятия		OK 01
	1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально		OK 01 OK 04
	значимых двигательных действий.		OK 04 OK 08
	2. Формирование профессионально значимых физических качеств.		OK 08
	3. Проведение комплексов профессионально-прикладной физической		
	культуры в режиме дня специалиста.		
	Самостоятельная работа	2	
Дифференцированный за	чет в 4 сем.	2	
Всего		46/14	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный комплекс, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 2. Журин, А. В. Особенности и содержание здорового образа жизни студента : учебное пособие для вузов / А. В. Журин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 52 с. ISBN 978-5-8114-9293-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221303 (дата обращения: 15.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки / Е. А. Зобкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 44 с. ISBN 978-5-507-47830-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329069 (дата обращения: 15.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 68 с. ISBN 978-5-507-45936-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292016 (дата обращения: 15.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры + Приложение: дополнительные материалы : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва : КноРус, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-406-01732-6. — URL: https://book.ru/book/936539
- 3. Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. Москва : КноРус, 2020. 214 с. ISBN 978-5-406-07424-4. URL: https://book.ru/book/932719
- 4. Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва : КноРус, 2020. 256 с. ISBN 978-5-406-07522-7. URL: https://book.ru/book/932718

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности Умеет:	обучающийся понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности; проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях  Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма	обучающийся использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; выполняет контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных	

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

# Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	я́ программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы финансовой грамотности»: формирование у обучающихся системы знаний в области экономики и финансов для принятия обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 12:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или	-
OK 01	определять этапы решения задачи;	социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и		

 $<sup>^{12}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	смежных сферах;		
	реализовывать		
	составленный план;		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
OK 04		особенности личности;	
	взаимодействовать с	основы проектной	
	коллегами, руководством,	деятельности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	Понимать общий смысл	Правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		
	Участвовать в диалогах	Лексический минимум,	-
OK 09	на знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	
		процессов	
		профессиональной	
		деятельности	
	Кратко обосновывать и		
	объяснять свои действия		
	(текущие и		
	планируемые)	0.5	
		Особенности	
		произношения	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

		В т.ч. в форме
Наименование составных частей модуля	Объем в часах	практической
		подготовки

Учебные занятия <sup>13</sup>	18	6
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме ДФК в 3		
сем,		
Всего	18	6

 $<sup>^{13}</sup>$  Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>14</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Личное	финансовое планирование	6/2	
Тема	Содержание учебного материала	6	OK 01
1.1.Семейный	1. Источники денежных средств семьи. Виды доходов семьи и способы их		OK 04
бюджет.	получения. Структура расходов среднестатистической российской семьи.		OK 09
Контроль	Использование полученных доходов на различных этапах жизни семьи.		
семейных	Контроль расходов.		
расходов			
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1.Составление доходной части семейного бюджета		
	2.Составление расходной части семейного бюджета		
	Самостоятельная работа обучающихся <sup>15</sup>		
- ' '	совая система РФ	8/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Банковская		2	OK 04
система РФ			OK 09
	1. Структура банковской системы России. Текущие счета и банковские карты.		
	Сберегательные вклады. Условия и способы получения кредитов. Виды		
	кредитов		

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.
<sup>15</sup> Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Расчет процентов по кредитам и сберегательным вкладам.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема	Содержание учебного материала	1	OK 01
2.2.Фондовый	1.Понятие и виды ценных бумаг. Виды доходов по различным ценным бумагам		OK 04
и валютный	2.Понятие валюты. Валютный рынок. Валютный курс: фиксированный и		OK 09
рынки	регулируемый. Изменение валютного курса и его влияние на фирмы и		
	население. Диверсификация рисков		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Расчет доходности по ценным бумагам		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Страхование	1.Страхование в РФ. Риск, страховой случай, страховой взнос, страховые		ОК 04
как способ	выплаты, обязательное и добровольное страхование, личное страхование,		ОК 09
сокращения	страхование имущества, страхование ответственности, финансовая		
финансовых	устойчивость страховщика.		
потерь			
Тема	Содержание учебного материала	1	ОК 01
2.4.Налоги: их	1.Понятие налогов. Виды налогов.		OK 04
виды и роль	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 09
	1. Расчет платежей по налогам, уплачиваемым физическими лицами		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	ОК 01
Пенсионное	1.Пенсионная система. Пенсия: виды пенсий. Обязательное пенсионное		OK 04
обеспечение и	страхование. Пенсионный фонд РФ (ПФРФ). Добровольное (дополнительные)		OK 09
финансовое	пенсионные накопления. Негосударственный пенсионный фонд.		
благополучие			
старости			
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	
Финансовые	1.Инфляция. Экономический кризис. Банкротство финансовой организации.		
риски и	Финансовое мошенничество: виды и способы защиты от финансового		
способы	мошенничества. Финансовая пирамида. Способы сокращения финансовых		
защиты от них	рисков.		
	, тенденции его развития и риски	4/2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Финансовые	1.Взаимоотношения работодателя и сотрудников. Оплата труда: понятие, формы		OK 04

механизмы	и виды.		OK 09
работы фирмы	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Расчет оплаты труда работников		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Бизнес-	1. Этапы создания собственного бизнеса. Организационно-правовые формы		OK 04
планирование	предприятия. Индивидуальный предприниматель и самозанятость. Основные		OK 09
	разделы бизнес-плана		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Выработка и презентация бизнес-идеи		
Промежуточная а	ттестация ДФК в 3 сем.		
Всего:		18/6	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Основ предпринимательской деятельности, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Финансовая грамотность: учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. Н. Козлов [и др.]. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 212 с. ISBN 978-5-9275-3558-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/107990">https://profspo.ru/books/107990</a>
- 2. Основы экономики: учебное пособие для СПО / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.]; под редакцией Н. Г. Соколовой. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 373 с. ISBN 978-5-4488-0911-8, 978-5-4497-0757-4.Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/99374">https://profspo.ru/books/99374</a>
- 3. Основы финансовой грамотности : учебное пособие / под общ. ред. В.А. Кальней. Москва : ИНФРА-М, 2024. 248 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086517. ISBN 978-5-16-016198-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2090562 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / А. Богдашевский. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 304 с. ISBN 978-5-9614-6626-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/82629">https://profspo.ru/books/82629</a>
- 2. Чернопятов, А. М. Основы финансовой грамотности : учебник / А. М. Чернопятов. Москва : Директ-Медиа, 2023. 208 с. ISBN 978-5-4499-3528-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2147722 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Показатели освоенности Результаты обучения Методы оценки компетенций Знает: демонстрирует знания Оценка результатов основные понятия финансовой основных понятий устного грамотности и основные финансовой грамотности; письменного опроса. законодательные акты, ориентируется Оценка результатов регламентирующие ее вопросы; нормативно-правовой тестирования. виды принятия решений в условиях регламентирующей вопросы Оценка результатов ограниченности ресурсов; финансовой грамотности; выполнения основные виды планирования; способен планировать домашних заданий. устройство банковской системы, личный семейный Оценка результатов И основные вилы банков и их бюджеты; ДФК. операций; владеет знаниями ДЛЯ сущность понятий «депозит» и обоснования и реализации «кредит», их виды и принципы; бизнес-идеи; лает схемы кредитования физических различным характеристику лиц; устройство налоговой видам банковских операций, системы, виды налогообложения кредитов, схем физических лиц; кредитования, основным признаки финансового видам ценных бумаг мошенничества; налогообложения основные виды ценных бумаг и их физических лиц; владеет доходность; формирования знаниями формирование инвестиционного инвестиционного портфеля портфеля; классификацию физических лиц; инвестиций, основные разделы умеет определять признаки бизнес-плана; виды страхования; финансового виды пенсий, способы увеличения мошенничества: пенсий применяет знания при участии на страховом рынке; демонстрирует знания о видах пенсий и способах Умеет: увеличения пенсионных применять теоретические знания по накоплений финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; применяет теоретические взаимодействовать в коллективе и знания финансовой ПО работать в команде; грамотности рационально планировать свои практической деятельности и доходы и расходы; повседневной жизни; Оценка результатов грамотно применять полученные планирует свои доходы и выполнения знания для оценки собственных расходы И грамотно практических работ. экономических действий в качестве применяет полученные Оценка результатов потребителя, налогоплательщика, оценки знания для ДФК. страхователя, члена семьи и собственных экономических гражданина; лействий качестве

использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; анализирует состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации; применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план; составлять обоснование бизнесидеи; применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина; выполняет практические основанные задания, на ситуациях, связанных c банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой валютной И биржами; проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации; определяет назначение видов рассчитывает налогов И НДФЛ, налоговый вычет; ориентируется в правовых защите прав нормах по потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества финансовом рынке отношении физических лиц; планирует и анализирует семейный бюджет и личный финансовый план; составляет обоснование бизнес-идеи; применяет полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

Приложение 2.6 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

# Рабочая программа дисциплины

«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 6. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы бережливого производства»: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов для решения задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «Основы бережливого производства» включена в обязательную часть цикла СГЦ. Социально-гуманитарный цикл образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 16:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы	-
	выделять её составные части;	для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	
OK 01	определять этапы решения задачи;	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и		

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	anagen in aparage		
	смежных сферах;		
	реализовывать		
	составленный план;		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности	
		коллектива,	
		психологические	
OK 04		особенности личности;	
	взаимодействовать с	основы проектной	
	коллегами, руководством,	деятельности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при	
	безопасности;	ведении	
		профессиональной	
		деятельности;	
	определять направления	основные ресурсы,	-
	ресурсосбережения в	задействованные в	
	рамках	профессиональной	
	профессиональной	деятельности;	
	деятельности по		
	специальности,		
	осуществлять работу с		
	соблюдением принципов		
OK 07	бережливого		
	производства;		
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения;	
	деятельность с учетом		
	знаний об изменении		
	климатических условий		
	региона		
		принципы бережливого	
		производства;	
		основные направления	
		изменения	
		климатических условий	
		региона	
		Pernona	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>17</sup>	26	10
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме ДФК в 4		
сем,		
Всего	26	10

 $<sup>^{17}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>18</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое пр	оизводство как модель повышения эффективности деятельности	20/6	
предприятия			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Понятие и сущность	Понятие «бережливое производство».		ОК 04
бережливого	Ключевые понятия бережливого производства.		OK 07
производства	История возникновения бережливого производства.		
	Представители школы научного управления и их вклад в бережливое		
	производство		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	_	OK 01
Философия		6	OK 04
бережливого	Концепция бережливого производства. Японская и американская		OK 07
производства	системы бережливого производства. Западная система бережливого		
	производства. Бережливое производство как процесс.		
	Принципы бережливого производства.		
	Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь.		
	Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика.		
	Организационные ценности бережливого производства, их сущность.		
	Составляющие проектирования потока создания ценности.		
	Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства.		

<sup>18</sup> Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие		
	Анализ и поиск потерь в производственном процессе.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Инструменты	Содержание	8	
бережливого	Совершенствование производственных процессов и снижение потерь.		OK 01
производства	Метод «6 сигм». Технологии анализа. Технологии улучшений: системы		OK 04
	Канбан, 5S, TPM, SMED		ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Стандартизация действий сотрудников организации. Анализ		OK 01
	наблюдений за действиями сотрудников организации. Заполнение		OK 04
	бланков стандартизированной работы.		OK 07
	Деловая игра «Внедрение системы подачи материалов по системе		
	Канбан в организации/ Деловая игра «Решение производственной		
	проблемы».		
Тема 1.4.	Содержание	4	
Управление персоналом	Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных		OK 01
в системе бережливого	изменений. Система подачи предложений. Создание команды		OK 04
производства	реформаторов.		OK 07
	Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры		
	бережливого производства.		
	Создание условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в		
	преобразованиях. Причины сопротивления изменений и способы их		
	преодоления. Взаимодействия в системе бережливого производства		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Разработка концепции будущего, создание образа и ценностей		
	пативные и организационные основы экологической безопасности и	6/4	
ресурсосбережения.		1	
Тема 2.1.	Содержание	1	010 01
Охрана окружающей	Экология: понятие, значение. Экологические проблемы, возникающие в		OK 01
среды	процессе производственной деятельности.		OK 04
	Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при		OK 07
	осуществлении производственной деятельности. Обеспечение		
	промышленной безопасности опасных производственных объектов.		
	Экологический мониторинг объектов производства и окружающей		
	среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.		

	Учет климатических условий региона в профессиональной		
	деятельности.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие.		OK 01
	Разработка мини-проекта «Составление экологического паспорта		OK 04
	организации. Разработка рекомендаций по организации		OK 07
	профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении		
	климатических условий региона».		
Тема 2.2.	Содержание	1	
Контроль и надзор в	Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества		OK 01
области охраны	окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты		OK 04
окружающей среды	окружающей среды от загрязнения. Утилизация и захоронение отходов.		OK 07
	Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей		
	среды. Ответственность за экологические правонарушения.		
	Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая		
	экспертиза. Международное сотрудничество в области экологии.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание	2	
Методы и средства	Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия,		OK 01
защиты от воздействия	классификация. Источники возникновения опасных и вредных		OK 04
негативных факторов и	факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат		OK 07
вредных и опасных	производственных помещений; производственное освещение;		
производственных	электрический ток.		
факторов	Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и		
	пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под		
	давлением; статическое электричество.		
	Средства индивидуальной защиты: классификация, основные		
	требования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных		
	производственных факторов. Экобиозащитная техника.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие.		OK 01
	Разработка организационных и технических мероприятий по		OK 04
	обеспечению безопасности на производстве.		OK 07
Тема 2.4.	Содержание	2	
Ресурсосбережение в	Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса. Законы и	<u>-</u>	OK 01
тесуреосоережение в	т сезреоссережение. термины, определения и суть процесса. Законы и		OR 01

организации	стандарты ресурсосбережения. Принципы ресурсосбережения на		ОК 04
	предприятии. Задачи и цели ресурсосбережения.		OK 07
	Управление ресурсосбережением в организации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие.		OK 01
	Разработка мероприятий по ресурсосбережению в организации.		OK 04
			OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация ДФК в 4 сем.			
Всего:		26/10	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Основ предпринимательской деятельности, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы бережливого производства : учебное пособие / М.Р. Рогулина, И.Г. Смирнова, О.В. Курчий [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2025. 170 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/2004282. ISBN 978-5-16-018429-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2162492 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Ушаков, О. В. Организация рабочего пространства в условиях бережливого производства по «5S» : учебное пособие / О. В. Ушаков, Е. Е. Можаев, Е. Н. Закабунина. Москва : Директ-Медиа, 2022. 56 с. ISBN 978-5-4499-3075-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2141387 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.

### 3.2.4. Дополнительные источники

- 1. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства: справочник / М. Вэйдер. 9-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 125 с. ISBN 978-5-9614-4793-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2117598 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Ташкинов, А. Г. Развитие цифровой экономики с элементами бережливого производства на предприятии : монография / А.Г. Ташкинов Москва : ИНФРА-М, 2025. 193 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/2131312. ISBN 978-5-16-019622-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131312 (дата обращения: 31.07.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Лайкер, Дж. Дао Toyota: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 400 с. Текст: непосредственный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; принципы бережливого производства; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные направления изменения климатических условий региона	владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания о структуре, требованиям к проекту; демонстрирует системные знания о принципах, инструментах бережливого производства; оказывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; демонстрирует системные знания о ресурсосбережении	Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов ДФК.
Умеет: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности); осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	знания о ресурсосоережении на производстве; об основных направлениях изменения климатических условий региона; демонстрирует системные знания о ресурсосбережении на производстве; об основных направлениях изменения климатических условий региона  демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности; демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения; владеет навыками по организации охраны труда, безопасности	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов ДФК.

жизнедеятельности защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов; соблюдения норм экологической безопасности; демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства; демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий: способен разрабатывать документов систему защите окружающей среды; способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение»: формирование умений выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств, знаний о технологических, эксплуатационных и гигиенических требованиях, предъявляемых к материалам, технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть цикла ОПЦ. Общепрофессиональный цикл образовательной программы.

# 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 19:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	выявлять и эффективно	актуальный	-
	искать информацию,	профессиональный	
	необходимую для	и социальный контекст,	
OK 01	решения задачи и/или	в котором приходится	
	проблемы	работать и жить	
	определять необходимые	алгоритмы выполнения	
	ресурсы	работ в	
		профессиональной	
		и смежных областях	
	планировать процесс	приемы	-
	поиска; структурировать	структурирования	
	получаемую	информации	
OK 02	информацию		
OK 02	оформлять результаты	формат оформления	
	поиска, применять	результатов поиска	
	средства	информации,	
	информационных	современные средства и	
	технологий для решения	устройства	
	профессиональных задач	информатизации	
	определять актуальность	современная научная и	-
OK 03	нормативно-правовой	профессиональная	
	документации в	терминология	
	профессиональной		
	деятельности		

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

определять и	возможные траектории	
выстраивать трае	стории профессионального	
профессионально	го развития и	
развития и	самообразования	
самообразования		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	30	12
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	5	-
Промежуточная аттестация в форме Дифзачет в 2 сем.		
Всего	35	12

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>20</sup>	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные виды	волокнистых сырьевых материалов	9/4	
Тема 1.1 Общие	Содержание учебного материала	4	ОК 01
сведения о волокнах и	Классификация натуральных волокон.		OK 02
нитях. Натуральные	Роль материалов в современной индустрии моды. Основные виды сырьевых		OK 03
волокна.	материалов. Классификация материалов для одежды. Требования к современным		
	материалам. Принципы их выбора для применения в производстве.		
	Основные свойства волокон, область применения, методы распознавания		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 1. Распознавание и исследование свойств натуральных		
	текстильных волокон		
	Самостоятельная работа обучающихся <sup>21</sup>		
Тема 1.2 Химические	Содержание учебного материала	4	OK 01
волокна и нити для производства	1 Классификация химических волокон.		OK 02
материалов	Основные свойства волокон, область применения, методы распознавания.		OK 03
материалов	Перспективы в производстве химических волокон.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 2. Распознавание и исследование свойств химических		
	текстильных волокон		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 2. Основы технол	огии производства тканых материалов	15/6	
Тема 2.1 Прядомые и	Содержание учебного материала	2	
непрядомые нити	1. Основные процессы прядения.		

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.
<sup>21</sup> Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

	Классификация пряжи. Свойства и область применения пряжи, вырабатываемой из		
	натуральных и химических волокон. Требования к качеству. Совершенствование		
	прядильного производства.		
	2. Классификация, свойства и область применения нитей.		
	Элементарные, комплексные, кручёные, текстурированные, металлические,		
	металлизированные нити. Особенности строения, назначение и свойства нитей.		
	Требования к качеству нитей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 3. Исследование образцов пряжи и нитей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Производство	Содержание учебного материала	2	OK 01
тканей	1.Процесс выработки тканей на ткацком станке. Требования к качеству.		OK 02
	2.Состав тканей, влияние состава на внешний вид.		OK 03
	3.Основные процессы отделки тканей. Специальные виды отделки тканей.		
	Требования к качеству отделки. Определение нитей основы и утка, лицевой и		
	изнаночной сторон тканей.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.3 Строение	Содержание учебного материала		
тканей. Виды ткацких	1. Классификация ткацких переплетений. Графическое изображение и характеристика		OK 01
переплетений	переплетений. Влияние переплетений на внешний вид и свойства тканей.		OK 02
	2.Основные показатели строения тканей. Плотность и заполнение тканей.		OK 03
	3.Структура поверхности ткани		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 4. Определение нитей основы и нитей утка, лицевой и		
	изнаночной сторон тканей		
	Лабораторная работа 5. Исследование образцов ткацких переплетений		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.4 Свойства	Содержание учебного материала	6	OK 01
тканей	1.Геометрические, механические свойства тканей.		OK 02
	2. Физические и механические свойства, их влияние на микроклимат и самочувствие		OK 03
	потребителя		
	3.Оптические свойства. Художественно-колористическое оформление тканей.		
	Технологические свойства тканей		
	4. Качество тканей. Определение сортности тканей		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 6. Комплексная оценка свойств тканей		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 3 Классификация	и ассортимент материалов для одежды	11/2	
Тема 3.1. Ассортимент	Содержание учебного материала	1	OK 01
тканей	1. Понятие об ассортименте и об артикуле тканей		OK 02
	2.Общая характеристика ассортимента хлопчатобумажных тканей		OK 03
	3.Общая характеристика ассортимента льняных тканей		
	4.Общая характеристика ассортимента шерстяных тканей		
	5.Общая характеристика ассортимента шёлковых тканей		
	6.Общая характеристика ассортимента плащевых и курточных тканей		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 7. Изучение и анализ ассортимента тканей		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Ассортимент	Содержание учебного материала	1	OK 01
трикотажных и	1. Классификация, свойства и область применения трикотажных полотен.		OK 02
нетканых полотен	2.Классификация, свойства и область применения нетканых полотен.		OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 8. Изучение и анализ ассортимента трикотажных и нетканых		
	полотен		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3 Ассортимент	Содержание учебного материала	1	OK 01
натуральных и	1. Классификация, свойства и область применения кож для изделий.		OK 02
искусственных кож и	2. Классификация, свойства и область применения меха для изделий.		OK 03
меха			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4 Ассортимент	Содержание учебного материала	1	OK 01
прикладных	1.Требования, предъявляемые к подкладочным материалам. Классификация, свойства		ОК 02
материалов	и область применения. Требования к качеству.		OK 03
_	2. Требования, предъявляемые к прокладочным материалам. Классификация, свойства		
	и область применения. Требования к качеству.		
	3.Утепляющие материалы. Классификация, свойства и область применения.		
	Требования к качеству.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 9. Изучение и анализ ассортимента прикладных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5Материалы для	Содержание учебного материала	1	OK 01

скрепления деталей	1.Виды скрепляющих материалов. Требования, предъявляемые к швейным ниткам.		ОК 02
одежды и одёжная	Классификация ниток. Клеевые соединения. Целесообразность применения ниточных		OK 03
фурнитура	и клеевых соединений, требования к качеству.		
	2.Требования к одежной фурнитуре. Классификация, свойства и область применения.		
	Требования к качеству.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 10. Изучение и анализ ассортимента скрепляющих материалов		
	и фурнитуры		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.6Отделочные	Содержание учебного материала		ОК 01
материалы	1.Классификация, свойства и область применения отделочных материалов.		ОК 02
	Требования к качеству.		OK 03
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.7	Содержание учебного материала	1	ОК 01
Конфекционирование	1.Подбор материаловизделия по их назначению и условиям эксплуатации.		ОК 02
материалов для	2.Составление конфекционной карты.		OK 03
изготовления изделия	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 11. Конфекционирование материалов для изделия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттеста	ция- дифференцированный зачёт	2	
Всего:		35/12	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедение», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Максимюк, Е. В. Материаловедение швейного производства : учебное пособие / Е. В. Максимюк. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 220 с. ISBN 978-985-503-933-5. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94318.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512210 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Стельмашенко, В. И. Материаловедение для одежды и конфекционирование: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общей редакцией Т. В. Розареновой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 308 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11139-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517080 (дата обращения: 24.09.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Савостицкий, Н.А. (\*). Материаловедение швейного производства :учеб.пособие для сред.проф.образования / Н. А. Савостицкий, Э. К. Амирова. 6-е изд., испр. М. : Академия, 2012. 272 с. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.:с.268. 426-64.
- 2. Бузов, Б.А. (\*). Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство) : учебник / Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова ; под ред.Б.А.Бузова. 4-е изд., испр. М. : Академия, 2010. 448 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.:с.439-440. 605-30.
- 3. Материаловедение: (Дизайн костюма) : учебник / Е. А. Кирсанова [и др.]. М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. 395 с. + Электронную версию см. в системе Znanium.com. (Вузовский учебник). Библиогр.:с.390. 320-22.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:  Ассортимент, область применения и свойства материалов Текущие модные тенденции и темы в применении к материалам, цвету и стилю Ассортимент материалов, отвечающих модному дизайну, их свойства, способы применения, требования по уходу. Принципы сочетания материалов Поведение материалов в различных силуэтных линиях, правила кроя материалов Технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам. Свойства различных материалов и принципы обращения с ними при раскрое, шитье, влажнотепловой обработке. Конфекционирование, принципы бережливого производства	Перечисляет виды материалов для одежды по назначению, по составу, по способу производства. Определяет область использования каждого материала Формулирует показатели свойств и критерии их оценки. Излагает текущие модные тенденции и темы в применении к материалам, цвету и стилю. Выделяет материалы, соответствующие модному дизайну, даёт характеристику их свойств и рекомендации по применению и уходу Сочетает материалы по цветам, фактурам, свойствам Анализирует поведение материалов в различных силуэтных линиях. Формулирует, правила кроя материалов Формулирует требования к материалам, показатели свойств и критерии их оценки. Даёт рекомендации по раскрою, шитью, влажнотепловой обработке, конфекционированию. Излагает принципы бережливого производства	Оценка результатов тестирования Устный опрос Оценка результатов выполнения лабораторных работ  Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
Умеет: изображать материалы в эскизах изделий на основе анализа их	Выполняет эскизы моделей,	Оценка результатов выполнения

свойств для конкретного применения выбирать и применять материала для создания высококачественного востребованного изделия. консультировать по подбору материалов моделировать изделия с учётом свойств проектируемых материалов - выбирать рациональные способы технологии И технологических режимов производства изделий в зависимости от вида и свойств материалов. подбирать комплект материалов для изготовления изделия,

рекомендации по уходу за изделием

демонстрирующие толщину, драпируемость жёсткость материалов, фактуру Производит обоснованный подбор основных, отделочных, прикладных материалов и фурнитуры для создания изделий, отвечающих требованиям современного дизайна. Осуществляет консультирование по выбору материалов на основании потребительских и промышленных требований Выполняет моделирование фасонных особенностей изделий с учётом толщины, растяжимости, драпируемости, жёсткости материалов, вида их фактуры Производит обоснованный выбор режимов обработки для швейных машин, оборудования для влажнотепловой обработки.

лабораторной работы

Приложение 2.8 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 СПЕЦРИСУНОК»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	я́ программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП.02 СПЕЦРИСУНОК»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Спецрисунок»: направлено на развитие образного мышления и творческого воображения, практических умений и навыков создания художественного образа средствами декоративно-плоскостной графики и конструктивного рисунка.

Дисциплина «Спецрисунок» включена в обязательную часть цикла ОПЦ. Общепрофессиональный цикл образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>22</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	выявлять и эффективно	актуальный	
	искать информацию,	профессиональный	
OK 01	необходимую для	и социальный контекст,	
	решения задачи и/или	в котором приходится	
	проблемы	работать и жить	
	определять необходимые	алгоритмы выполнения	
	ресурсы	работ в	
		профессиональной	
		и смежных областях	
	планировать процесс	приемы	
	поиска; структурировать	структурирования	
	получаемую	информации	
OK 02	информацию		
OR 02	оформлять результаты	формат оформления	
	поиска, применять	результатов поиска	
	средства	информации,	
	информационных	современные средства и	
	технологий для решения	устройства	
	профессиональных задач	информатизации	
	определять актуальность	современная научная и	
	нормативно-правовой	профессиональная	
OK 03	документации в	терминология	
	профессиональной		
	деятельности		
	определять и	возможные траектории	
	выстраивать траектории	профессионального	
	профессионального	развития и	

 $<sup>^{22}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

развития и	самообразования	
самообразования		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	34	12
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме		
Дифзачет в 1 сем.		
Всего	34	$1\overline{2}$

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>23</sup>	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы л	инейно-конструктивного рисунка	20/6	
Тема 1.1.Основы	Содержание учебного материала	4	ОК.1
изобразительной	1. Проекции изображения предметов (горизонтальная, фронтальная и профильная).		OK.2
грамоты	Основы перспективы. Линейная перспектива. Линия горизонта, точка схода. Изображение плоских геометрических фигур относительно линии горизонта. Понятие о композиции. Основные правила композиции.  2. Изображение объемных геометрических тел. Построение куба, призмы, цилиндра. Изображение манекена, схемы условной фигуры человека  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 1. Выполнение рисунков геометрических фигур, выполнение условной фигуры человека средствами объемных геометрических фигур во фронтальной и профильной проекциях (морфология фигуры человека передается через геометрические примитивы — цилиндр, шар, конус и т.д.).  Самостоятельная работа обучающихся <sup>24</sup> Выполнение рисунков плоских геометрических фигур в различных положениях		OK.3
Тема 1.2.	относительно линии горизонта (круг, вписанный в квадрат).  Содержание учебного материала	4	OK.1
Графические	Графические материалы: карандаш, кисть, перо, тушь, чернила, акварель. Графические	-	ОК.2
приемы и	приемы и средства при выполнении эскиза: пятно, линия Графическое изображение		ОК.3
средства для	материалов различной плотности (текстиль, кожа, мех)		
выполнения	В том числе практических и лабораторных занятий		
эскизов	Практическое занятие 2. Выполнение графических набросков тканей различной		

-

 $<sup>^{23}</sup>$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

	плотности и пластики (сукно, кожа, мех, шелк, органза)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение набросков тканей различной пластики тушью, пером, кистью, акварелью.		
	Выполнение комбинированных композиций тканей в технике «коллаж» с доработкой		
	линией, пятном.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK.1
Графические	В том числе практических и лабораторных занятий		OK.2
приемы	Практическое занятие 3. Изображение фактур ворсовых поверхностей.		OK.3
изображения с	Практическое занятие 4.Изображение фактур материалов различных переплетений.		
использованием	Практическое занятие 5.Изображение фурнитуры		
фактуры и	Самостоятельная работа обучающихся		
орнамента	Изображение орнаментальных композиций с использованием этнических мотивов		
	различными графическими средствами, включая коллаж		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK.1
Технический	Технический рисунок. Технические средства создания эскизов. Требования,		ОК.2
рисунок деталей	предъявляемые к техническому рисунку. Методика выполнения технических		ОК.3
изделий	рисунков швейных изделий различных видов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6. Выполнение технического рисунка плечевых изделий		
	Практическое занятие 7. Выполнение технического рисунка поясных изделий.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение копий технических рисунков изделий		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK.1
Изображение	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.2
человека. Фигура	Практическое занятие 8. Рисунок схемы фигуры человека.		ОК.3
	Практическое занятие 9. Рисунок схемы фигуры с опорой на одну ногу		
	Практическое занятие 10. Выполнение линейно-конструктивного рисунка фигуры		
	человека в костюме		
	Практическое занятие 11. Пропорции головы человека. Пропорции лица. Постановка		
	головы в различных ракурсах. Стилизация в рисунке головы человека		
	Практическое занятие 12. Строение частей фигуры человека. Пропорции рук, ног.		
	Правила и приемы изображения рук, ног. Приемы стилизации в рисунке конечностей.		
	Практическое занятие 13. Стилизация фигуры в эскизе.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение набросков-схем фигуры человека в различных положениях		
	Выполнение фрагментов копий работ художников-графиков с изображением головы,		

	фигуры.		
	Выполнение копий работ иллюстраторов моды и копий эскизов костюмов		
Раздел 2. Основы ц	ветной графики	14/6	
Тема 2.1. Цветная	Содержание учебного материала		
графика в эскизе	В том числе практических и лабораторных занятий		ОК.1
	<b>Практическое занятие 14.</b> Графические материалы, специфика и художественные приемы в цветной графике.		ОК.2 ОК.3
	Практическое занятие 15.Цветовой круг		
	Практическое занятие 16.Понятие цветовых гармоний		
	Практическое занятие 17. Организация колорита эскиза		
	Практическое занятие 18.Выполнение эскизов композиций фигуры в костюме		
	средствами цветной графики		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка цветовых растяжек монохромных и полихромных на основе цветовых гармоний		
	Изображение фактур и орнамента в цветной графике		
	Выполнение цветных копий плакатов иллюстраторов моды		
	Авторская интерпретация плаката различных исторических периодов XX века		
<b>Промежуточная</b> атт	естация Дифзачет в 1 сем.	2	
Всего:		34/12	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Спецрисунка», оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Барышников, А. П. Основы композиции / А. П. Барышников, И. В. Лямин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 196 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-10775-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515692 (дата обращения: 24.09.2023).
- 2. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11430-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518306 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11360-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517866 (дата обращения: 24.09.2023).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1.Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для среднего профессионального образования / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 267 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07896-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470526
- 2.Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия: учебник для среднего профессионального образования / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07002-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516369 (дата обращения: 24.09.2023).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: формообразующие свойства тканей; правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма	Демонстрирует знание по передаче свойств различных тканей средствами графики Демонстрирует знание правил гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке
Умеет: выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией;	Демонстрирует выполнение работ в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением	презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.
сочетать цвета, фактуры, текстильно-басонные изделия и фурнитуру в эскизе; применять разнообразие фактур используемых материалов и фурнитуры	изделий, целевой аудиторией Демонстрирует выполнение работ с учетом сочетания цветов, фактуры, текстильно-басонных изделий Демонстрирует применение разнообразных графических средств для передачи фактур материалов и фурнитуры	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических работ; -при подготовке презентаций, по результатам самостоятельных и аудиторных работ при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Error! Bookmark not defined.
1. Общая характеристика	Error! Bookmark not defined.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной	й программы <b>Error! Bookmark not def</b>
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.2. Содержание дисциплины	Error! Bookmark not defined.
2.3. Курсовой проект (работа)	Error! Bookmark not defined.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Error! Bookmark not defined.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	Error! Bookmark not defined.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП 03. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Психология общения»: формирование умения эффективного общения, коммуникативных и организаторских качеств личности, конструктивное взаимодействие с социальным окружением, создавая благоприятные условия для совместной деятельности.

Дисциплина «Психология общения» включена в обязательную часть цикла ОПЦ. Общепрофессиональный цикл образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>25</sup>:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
	выявлять и эффективно	актуальный	-
	искать информацию,	профессиональный	
	необходимую для	и социальный контекст,	
OK 01	решения задачи и/или	в котором приходится	
	проблемы	работать и жить	
	определять необходимые	алгоритмы выполнения	-
	ресурсы	работ в	
		профессиональной	
		и смежных областях	
	планировать процесс	приемы	-
	поиска; структурировать	структурирования	
	получаемую	информации	
ОК 04	информацию		
OR 04	оформлять результаты	формат оформления	-
	поиска, применять	результатов поиска	
	средства	информации,	
	информационных	современные средства и	
	технологий для решения	устройства	
	профессиональных задач	информатизации	
	определять актуальность	современная научная и	
	нормативно-правовой	профессиональная	
ОК 09	документации в	терминология	
OR 0)	профессиональной		
	деятельности		
	определять и	возможные траектории	
	выстраивать траектории	профессионального	
	профессионального	развития и	

 $<sup>^{25}</sup>$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

развития и	самообразования	
самообразования		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>26</sup>	26	10
Курсовая работа (проект)	1	-
Самостоятельная работа		-
Промежуточная аттестация в форме ДФК в		
4 сем.		
Bcero	26	10

 $<sup>^{26}</sup>$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч <sup>27</sup>	Коды, формированию которых способствует элемент программы		
1	Содержание учебного материала	3	4		
Тема 1. Общение – основа человеческого бытия.	<ol> <li>Общение в системе межличностных и общественных отношений. Социальная роль.</li> <li>Классификация общения. Виды, функции общения. Структура и средства общения</li> </ol>	2	ОК 1, ОК 4, ОК 9		
	3. Единство общения и деятельности.				
Тема 2. Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения)	восприятие восприятие. Искажения в процессе восприятия.  2. Психологические механизмы восприятия. Влияние имиджа на восприятие человека.				
Тема 3. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения)	Содержание учебного материала  1. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в русле трансактного анализа. Ориентация на понимание и ориентация на контроль.  2. Взаимодействие как организация совместной деятельности.	2	ОК 1, ОК 4, ОК 9		
Тема 4. Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения)	4	ОК 1, ОК 4, ОК 9			

 $^{27}$  Объем часов на освоение тем распределяется образовательной организацией самостоятельно.

Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 4,		
Формы делового	4	ОК 9			
общения и их	бщения и их 2. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичны				
характеристики	выступлений. Аргументация				
Тема 6.	Содержание учебного материала				
Конфликт: его	1. Понятие конфликта и его структура. Невербальное проявление конфликта.		ОК 1, ОК 4,		
сущность и	Стратегия разрешения конфликтов	4	ОК 9		
основные					
характеристики					
Тема 7.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 4,		
Эмоциональное	1. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия.		OK 1, OK 4,		
реагирование в	Разрядка эмоций.	4	OK 9		
конфликтах и	2. Правила поведения в конфликтах. Влияние толерантности на разрешение				
саморегуляция	конфликтной ситуации.				
Тема 8.	Содержание учебного материала				
Общие сведения об	1. Понятие: этика и мораль. Категории этики. Нормы морали. Моральные		ОК 1, ОК 4,		
этической	принципы и нормы как основа эффективного общения	2	OK 1, OK 1,		
культуре	2. Деловой этикет в профессиональной деятельности. Взаимосвязь делового	_	OR		
	этикета и этики деловых отношений				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Промежуточная атт	естация- ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ	2			
Всего		26/10			

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Социально-экономических дисциплин, оснащенный(e) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Коноваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 476 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11060-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511865 (дата обращения: 24.09.2023).
- 2. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17889-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533911 (дата обращения: 24.09.2023).
- 3. Леонов, Н. И. Психология общения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Леонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10454-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516737 (дата обращения: 24.09.2023).

## 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Ефимова, Н. С. **Психология общения. Практикум по психологии**: учеб. пособие / Н.С. Ефимова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 192 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-105933-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987198
- 2. Барышева, А. Д. **Этика и психология делового общения (сфера сервиса)**: учеб. пособие / А. Д. Барышева, Ю. А. Матюхина, Н. Г. Шередер. Москва: Альфа-М; НИЦ ИНФРА-М, 2016. 256 с. (ПРОФИль).- ISBN 978-5-98281-095-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/535092
- 3. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / Кошевая И.П., Канке А.А. Москва:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0374-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/518222">https://znanium.com/catalog/product/518222</a>
- 4. Бороздина, Г. В. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00753-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450947">https://urait.ru/bcode/450947</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает: взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов приемы саморегуляции в процессе общения	владеет понятиями учебной дисциплины и применяет их адекватно ситуации  описывает техники убеждения, слушания, способы разрешения конфликтных ситуаций намечает и описывает приемы саморегуляции.	Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов ДФК.	
Умеет: применять технику и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	демонстрирует владение техниками и приемам эффективного общения разрешает смоделированные конфликтные ситуации демонстрирует владение приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов ДФК	

Приложение 3 к ОПОП-П по профессии

29.01.33 Мастер по изготовлению

швейных изделий

# Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

## 1. Материально-техническое оснащение

## 1.1. Оснащение кабинетов

## Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального
	Посадочные места по количеству обучающихся (парты, стулья)	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	модуля, дисциплины СГ.01, СГ.02, СГ.03, СГ.05
	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм, 1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18, Толщина кромки, 2 мм, Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	СГ.01, СГ.02, СГ.03, СГ.05
	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя	TC	Специализи рованное	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G, Частота процессора: 3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем оперативной памяти: 16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная Монитор: Размер экрана (не менее): 23.8 "", Соотношение сторон: 16:9, Разрешение	СГ.01, СГ.02, СГ.03, СГ.05

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
				экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты	
				и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI	
				Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки,	
				Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная	
				(104 клавиши), Раскладка клавиатуры:	
				русская/английская, Тип комплекта: проводной"	
	Экран (доска)	TC	Специализи		СГ.01, СГ.02, СГ.03,
			рованное		СГ.05
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи		СГ.01, СГ.02, СГ.03,
			рованное		СГ.05
	Комплект учебно-	УМК	Основное		СГ.01, СГ.02, СГ.03,
	методических материалов				СГ.05

# Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Посадочные места по	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	
	количеству обучающихся				СГ.02, ОП.03
	(парты, стулья)				
	Рабочее место	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм,	СГ.02, ОП.03
	преподавателя			1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм,	
				18, Толщина кромки, 2 мм	
				Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы	
				ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	
	Компьютер с программным	TC	Специализи	""Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G,	СГ.02, ОП.03
	обеспечением для		рованное	Частота процессора:3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме	
	преподавателя			Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				оперативной памяти:16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная Монитор: Размер экрана (не менее): 23.8 "", Соотношение сторон: 16:9, Разрешение экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки, Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная (104 клавиши), Раскладка клавиатуры: русская/английская, Тип комплекта: проводной"	
	Экран (доска)	TC	Специализи рованное		СГ.02, ОП.03
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи рованное		СГ.02, ОП.03
	Комплект учебно- методических материалов	УМК	Основное		СГ.02, ОП.03

# Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

		_	Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Посадочные места по	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	СГ.03, СГ.04
	количеству обучающихся				
	(парты, стулья)				
	Рабочее место	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм,	СГ.03, СГ.04
	преподавателя			1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм,	
				18, Толщина кромки, 2 мм	

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
				Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы	
				ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	
	Компьютер с программным	TC	Специализи	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G,	СГ.03, СГ.04
	обеспечением для		рованное	Частота процессора:3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме	
	преподавателя			Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем	
				оперативной памяти:16 Гб, Объем жесткого диска:	
				SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная	
				Монитор: Размер экрана (не менее) : 23.8 "",	
				Соотношение сторон: 16:9, Разрешение	
				экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты	
				и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI	
				Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки,	
				Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная	
				(104 клавиши), Раскладка клавиатуры:	
				русская/английская, Тип комплекта: проводной"	
	Экран (доска)	TC	Специализи		СГ.03, СГ.04
			рованное		
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи		СГ.03, СГ.04
			рованное		
	Комплект учебно-	УМК	Основное		СГ.03, СГ.04
	методических материалов				

Кабинет «Материаловедения»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Посадочные места по количеству обучающихся (парты, стулья)	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	ОП.01, МДК.01.02, ДПБ.МДК.05.01
	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм, 1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18, Толщина кромки, 2 мм Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	ОП.01, МДК.01.02, ДПБ.МДК.05.01
	Компьютер с программным обеспечением	TC	Специализи рованное	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G, Частота процессора: 3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем оперативной памяти:16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная Монитор: Размер экрана (не менее): 23.8 "", Соотношение сторон: 16:9, Разрешение экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки, Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная (104 клавиши), Раскладка клавиатуры: русская/английская, Тип комплекта: проводной"	ОП.01, МДК.01.02, ДПБ.МДК.05.01
	Экран (доска)	TC	Специализи рованное		ОП.01, МДК.01.02, ДПБ.МДК.05.01
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи рованное		ОП.01, МДК.01.02, ДПБ.МДК.05.01
	Комплект учебно- методических материалов	УМК	Основное		ОП.01, МДК.01.02, ДПБ.МДК.05.01

# Кабинет «Спец.рисунка и художественной графики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Посадочные места по количеству обучающихся (парты, стулья)	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	ОП.02, ОП.03, МДК.01.01
	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм, 1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18, Толщина кромки, 2 мм Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	ОП.02, ОП.03, МДК.01.01
	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя	TC	Специализи рованное	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G, Частота процессора: 3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем оперативной памяти: 16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная Монитор: Размер экрана (не менее): 23.8 "", Соотношение сторон: 16:9, Разрешение экрана: 1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки, Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная (104 клавиши), Раскладка клавиатуры: русская/английская, Тип комплекта: проводной"	ОП.02, ОП.03, МДК.01.01
	Экран (доска)	TC	Специализи рованное		ОП.02, ОП.03, МДК.01.01
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи рованное		ОП.02, ОП.03, МДК.01.01

20			Основное/		Код
No	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Комплект учебно-	УМК	Основное		ОП.02, ОП.03,
	методических материалов				МДК.01.01

# Кабинет «Художественного проектирования швейных изделий»

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Посадочные места по	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	ПМ.01, ПМ.04,
	количеству обучающихся				ДПБ.МДК.05.01
	(парты, стулья)				
	Рабочее место	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм,	ПМ.01, ПМ.04,
	преподавателя			1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм,	ДПБ.МДК.05.01
				18, Толщина кромки, 2 мм	
				Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы	
				ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	
	Компьютер с программным	TC	Специализи	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G,	ПМ.01, ПМ.04,
	обеспечением для		рованное	Частота процессора:3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме	ДПБ.МДК.05.01
	преподавателя			Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем	
				оперативной памяти:16 Гб, Объем жесткого диска:	
				SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная	
				Монитор: Размер экрана (не менее) : 23.8 "",	
				Соотношение сторон: 16:9, Разрешение	
				экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты	
				и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI	
				Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки,	
				Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная	
				(104 клавиши), Раскладка клавиатуры:	
				русская/английская, Тип комплекта: проводной"	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Экран (доска)	TC	Специализи		ПМ.01, ПМ.04,
			рованное		ДПБ.МДК.05.01
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи		ПМ.01, ПМ.04,
			рованное		ДПБ.МДК.05.01
	Комплект учебно-	УМК	Основное		ПМ.01, ПМ.04,
	методических материалов				ДПБ.МДК.05.01

# Кабинет «Конструирования и моделирования швейных изделий»

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Посадочные места по	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	ПМ.02, ПМ.04,
	количеству обучающихся				ДПБ.ПМ.05
	(парты, стулья)				
	Рабочее место	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм,	ПМ.02, ПМ.04,
	преподавателя			1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18,	ДПБ.ПМ.05
				Толщина кромки, 2 мм	
				Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы	
				ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	
	Компьютер с программным	TC	Специализи	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G,	ПМ.02, ПМ.04,
	обеспечением для		рованное	Частота процессора:3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме Turbo),	ДПБ.ПМ.05
	преподавателя			Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем оперативной	
				памяти:16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб,	
				Видеокарта: встроенная	
				Монитор: Размер экрана (не менее): 23.8 "",	
				Соотношение сторон: 16:9, Разрешение	
				экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты и	
				разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI	

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
				Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки,	
				Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная	
				(104 клавиши), Раскладка клавиатуры:	
				русская/английская, Тип комплекта: проводной"	
	Экран (доска)	TC	Специализи		ПМ.02, ПМ.04,
			рованное		ДПБ.ПМ.05
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи		ПМ.02, ПМ.04,
			рованное		ДПБ.ПМ.05
	Комплект учебно-	УМК	Основное		ПМ.02, ПМ.04,
	методических материалов				ДПБ.ПМ.05

# Кабинет «Разработки технологических процессов производства швейных изделий»

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Посадочные места по	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	ПМ.03, ПМ.04,
	количеству обучающихся				ДПБ.ПМ.05
	(парты, стулья)				
	Рабочее место	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм,	ПМ.03, ПМ.04,
	преподавателя			1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18,	ДПБ.ПМ.05
				Толщина кромки, 2 мм	
				Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы	
				ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	
	Компьютер с программным	TC	Специализи	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G,	ПМ.03, ПМ.04,
	обеспечением для		рованное	Частота процессора:3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме Turbo),	ДПБ.ПМ.05
	преподавателя			Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем оперативной	
				памяти:16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб,	
				Видеокарта: встроенная	

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
				Монитор: Размер экрана (не менее) : 23.8 "",	
				Соотношение сторон: 16:9, Разрешение	
				экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты и	
				разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI	
				Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки,	
				Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная	
				(104 клавиши), Раскладка клавиатуры:	
				русская/английская, Тип комплекта: проводной"	
	Экран (доска)	TC	Специализи		ПМ.03, ПМ.04,
			рованное		ДПБ.ПМ.05
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи		ПМ.03, ПМ.04,
			рованное		ДПБ.ПМ.05
	Комплект учебно-	УМК	Основное		ПМ.03, ПМ.04,
	методических материалов				ДПБ.ПМ.05

# Кабинет «Компьютерной графики»

			Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Посадочные места по	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	СГ.02, ОП.03,
	количеству обучающихся				МДК.01.01,
	(парты, стулья)				МДК.02.02,
					ДПБ.МДК.05.01
	Рабочее место	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм,	СГ.02, ОП.03,
	преподавателя			1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18,	МДК.01.01,
				Толщина кромки, 2 мм	МДК.02.02,
				Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы	ДПБ.МДК.05.01
				ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя	TC	Специализи рованное	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G, Частота процессора: 3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем оперативной памяти: 16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная Монитор: Размер экрана (не менее): 23.8 "", Соотношение сторон: 16:9, Разрешение экрана: 1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки, Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная (104 клавиши), Раскладка клавиатуры: русская/английская, Тип комплекта: проводной"	СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01
	Экран (доска)	TC	Специализи рованное		СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи рованное		СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01
	Комплект учебно- методических материалов	УМК	Основное		СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01

Лаборатория «Компьютерной графики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Посадочные места по количеству обучающихся (парты, стулья)	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01
	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм, 1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18, Толщина кромки, 2 мм Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01
	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя	TC	Специализи рованное	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G, Частота процессора: 3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем оперативной памяти: 16 Гб, Объем жесткого диска: SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная Монитор: Размер экрана (не менее): 23.8 "", Соотношение сторон: 16:9, Разрешение экрана: 1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки, Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная (104 клавиши), Раскладка клавиатуры: русская/английская, Тип комплекта: проводной"	СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01
	Экран (доска)	TC	Специализи рованное		СГ.02, ОП.03, МДК.01.01, МДК.02.02, ДПБ.МДК.05.01
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи рованное		СГ.02, ОП.03, МДК.01.01,

			Основное/		Код
No	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
					МДК.02.02,
					ДПБ.МДК.05.01
	Комплект учебно-	УМК	Основное		СГ.02, ОП.03,
	методических материалов				МДК.01.01,
					МДК.02.02,
					ДПБ.МДК.05.01

# Лаборатория «Автоматизированного проектирования швейных изделий»

		_	Основное/		Код
№	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Посадочные места по количеству обучающихся	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	ОП.03, МДК.02.02,
	(парты, стулья)				ДПБ.ПМ.05
	Рабочее место	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм,	ОП.03, МДК.02.02,
	преподавателя			1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм,	ДПБ.ПМ.05
				18, Толщина кромки, 2 мм	
				Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы	
				ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	
	Компьютер с программным	TC	Специализи	"Системный блок: Процессор: AMD Ryzen 5 5600G,	ОП.03, МДК.02.02,
	обеспечением		рованное	Частота процессора:3.9 ГГц (4.4 ГГц, в режиме	ДПБ.ПМ.05
				Turbo), Кол-во ядер процессора: 6 ядер, Объем	
				оперативной памяти:16 Гб, Объем жесткого диска:	
				SSD 512 Гб, Видеокарта: встроенная	
				Монитор: Размер экрана (не менее) : 23.8 "",	
				Соотношение сторон: 16:9, Разрешение	
				экрана:1920х1080 пикс., Встроенные колонки, Порты	
				и разъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort, HDMI	

			Основное/		Код
No	Наименование	Тип	специализи	Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
				Тип мыши: USB, оптическая, с колесом прокрутки,	
				Тип клавиатуры: USB, мембранная, полноразмерная	
				(104 клавиши), Раскладка клавиатуры:	
				русская/английская, Тип комплекта: проводной"	
	Экран (доска)	TC	Специализи		ОП.03, МДК.02.02,
			рованное		ДПБ.ПМ.05
	Мультимедиапроектор	TC	Специализи		ОП.03, МДК.02.02,
			рованное		ДПБ.ПМ.05
	Комплект учебно-	УМК	Основное		ОП.03, МДК.02.02,
	методических материалов				ДПБ.ПМ.05

# Мастерская швейная (по направлению «Швейные изделия»)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Посадочные места по количеству обучающихся (парты, стулья)	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	Габариты (не менее) Высота, мм740, Ширина, мм, 1400, Глубина, мм, 600, Толщина столешницы, мм, 18, Толщина кромки, 2 мм Материал основания, ЛДСП, Материал столешницы ЛДСП, Материал кромки ПВХ"	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стол раскройный	Мебель	Основное	Размер стола, мм 1800х1750, с нижней полкой, цвет светло- серый	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Эргономичные табуреты	Мебель	Основное	Высота не менее 700 мм, материал сиденья - фанера или пластик, каркас металлический, с круглой подставкой для ног.	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Манекен портновский	Оборудо вание	Основное	Голова манекена позволяет проектировать воротники и капюшоны. Руки подходят для проектирования рукавов, платьев и блузок с открытыми плечами. С помощью ноги можно создавать брюки и шорты прямо на манекене. Комплектация (минимальный набор деталей): Торс, Подставка, Фиксатор вращения объемный, Комплект рук, Голова 57 см, Нога, Набор накладок в цвет манекена, Базовые конструкции + тубус, Магнит-трафарет, Чехолнакидка, цвет - черный	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Прямострочные швейная машины с различиными дополнительными функциями	Оборудо вание	Специализи рованное	Одноигольная швейная машина с прямым приводом и автоматикой для легких и средних материалов, декоративные строчки, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стачивающе-обметочные машины с различными дополнительными функциями	Оборудо вание	Специализи рованное	Трехниточный, четырехниточный оверлоки, имеют улучшенную систему смазки (полусухая смазка), Преимущества: Высокая производительность, Применение: Для средних и тяжелых материалов	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стул рабочий для швеи	Мебель	Основное	Стул швейный из формованной фанеры на пневмопатроне	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Лабораторные светильники для швейных машин	Оборудо вание	Основное	Энергосберегающий светодиодный светильник: 28 светодиодов, на подставке со встроенным блоком и вилкой. крепится к столу промышленной швейной машины. Частота 50/60 Гц, 220 Вольт, Мощность 2 Ватт	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Утюжильные столы и парогенераторы	Оборудо вание	Основное	Утюжильный стол для выполнения влажно-тепловой обработки изделий	МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Система подготовки воды	Оборудо вание	Основное		МДК.01.02, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

# 1.2. Оснащение зон по видам работ

Зона по видам работ «Цех женского костюма»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Прямострочная швейная машина	Оборудо вание	Специализи рованное	Одноигольная швейная машина с прямым приводом и автоматикой для легких и средних материалов, декоративные строчки, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм, автоматическая система смазки, короткий хвостик после обрезки 3,5 мм, LED подсветка, Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционер иглы, с откидной линейкой	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Прямострочная машинка	Оборудо вание	Специализи рованное	Одноигольная прямострочная	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Одноигольная машина челночного стежка с нижним и верхним транспортером (шагающая лапка) для стачивания средних и тяжелых трудно транспортируемых материалов (тентов, чехлов, сумок, дубленок и т.д.).	Оборудо вание	Специализи рованное	Тип материала — средние, тяжелые, Длина стежка, мм — 9, Тип продвижения — нижний и верхний транспортер (шагающая лапка), Платформа — плоская, Толщина иглы — № 130, Количество ниток — 2, Количество игл — 1, Применяемые иглы — DPx17 (DPx16; 135x17), Тип челночного устройства — увеличенный, Тип смазки — автоматическая, Высота подъема прижимной лапки, мм — 5,5, Максимальная высота подъема прижимной лапки, мм — 15, Максимальная скорость шитья — 2000 ст/мин, увеличенный челнок, автоматическая система смазки, увеличенный подъем прижимной лапки.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Трехниточный оверлок «краёвка»	Оборудо вание	Специализи рованное	Краеобметочный трехниточный оверлок - «краевка», улучшенная система смазки (полусухая смазка), Преимущества: Высокая производительность, Применение: Для средних и тяжелых материалов	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Машина для двусторонней имитации ручного стежка	Оборудо вание	Специализи рованное	Машина для двусторонней имитации ручного стежка с электронным приводом однониточная Максимальная длина нитки - 900 мм Длина стежка - 0,5 - 6 мм Скорость шитья - 420-500 ст/мин В комплекте со столом	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализи рованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Машина потайного стежка для легких и средних материалов с прямым приводом	Оборудо вание	Специализи рованное	Машина потайного стежка для легких и средних материалов с прямым приводом, прямой привод с регулировкой скорости, тихий ход и экономия электроэнергии	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком	Оборудо вание	Специализи рованное	Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Применяется для работы с костюмной и пальтовой группой материалов, верхней одежды и повседневной одежды. память машины содержит 9 видов петель, различные варианты закрепок, электронное регулирование всех параметров	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Автоматическая промышленная швейная машина для втачивания рукава	Оборудо вание	Специализи рованное	Компьютеризированная швейная машина челночного стежка, может осуществлять втачивание рукава в ручном, полуавтоматическом или автоматическом режиме в зависимости от требований оператора. Автоматическая промышленная швейная машина для втачивания рукава оснащена механизмом для передвижения ременной подачи и промежуточным прижимом, действующим альтернативно в верхнем или нижнем направлении. Промышленная швейная машина для автоматического втачивания рукава имеет удобную сенсорную ЖК-панель (LSD)	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стул рабочий для швеи	Мебель	Основное	Стул швейный из формованной фанеры на пневмопатроне	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Лаборатоные светильники для швейных машин	Оборудо вание	Основное	Энергосберегающий светодиодный светильник: 28 светодиодов, на подставке со встроенным блоком и вилкой. крепится к столу промышленной швейной машины. Частота 50/60 Гц, 220 Вольт, Мощность 2 Ватт	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стол проектный	Мебель	Основное	Размер стола, мм 1800х1750, с нижней полкой, цвет светло- серый	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

			Основное/		Код
№	Наименование	енование Тип специализи Краткая (рамочная) техническая характеристи		Краткая (рамочная) техническая характеристика	профессионального
			рованное		модуля, дисциплины
	Эргономичные табуреты для работы за проектным столом	Мебель	Основное	Высота не менее 700 мм, материал сиденья - фанера или пластик, каркас металлический, с круглой подставкой для ног.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Манекен женский портновский с правой рукой и ногой, с головой	Оборудо вание	Основное	Голова манекена позволяет проектировать воротники и капюшоны. Руки подходят для проектирования рукавов, платьев и блузок с открытыми плечами. С помощью ноги можно создавать брюки и шорты прямо на манекене. Комплектация (минимальный набор деталей): Торс, Подставка, Фиксатор вращения объемный, Комплект рук, Голова 57 см, Нога, Набор накладок в цвет манекена, Базовые конструкции + тубус, Магнит-трафарет, Чехолнакидка, цвет - черный	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Автоматизированная машина для изготовления прямых карманов «в рамку», с листочкой, с клапанами и без клапанов, память на 99 шаблонов.	Оборудо вание	Специализи рованное	Длина стежка, мм — стандарт 1.0 мм (0.5~1.5 мм) Толщина иглы — стандарт № 16 (№ 14 - 18); стандарт №100 (№ 100 - 110) Количество ниток — 4, Количество игл — 2, Максимальная скорость шитья — 3000 , Рамка игловодителя — без отключения иглы (неразделенный игловодитель), Длина стежка закрепки — стандарт 2.0 мм (0.5~3.0 мм), Длина кармана — 18-220 мм, Регулировка боковых ножей — механическая Этот автомат для шитья карманов оборудован системой прямого привода, производится по технологии полусухая голова, исключая возможность появления масляных пятен на изделии.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Тележка швейная	Оборудо вание	Специализи рованное	Подойдет для перевозки и хранения деталей кроя. Имеет 2 ящика. Размеры (не менее), Длина 600мм ширина 400мм Высота 800мм Колеса 50мм	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Тележка швейная для складывания в перегиб	Оборудо вание	Специализи рованное	Тележка для складывания в перегиб, на колесиках	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

Зона по видам работ «Класс инновационных технологий в дизайне»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирован ное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	столы компьютерные	Мебель	Основное	Цвет покрытия серый, дуб светлый, Тип стола, прямой, Материал, ЛДСП, Габариты Высота, мм 740, Ширина, мм 1400, Глубина, мм 600, Толщина столешницы, мм 18, Толщина кромки 2 мм, Материал основания ЛДСП, Материал столешницы ЛДСП, Материал кромки ПВХ	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стул для работы за компьютером	Мебель	Основное	Кресло офисное, Вес пользователя до:120 кг, Высота сиденья max (мм):590, Высота сиденья min (мм):495,	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Компьютер (Системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	Оборудование	Основное	Блок питания: Форм-фактор АТХ, Мощность (номинал) 1000 Вт, Мощность по линии 12 В 999.6 Вт Ток по линии +12 В, 12V1 83.3A, Система охлаждения активная, Сертификат 80 PLUS Gold, Процессор: Общее количество ядер 6, Количество потоков 12, Базовая тактовая частота 3.7 ГГц, Автоматическое увеличение тактовой частоты 4.6 ГГц Мышь проводная, USB, общее количество кнопок - 6, наличие боковых кнопок, тип Клавиатура проводная USB, общее количество клавиш - 104	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Сетевой фильтр	Оборудование	Основное	Сетевой фильтр белого цвета позволяет подключать к электросети одновременно до 5 различных устройств (компьютеры, оргтехнику, электроприборы), чтобы уберечь их от поломки в случае скачков напряжения или короткого замыкания.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

Программное обеспечение для обучения конструированию	Программное обеспечение	Специализирован ное	Входит комплект на 16 рабочих мест + 1 место и обучение 1 преподавателя, установка, наладка ПО, сервисная поддержка, передача временных прав сроком на 2 года.  Параметрика + Конструирование Базовое + Градация — максимум возможностей для быстрого старта автоматизации с оцифровкой имеющихся моделей и разработкой новых параметрических моделей «с нуля». Библиотека из 620+	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
Плоттер А0	Оборудование	Специализирован ное	Широкоформатный принтер осуществляет печать черным цветом в максимальном формате А0 при ширине, достигающей 36 дюймов. Оборудование активно используется при создании интерьерной рекламы и графики. В основе используется пузырьковоструйная пятицветная технология печати с размером капли 5 пл. Готовые материалы обладают разрешением 2400х1200 dpi.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
Образовательно- интерактивный комплекс	Оборудование	Специализирован ное	Образовательно-интерактивный комплекс, диагональ не менее 75", объединяющий в себе функции управляющего компьютера с предустановленным программным обеспечением и интерактивной панели	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
3D сканер тела	Оборудование	Специализирован ное	Основные характеристики, Габариты 3D-сканераd = 2000 мм, h = 2600 мм, Область сканированияd = 1200 мм, h = 2200 мм, Время подготовки модели для показа1 мин, Время подготовки модели для 3D-печати5 мин, Пропускная способность 17—40 человек в час, Скорость вращения рамки0,05 об./сек. Потребляемая мощность 3D-сканера с компьютером600—700 Вт, Формат 3D-моделейFBX, ОВЈ, VRML, PLY, STL, Детализация текстуры 3D-модели1 мм Количество полигонов1 млн. В комплекте Программное обеспечение для работы с 3D-сканером.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

	МФУ лазерное, цветная печать	Оборудование	Специализирован ное	МФУ лазерное, цветная печать, формат печати A4, A3, 1200х1200 dpi, ч/б - 12 стр/мин (A3), 24 стр/мин (A4), Автоматическая подача документов, Ethernet (RJ-45), USB, возможность масштабирования изображения, со стартовым комплектом картриджей для наладки и запуска оборудования, поддержка совместимых картриджей	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
--	------------------------------	--------------	---------------------	--	--

### Зона под вид работ «Цех инновационных технологий в текстиле»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирован ное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	УФ-принтер (для печати этикеток)	Мебель	Специализирован ное	Сувенирный УФ принтер Небольшой настольный планшетный УФ- принтер с поддержкой стандартной скорости микропьезоэлектрических принтеров до 4 кв.м/час, рабочий формат 600х900мм. Функция синхронизации белых/ цветных чернил и лакового покрытия.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Принтер струйный, сублимационный, печатающий в четырехцветной конфигурации для сублимационной печати на термотрансферной бумаге и последующего переноса на ткань	Оборудование	Специализирован ное	Принтер 1600 шириной 1,6 м, печатающие в четырехцветной конфигурации, предназначены для сублимационной печати на термотрансферной бумаге и последующего переноса изображений на полиэфирные и смесовые (60 % ПЭТ) ткани с помощью каландрового или плоского термопресса.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Каландровый термопресс с маслонаполненным барабаном для комплексов цифровой печати. Перенос	Оборудование	Специализирован ное	каландровые термопрессы промышленного уровня с шириной 1,6 и 1,8 м с маслонаполненным барабаном, специально	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирован ное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	сублимационных чернил с			разработанные для комплексов цифровой	
	бумаги на текстиль			текстильной печати.	
	Станок трафаретной печати с полуавтом. продавливанием краски на ткань. Позволяет печатать 4-мя цветами. В комплекте стартовый набор расходных	Оборудование	Специализирован ное	Станок трафаретной печати с полуавтом. Продавливанием краски на ткань. Позволяет печатать 4-мя цветами на белом и 3-мя цветами на цветном изделии Стандарнтный формат печати - 400 х 500 мм Максимальный формат печати - 500 х 700 мм Общий	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	материалов			диаметр станка - 3000 мм	
	Инфракрасная промежуточная сушка	Оборудование	Специализирован ное	Энергосберегающая ИК-панель, - Легкая регулировка нагревательного элемента по высоте Жесткая опорная стойка Высокая прочность и долговечность конструкции ИК кварцевые лампы высокого давления Работа от фотодатчика Регулировка температуры Регулировка времени сушки Регулировка зон сушки Возможность регулировки времени сушки.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Туннельная инфракрасная сушка для окончательной обработки изделий. На ширину 780	Оборудование	Специализирован ное	Туннельная инфракрасная сущка для окончательной обработки изделий. Конвейерная линия с тефлоновым покрытием, нагнетающий вентилятор, электронное управление Мощность - 15/8 кВт Сушильная камера - 1500 х 820 х 250 мм Количество зон нагрева - 3, Высота обрабатываемого предмета - до 130 мм, Ширина ленты - 780 мм, Скорость движения ленты - 1 - 15 м/с	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Промывочная кабина	Оборудование	Специализирован ное	Ширина от 120 см, глубина от 100 см, Особенности:	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирован ное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
		0.5	Специализирован	- Промывочная кабина представляет собой алюминиевую ванну, вставленную между двух алюминиевых стенок (толщиной 1.5 мм) Задняя стенка изготовлена из матового противоударного акрила толщиной 2мм. Габаритный размер 600х700 мм,	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	Сушильный шкаф	Оборудование	ное	температура сушки от 40 до 70 °C, количество рам: не менее 2,	ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Термотрансферный принтер	Оборудование	Специализирован ное	Способ печати - термотрансферный, ширина печати - 108 мм/105.7 мм, разрешение печати - 203 dpi/300 dpi, скорость печати - 12.7 см/сек / 10.16 см/сек, интерфейс подключения: USB, Ethernet, RS232. Основные преимущества: Поддержка термотрансферной ленты длиной до 300 метров. Держатель для ленты в комплекте Надежный механизм печати и устойчивая конструкция принтера. Разрешение печати - 203 или 300 dpi.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Термопресс с плоскими подушками для переноса изображения на различные носители	Оборудование	Специализирован ное	Плоский термопресс для переноса изображения на различные носители: текстиль, керамика, металл, картон, пластик, кожа и т.д. Термопресс имеет простую, но одновременно надежную конструкцию, позволяя мгновенно и равномерно пропекать всю площадь покрытия. Встроено 8 нагревательных тенов. Термопресс имеет уникальную систему контроля температуры и времени, реализованную современным	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирован ное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				микрочипом — это дает большую точность и	
				скорость настроек.	
				Широкоформатный принтер осуществляет	
				печать черным цветом в максимальном	
				формате А0 при ширине, достигающей 36	
		0.5	Специализирован	дюймов. Оборудование активно используется	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	Плоттер формата А0	Оборудование	ное	при создании интерьерной рекламы и	ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
				графики. В основе используется пузырьково-	,,,,
				струйная пятицветная технология печати с	
				размером капли 5 пл. Готовые материалы	
				обладают разрешением 2400x1200 dpi.	
				Табурет промышленный, Регулировка по	
				высоте ВИНТОВОЙ ПАРОЙ от 530 до	
				830мм	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	Табурет для швеи	Мебель	Основное	Диаметр сиденья 380мм, Кож. зам: белый , черный, Отличительные особенности:	
				высокая посадка, кольцо под ноги. Идеально	ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
				подходит для работы за конструкторскими	
				столами высотой от 900мм.	
				применение в любом технологическом	
				процессе пошива швейных изделий	
				подойдет для перевозки и хранения деталей	
	Тележка швейная с			кроя	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,
	пележка швеиная с ящиками	Оборудование	Основное	Простая, надежная и функциональная	ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
				Длина 600мм ширина 400мм Высота 800мм	тич.от, дир.ич.оз
				Колеса 50мм	
				Количество ящиков: 2	

Зона под вид работ «Цех художественно-декоративных работ по ткани»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированн ое	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	Пресс электромагнитный. трехпозиционный элек тромагнитный пресс с электронным управлением для установки металлофурнитуры	Оборудование	Специализированн ое	с лазерным указателем и рамкой защиты предназначен для установки металлической фурнитуры (кнопок, блочек, хольнитенов и т.д.) на изделиях из любых материалов рабочее давление прижима: 1500 кг/см2 скорость работы 60 ударов/мин не требует подключения к компрессору	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Вышивальная машина	Оборудование	Специализированн ое	1 головка, 15 цветов шнур, пайетки, 560х360 мм, Поддерживает несколько форматов дизайна, например такие как DST, DSB и др. Оснащена бейсболочным устройством с углом поворота 270°; 7-дюймовый сенсорный ЖК-экраном с высоким разрешением; Имеется мощная стальная подставка на колесах, которая обеспечивает стабильность при работе и мобильность при транспортировке; Для ввода дизайнов в память машины используются USB-диск или прямая передача с ПК через локальную проводную или беспроводную сеть Wi-Fi; Двигатель DC36V для перемещения по осям X и Y обеспечивает низкий уровень шума и минимальную вибрацию; Машина оснащена автоматической обрезкой нити и запатентованной интеллектуальной системой обнаружения обрыва нити;	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Базовая версия программного обеспечения, позволяющая редактировать и создавать простые дизайны вышивки	Программное обеспечение	Специализированн ое	Базовые функции: Экспорт дизайна, Открытие и сохранение дизайна, Печать, Объединение (слить элементы рисунка воедино), Библиотека дизайнов, Импорт форматов вышивки, Передача дизайна на машину, Сохранение дизайна как изображения (png или jpg), Импорт иллюстрации в растровое изображение, Экспорт иллюстраций, Показать реалистичный вид,	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированн ое	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				Увеличение и уменьшение масштаба с помощью прокрутки мыши, 1: 1	
	Ноутбук	Оборудование	Специализированн ое	Экран: не менее 17.3 "; 2560х1440; IPS, 165 Гц, IPS, 3 мс, 350 Кд/м;, Процессор: не менее 8 ядер/16 потоков, 2.3 GHz; Оперативная память: не менее 16 GB, DDR4; Видеоадаптер: для ноутбуков, 8 GB; Дисковый накопитель: не менее 1ТБ SSD. С возможностью установки ПО для вышивальной машины.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Лазерный маркер для обработки тканей, трикотажа	Оборудование	Специализированн ое	Настольный лазерный маркер Ресурс излучателя заявлен 100.000 часов. Лазерный маркер наносит маркировку в основном на металлические материалы, также есть возможность работать с некоторыми пластиками, кожей. Данная модель отличается от других возможностью разворота кронштейна, для нанесения маркировки на крупные изделия. Перемещение по кронштейну 45 см, высота заготовки может быть любой.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Ткацкий станок			Особенности конструкции: 8 ремиз, ширина 60	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Экспонирующая камера	Оборудование	Специализированн ое	Экспонирующая установка используется для засветки трафаретных печатных форм Комплектуется таймером обратного отчета с функцией памяти данных.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Образовательно- интерактивный комплекс	Оборудование	Специализированн ое	Интерактивная панель отличается обширными мультимедийными возможностями и поддержкой передовых интерфейсов. Наличие отзывчивого мультитач-сенсора гарантирует проведение ярких и насыщенных занятий с большим числом участников. Диагональ интерактивной панели не менее 75 дюймов. На специальной передвижной подставке.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированн ое	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины

### Зона под вид работ «Инновационный раскройный цех»

		Основное/			Код
№	Наименование	Тип	специализированн   Краткая (рамочная) техническая характеристика		код дисциплины
			oe		дисциплины
	Кронштейн для одежды на				ПМ.01, ПМ.02,
	кронштеин для одежды на колёсиках	мебель	Основное	Вешало регулируемое, хром	ПМ.03, ПМ.04,
	ROJECHRAA				ДПБ.ПМ.05
				Crowney was a room and a control of the Marian).	ПМ.01, ПМ.02,
	Стеллаж для кроя	мебель	Основное	Стеллаж для кроя, 4 полки, размер, мм (не менее): 1500X500X1800	ПМ.03, ПМ.04,
				1300/4300/41000	ДПБ.ПМ.05
				Цвет светло-серый, Двухдверный комод с 3 ящиками, без	ПМ.01, ПМ.02,
	Комод ЛДСП 600	мебель	Основное	ручек, размер не менее 119х75х39 см	ПМ.03, ПМ.04,
				pytek, pasmep he menee 117x/3x37 cm	ДПБ.ПМ.05
		еллаж металлический 5		Стеллаж металл 5 полок 200х100х50 см 100 кг на полку цвет	
				серый	HM 01 HM 02
	Стеллаж металлический 5			теллаж металлический, выдерживают в общей сложности	ПМ.01, ПМ.02,
	полок 100х50х200 см	Мебель	Основное	500 кг. Максимальная нагрузка на одну полку — 100 кг.	ПМ.03, ПМ.04,
				Толщина окрашенного профиля из стали — 1,5 мм. Изделие крепится на винты (крепежная фурнитура в	ДПБ.ПМ.05
				комплекте). Стойки изделия — разборные.	
				комплекто, стопки издения разоориме.	ПМ.01, ПМ.02,
	Контейнер	Мебель	Основное	рамзеры не менее : 30.7х43.3х29.8 см, объем не менее 26 л,	ПМ.03, ПМ.04,
	r			материал: полипропилен, цвет прозрачный	ДПБ.ПМ.05
				Ящик размером не менее 14,5х27,5х38,9 см, объемом не	ПМ.01, ПМ.02,
	TC	ейнер Мебель Основное	0	менее 10 п. служит универсальным предметом обихода для	
	Контейнер		Основное	организации пространства и наведения порядка в вещах. Он	ПМ.03, ПМ.04,
				не имеет острых углов, а значит, не является	ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированн ое	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				травмоопасным. Не боится влаги и не впитывает запахи, поэтому может использоваться в любых помещениях:	
	Контейнер для хранения	Мебель	Основное	Ящик универсальный размер не менее: 55.5х39х29 см, объем не менее 49 л;материал: пластик, комплект: с крышкой, цвет прозрачный	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Кронштейн (модульная система кронштейнов для организации хранения тканей, изделий, лекал)	Мебель	Основное	Модульная система хранения (набор стандартных секций)	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Раковина	Мебель	Основное	Секция с раковиной, смесителем, выполненная из лдсп серого цвета, 1200/600/720;верхние 1200/300/900,В состав кухни Денвер 1.6 м входит: Верх (ШхГхВ): ШВ 600 60 х 29.6 х 91.6 см - 2 шт., Низ (ШхГхВ):, ШНМ 600 60 х 44.2 х 84.6 см - 1 шт; ШНЗЯ 600 60 х 44.2 х 84.6 см - 1 шт.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Система подготовки воды для паро-генераторов и утюгов с комплектом реагентов	Оборудование	Основное	Система содержит: корпус фильтра, фильтр дисковый, корпус умягчителя, комплект загрузки, картидж	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Линейка концевая отрезная автоматическая в комплекте с размоточным устройством для формированиянастила со счетчиком числа слоёв и ручным подъёмом линейки	Оборудование	Специализированн ое	Отрезная автоматическая концевая линейка, с размоточным устройством (без прижимной линейки), дисковым ножом, автоматически передвигающимся по длине линейки счетчиком слоев ткани, устройством плавной регулировки длины перемещения ножа (можно задавать длину реза), оборудована системой заточки, максимальная высота настила: 0,3 м	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стол проектный к линейке концевой отрезной	мебель	Специализированн ое	Размер стола, мм 1600х2150, с нижней полкой, цвет светло- серый	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированн ое	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	Дублирующий пресс предназначен для приклеивания дублерина, клеевого флизелина под действием высокой температуры и давления при производстве одежды.	Оборудование	Специализированн ое	Мощность двигателя, Вт — 40, Мощность нагревателя, Вт — 5200, Температурный режим, °С — 0 - 230, Ширина дублирования, мм — 600, Максимальное давление, кг/см2 — 2,5, Время дублирования, сек — 5 - 45, Максимальное давление приклеивания, мПа — 0,25, Тип зажима — пружина, Ширина лент 60 см.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стол проектный к дублирующему прессу	мебель	Специализированн ое	Размер стола, мм 1600х2150, с нижней полкой, цвет светло- серый	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Машина раскройная передвижная с дисковым ножом для для кроя	Оборудование	Специализированн ое	Передвижная раскройная машина с дисковым ножом и односторонней внутренней заточкой, регулировкой скорости и подсветкой. диаметр ножа - 12 см,максимальная высота раскроя - 4,0 см регулировка скорости, подсветка	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Ручной портативный термонож для нарезания синтетических лент и строп горячей проволокой	Оборудование	Портативный термонож для нарезания горячей проволокой ленты и стропы из синтетических материалов, Не допускается резать материалы, выделяющие токсичные испарения (например ПВХ),Технические характеристики:		ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Машина раскройная передвижная	Оборудование	Специализированн ое	Передвижная раскройная машина с дисковым ножом и односторонней внутренней заточкой диаметр ножа - 5 см, максимальная высота раскроя - 1,8 см	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Машина раскройная передвижная с вертикальным ножом	Оборудование	Специализированн ое	Передвижная раскройная машина с вертикальным ножом (сабельная), оснащена механизированным заточным	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированн ое	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				устройством и системой смазки. максимальная высота раскроя 110 мм, мощность 550 Вт	

### Зона по видам работ «Цех лёгкой женской одежды»

			Основное/	Краткая (рамочная) техническая	
№	Наименование	Тип	специализир		Код дисциплины
			ованное	характеристика	
	Манекен женский портновский с правой рукой и ногой	Оборудование	Основное	Голова манекена позволяет проектировать воротники и капюшоны. Руки подходят для проектирования рукавов, платьев и блузок с открытыми плечами. С помощью ноги можно создавать брюки и шорты прямо на манекене. Комплектация: Торс, Подставка, Фиксатор вращения объемный Комплект рук, Голова 57 см, Нога, Набор накладок в цвет манекена, Базовые конструкции + тубус, Магнит-трафарет, Чехол-накидка	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Манекен мужской портновский	Оборудование	Основное	Профессиональный манекен для создания мужской одежды плечевой и поясной группы. Анатомичный торс повторяет особенности рельефа мужской фигуры: присутствуют ключицы и лопатки, реалистичная форма груди и ягодиц, паха, естественная осанка. Начало ног также построено с учетом типовых фигур, дуга шагового шва соответствует размеру.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Тележка швейная	Оборудование	Основное	применение в любом технологическом процессе пошива швейных изделий подойдет для перевозки и хранения деталей кроя Простая, надежная и функциональная	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				Длина 600мм ширина 400мм Высота 800мм	
				Колеса 50мм, 2 ящика	
	Тележка швейная для складывания в перегиб	Оборудование	Основное	Тележка для складывания в перегиб	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Стеллаж для кроя	Мебель	Основное	Стеллаж для кроя, 4 полки, размер не менее 1500X500X1800	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Зеркало передвижное	Мебель	Основное	Зеркало передвижное на колесиках (размер ВхШ не менее 1920х1400 мм)	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Элемент междустолья 1250х600 мм с доп.полкой к швейной линии легкого женского костюма	Мебель	Основное	Длина 1250мм Ширина 600мм Высота 800мм (регулируемая на неровность пола ), Материал: ЛДСП 16мм, Кромка 2 мм ударостойкая, Профиль сталь 20х20мм, Порошковая покраска	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Швейный стол (парта) к швейной линии легкого женского костюма	Мебель	Основное	Стол, размеры (не менее), мм: 1200X600X800 (Полка, ширина (не более), мм: 200, от верхней крышки 150мм) Столешница ЛДСП серого цвета 16мм, кромка ПВХ 2 мм (серая или белая); Металлокаркас сварной, из секций, порошковая покраска (серый), профиль 20х20мм; Нижняя полка ЛДСП (16 мм, 200мм ширина и 150мм от верхней крышки) 0,4 мм; Высота 800 мм	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Элемент междустолья 1250х600 мм с доп.полкой к швейной линии для работы с трикотажем	Мебель	Основное	Длина 1250мм Ширина 600мм Высота 800мм (регулируемая на неровность пола ), Материал: ЛДСП 16мм, Кромка 2 мм ударостойкая, Профиль сталь 20х20мм, Порошковая покраска RAL 7035	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Бытовая швейная машина	Оборудование	Основное	Особенности модели: - большой выбор строчек., - тихий и плавный ход, - современный дизайн, - удобство в работе, - расширенный комплект лапок.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	Консольный гладильный стол с вакуумом, нагревом поверхности и двумя подушками	Оборудование	Основное	консольный стол с поддувом, с камином, с освещением, с подвесом утюга, с 2мя подогреваемыми рукавами (575 мм + широкий), размер рабочей поверхности: 1210 х 370 (250) мм	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Прямоугольный гладильный стол с вакуумом и нагревом рабочей поверхности, каминной вытяжкой и двумя подушками	Оборудование	Основное	Прямоугольный гладильный стол . Преимущества:Функция вакуума, поддува и нагрева рабочей поверхности Оснащен 2 подогреваемыми рукавами (575 мм+широкий) и подвесом утюга Имеет каминную вытяжку, а также освещение	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Пресс электропаровой с генератором и вакуумнасосом	Оборудование	Специализиро ванное	Пневматический полуавтоматический гладильный пресс среднего размера с вакуумом и бойлером. Подача пара и вакуума с верхней и нижней плиты . Машина используется для глажки одежды * В комплекте паровой утюг.  * размер рабочей подушки ( 345х250х1130 мм)	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Пароманекен	Оборудование	Специализиро ванное	Пароманекен для курток, пиджаков, пальто с передним и боковым прижимными устройствами, регулировкой размера плеч, проувкой паром и горячим воздухом, встроенными нагревателем, вентилятором и парогенератором. Мощность 15 кВт	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Винтовой компрессор малошумный	Оборудование	Специализиро ванное	Производ., л/мин 315, Давление, бар 7.5, Мощность, кВт 2.2, Ресивер, л 200 Тип компрессора Винтовой	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Тележка швейная	Оборудование	Основное	Применение в любом технологическом процессе пошива швейных изделий подойдет для перевозки и хранения деталей кроя Простая, надежная и функциональная	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				Длина 600мм ширина 400мм Высота 800мм	
				Колеса 50мм, 2 ящика	
	Кронштейн для одежды на колёсиках	Оборудование	Основное	Вешало регулируемое, хром	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Вешалка с перекладиной для лёгкой одежды.	Оборудование	Основное	Размеры д/ш (см) 42/1,0, Цвет черный, Количествов коробе (шт) 130 Размеры коробад/ш/в (см) 58/33/34, Вешалка с перекладиной широкой сферы применения; для блуз, легкого платья, футболок, рубашек; Большие удобные нижние крючки для крепления петель юбок и брюк; прочная монолитная конструкция.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Прямострочная швейная машина с откидной линейкой	Оборудование	Специализиро ванное	Одноигольная швейная машина с прямым приводом и автоматикой для легких и средних материалов, декоративные строчки, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм, автоматическая система смазки короткий хвостик после обрезки 3,5 мм, LED подсветка Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционер иглы	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Прямострочная швейная машина с окантователем	Оборудование	Специализиро ванное	Одноигольная швейная машина с прямым приводом и автоматикой для легких и средних материалов, декоративные строчки, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора программируемая высота подъема лапки от 1 до	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	Прямострочная швейная машина с электронным заданием стежка	Оборудование	Специализиро ванное	13 мм, автоматическая система смазки короткий хвостик после обрезки 3,5 мм, LED подсветка, Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционер иглы Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером. Полностью цифровая модификация. Для стачивания средних материалов Прямой привод, Автоматическая обрезка нити, Автоматическая закрепка Автоматический подъем лапки, Позиционирование иглы, Вставка для крепления приспособлений, Вертикальное и горизонтальное перемещение зубчатой рейки осуществляется с помощю электроники, Устройство активного натяжение нити, Устройство активного давления прижимной лапки, Устройство прижима игольной нити, Цифровой пульт управления, Тип полусухой головы	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Универсальная одноигольная машина челночного стежка для легких и средних материалов, с нижним и верхним (внешняя шагающая лапка) регулируемым транспортом для шитья с присбариванием.	Оборудование	Специализиро ванное	Универсальная одноигольная машина челночного стежка для легких и средних материалов, с нижним и верхним (внешняя шагающая лапка) регулируемым транспортом. Может быть использована для шитья с присбариванием.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	Пятиниточный оверлок предназначен для легких и средних материалов. Конструкцией этой стасивающ-обметочной средней машины предусмотрена полусухая голова, автоматическая смазка и 2 ряда зубьев	Оборудование	Специализиро ванное	Расстояние между иглами 3,2 мм, Ширина обметки 4 мм, Максимальная длина стежка 4 мм, Подъем лапки 7 мм, Скорость шитья 7000 ст/мин Конструкцией этой стасивающ-обметочной средней машины предусмотрена полусухая голова, автоматическая смазка и 2 ряда зубьев	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Трехниточный оверлок			Трехниточный оверлок, полусухая голова, для легких и средних материалов	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Двухигольная машина цепного стежка швы в замок	Оборудование	Специализиро ванное	двухигольная машина цепного стежка, для легких и средних материалов, прямой привод, Побразная платформа, задний зубчатый полиуретановый пулер, расстояние между иглами 4,8 мм	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Машина подшивочная потайного стежка для легких и средних материалов с прямым приводом прямой привод с регулировкой скорости тихий ход и экономия электроэнергии	Оборудование	Специализиро ванное	Тип материала — легкие, средние, Длина стежка, мм — $3$ - $8$ , Толщина иглы — № $75$ - $90$ , Применяемые иглы — LWx6T (29BL, 2140 TP) Количество игл — $1$ , Максимальная скорость шитья — $2500$ об/мин Характеристики двигателя — Прямой привод	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Полуавтомат пуговичный с прямым приводом для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола.	Оборудование	Специализиро ванное	Высота подъема прижимной лапки, мм — 9, Устройство автоматической обрезки нити — есть, Максимальная скорость шитья — 1500 ст/мин, Характеристики двигателя — Прямой привод, Диаметр пуговицы, мм — 10 - 28, Тип пуговицы — плоская пуговица с 2-мя	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				промышленной швейной машины. Частота 50/60 Гц, 220 Вольт, Мощность 2 Ватт	
	Стул рабочий для швеи	Мебель	Основное	Стул швейный из формованной фанеры на пневмопатроне	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Прямострочная швейная машина	Оборудование	Специализиро ванное	Одноигольная швейная машина с прямым приводом и автоматикой для легких и средних материалов, Платформа — плоская, Применяемые иглы — DCx27, Количество ниток — 4, Количество игл — 2, Тип смазки — полусухая, Высота подъема прижимной лапки, мм — 7 Максимальная скорость шитья — 7000 ст/мин, Ширина обметки, мм — 4,0, Стандартное межигольное расстояние, мм — 2.0	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Трехигольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой с верхним и нижним застилом и прямым приводом для низа	Оборудование	Специализиро ванное	Тип материала — легкие, средние Длина стежка, мм — 4,5 Платформа — цилиндрическая Толщина иглы — № 75 - 90 Применяемые иглы — UYx128GAS Количество ниток — 5 Количество игл — 3 Высота подъема прижимной лапки, мм — 7 Позиционирование иглы — есть Максимальная скорость шитья — 5000 ст/мин Характеристики двигателя — Прямой привод Стандартное межигольное расстояние, мм — 5,6 встроенный серводвигатель с позиционером, плавная регулировка скорости, цилиндрическая платформа	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, прямым	Оборудование	Специализиро ванное	Длина стежка, мм — до 4,4 , Платформа — плоская, Толщина иглы — № 75 - 90, Применяемые иглы — UYx128GAS	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	приводом и приспособлением для окантовки с окантователем лямки, бейки			Количество ниток — 5, Количество игл — 3, Высота подъема прижимной лапки, мм — 7 Позиционирование иглы — есть, Максимальная скорость шитья — 5500 ст/мин Характеристики двигателя — Прямой привод, Стандартное межигольное расстояние, мм — 5,6 (7/32), встроенный серводвигатель, позиционер, плавная регулировка скорости	
	12-тиигольная машина двухниточного цепного стежка с прямым приводом поясная с устрой-ством для подачи резинки	Оборудование	Специализиро ванное	поясная 12-игольная машина двухниточного цепного стежка с прямым приводом расстояние между крайними иглами: 70,4 мм Тип материала — средние, Длина стежка, мм — 1,7 - 4, Толщина иглы — № 90 - 100 Применяемые иглы — UOx113, Количество игл — 4, Высота подъема прижимной лапки, мм — 8 Максимальная скорость шитья — 3500 ст/мин, Характеристики двигателя — прямой привод Стандартное межигольное расстояние, мм — 6,4 Снятием игл можно обеспечить любую конфигурацию шва, в т. ч. 4-хигольную	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05
	Промышленный оверлок 4- хниточный с автоматикой	Оборудование	Специализиро ванное	Швейная машина для средних и средне-тяжелых тканей, с полусухой головкой, поставляется с механизмом нитепритягивателя игольной нити так же, как и с механизмом нитепритягивателя нити петлителя для того, чтобы предоставить более лучшую гибкость в работе с материалами от легковесных до тяжеловесных с применением более низкого натяжения.  Для улучшения возможностей шитья и предотвращения деформаций в процессе прокладывания строчки, машина по умолчанию	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины	
				оборудована охладителем игольной нити и		
				•		
				*		
				<u>-</u>		
l				оборудована охладителем игольной нити и охладителем иглы. с автоматикой  Швейная машина с полусухой головкой, поставляется с механизмом нитепритягивателя игольной нити так же, как и с механизмом нитепритягивателя игольной нити так же, как и с механизмом нитепритягивателя игольной нити так же, как и с механизмом нитепритягивателя нити петлителя для того, чтобы предоставить более лучшую гибкость в работе с материалами от легковесных до тяжеловесных с применением более низкого натяжения.  Для улучшения возможностей шитья и предотвращения деформаций в процессе прокладывания строчки, машина по умолчанию оборудована охладителем игольной нити и охладителем иглы.  Особенности модели: Дифференциал нижнего продвижения сборка - 1:2 - 1:4, растяжка - 1:0.7 - 1:0.6, Есть оснастка для притачивания ленты  Тип материала — легкие, средние, Длина стежка, мм — 3,8, Диапазон дифференциального продвижения — 0,8 - 1,8, Платформа — цилиндрическая, Толщина иглы — № 90, Применяемые иглы — DCx27, Количество ниток — 4, Количество игл — 2, Высота подъема  ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04,		
				<del>^</del>	вателя ом ого, ость в кого ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05  пчанию и и жнего ка - 1:0.7 - енты па стежка, о р, во ниток ма ыная ристики ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05	
	Швейная машина для			тяжеловесных с применением более низкого		
	средних и средне-тяжелых	Оборудование	Специализиро			
	тканей. Полусухая смазка	о сорудовиние	ванное		ДПБ.ПМ.05	
	Thairein Trongeynan emaska					
				1 * *		
				• •		
l						
			код дисция  карактеристика  оборудована охладителем игольной нити и охладителем иглы. с автоматикой  Швейная машина с полусухой головкой, поставляется с механизмом нитепритягивателя игольной нити так же, как и с механизмом нитепритягивателя нити петлителя для того, чтобы предоставить более лучшую гибкость в работе с материалами от легковесных до тяжеловесных с применением более низкого натяжения.  Для улучшения возможностей шитья и предотвращения деформаций в процессе прокладывания строчки, машина по умолчанию оборудована охладителем иглы. Особенности модели: Дифференциал нижнего продвижения сборка - 1:2 - 1:4, растяжка - 1:0.7 - 1:0.6, Есть оснастка для притачивания ленты  Тип материала — легкие, средние, Длина стежка, мм — 3.8, Диапазон дифференциального продвижения — 0.8 - 1,8, Платформа — цилиндрическая, Толщина иглы — № 90, Применяемые иглы — DCx27, Количество ниток — 4, Количество игл — 2, Высота подъема прижимной лапки, мм — 5,5, Максимальная скорость шитья — 5500 ст/мин, Характеристики двигателя — Прямой привод, Ширина обметки, мм — 4 + 2, Стандартное межигольное  Код дисция  Код дисция  Код дисция  Код дисция  Код дисция  Код дисция  Оборудована охладителем игольной нити и охладителем иглы прижонная петков средния ленты  ПМ.01, ПМ.  ДПБ.ПМ.05			
	Оверлок с цилиндрической			<u>-</u>		
	платформой, верхним			-		
	транспортером и прямым	Оборудование	Специализиро			
	приводом	оорудование	ванное		ДПБ.ПМ.05	
	для втачивания воротника			1		
	футболки					
				· •		
				[ <del>*</del>		
				автоматизированное рабочее место для		

№	Наименование	Тип	Основное/ специализир ованное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				притачивания воротников «в кольцо» встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, автоматическая пневмообрезка цепочек ниток, пневматический отсос остатков цепочек ниток и обрези, комплект пневматических растягивающих роликов	
	Машина для нарезания трикотажной бей ки одним ножом	Оборудование	Специализиро ванное	Машина для нарезания трикотажной бейки одним ножом. Применяется для производства ленты или бейки в условиях небольшого производства. Машина устанавливается на обычном промышленном столе и приводится в движение стандартным промышленным мотором.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ДПБ.ПМ.05

# 1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал Спортивный комплекс

Nº	Наименование1	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код дисциплины
	Спортивный инвентарь:	Оборудование	Основное		ОУП.08, ОУП.09,
	Гимнастическая лестница				СГ.03, СГ.04
	Гимнастическая скамейка				
	Волейбольная стойка и сетка				
	Баскетбольные щиты				
	Гимнастические маты				

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной организацией профессиональной организацией при формировании основной профессиональной организацией при формировании основные при формировании основной при формировании основной при формировании основной при формировании основной при формировании основные при формир

программы.
<sup>2</sup> Здесь и далее — техническая характеристика специальных помещений приводится образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

№	<b>Н</b> аименование <sup>1</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код дисциплины
	Перекладина навесная.				
	Мячи				
	Гимнастическая скакалка				
	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное		ОУП.08, ОУП.09, СГ.03, СГ.04

# 1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы $Читальный зал / библиотека / актовый зал^3$

№	Наименование <sup>4</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>5</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
	Копировальная техника	TC	Основное		Все дисциплины и
					модули учебного
					плана, практики, ГИА
	Компьютер	TC	Основное		Все дисциплины и
					модули учебного
					плана, практики, ГИА
	Стационарные и передвижные стеллажи	Мебель	Основное		Все дисциплины и
					модули учебного
					плана, практики, ГИА
	Каталожные шкафы, формулярные шкафы	Мебель	Основное		Все дисциплины и
					модули учебного
					плана, практики, ГИА
	Ученические столы и стулья	Мебель	Основное	Регулируемые по высоте	Все дисциплины и
					модули учебного
					плана, практики, ГИА
	Кафедра выдачи литературы	Мебель	Основное		Все дисциплины и
					модули учебного
					плана, практики, ГИА
	Мебель и системы хранения для актового зала	Мебель	Основное		Все дисциплины и
					модули учебного
					плана, практики, ГИА

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Указывается для каждого помещения, задействованного при организации самостоятельной и воспитательной работы.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Здесь и далее — список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Здесь и далее — техническая характеристика специальных помещений приводится образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>6</sup> Заполняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

№	<b>Н</b> аименование <sup>4</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>5</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
	Звукотехническое оборудованвие	TC	Основное		Все дисциплины и модули учебного плана, практики, ГИА
	Светотехническое оборудование	TC	Основное		Все дисциплины и модули учебного плана, практики, ГИА
	Экран	TC	Основное		Все дисциплины и модули учебного плана, практики, ГИА
	Мультимедийный проектор	TC	Основное		Все дисциплины и модули учебного плана, практики, ГИА

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения<sup>7</sup>.

№	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного	Количество	Код и наименование учебной
п/п	обеспечения, в том числе отечественного производства		дисциплины (модуля)
1	Программное обеспечение для обучения конструированию	16	ПМ.02
2	Программное обеспечение для выполнения художественно-графических работ	25	ОП.03

\_

 $<sup>^7</sup>$  Указывается при необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

1.Общие положения	3
2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	3
3.Требования к проведению демонстрационного экзамена	5
4. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации	5
5. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации	6
6. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся	10
7. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации	11
8.Фонды оценочных средств	12
ПРИЛОЖЕНИЯ Error! Bookmark not de	efined.

#### 1.Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее –программа ГИА) выпускников по разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

#### 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий присваивается квалификация: Мастер по изготовлению швейных изделий

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки *квалифицированных рабочих, служащих* и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной *профессии*.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Виды деятельности

Таблина 1

Код и наименование	Код и наименование	
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),	
	в рамках которого осваивается ВД	
1	2	
В соответствии с ФГОС		
ВД.01 Изготовление изделий по	ПМ 01. Изготовление изделий по	
индивидуальным заказам	индивидуальным заказам	
ВД.02 Дефектация швейных изделий	ПМ 02. Дефектация швейных изделий	
ВД.03 Выполнение ремонта и обновления	ПМ 03. Выполнение ремонта и обновления	
швейных изделий по индивидуальным заказам	швейных изделий по индивидуальным	
	заказам	
ВД.04 Разработка лекал и раскрой швейных	ПМ.04 Разработка лекал и раскрой	
изделий по индивидуальным заказам (по	швейных изделий по индивидуальным	
выбору)	заказам	
По запросу работодателя (при наличии)		

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
Изготовление швейных изделий по	ПК.1.1 Определять виды и детали швейных изделий в эскизах и
индивидуальным заказам	лекалах; свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
	ПК.1.2 Раскраивать швейные изделия, подкраивать отделочные
	детали и детали подкладки
	ПК.1.3 Выполнять поэтапную обработку и изготовление швейных
	изделий по индивидуальным заказам
	ПК.1.4 Обслуживать швейное оборудование и оборудование для
	влажно-тепловой обработки
	ПК.1.5 Использовать техническую, технологическую и
	нормативную документацию
Дефектация швейных изделий	ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного
	изделия
	ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при
	изготовлении изделий
	ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки
D	ПК 2.1. В
<u> </u>	ПК 3.1. Выявлять область и вид ремонта
швейных изделий по	ПК 3.2. Подбирать материалы для ремонта
индивидуальным заказам	ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту и обновлению швейных изделий
Разработка лекал и раскрой	ПК 4.1 Выполнять зарисовку (технический рисунок) модели
п азраоотка лекал и раскрои швейных изделий по	ПК 4.1 Выполнять зарисовку (технический рисунок) модели ПК 4.2. Определять размерные признаки фигуры человека
индивидуальным заказам (по	ПК 4.3. Рассчитывать и изготавливать лекала базовых
выбору)	конструкций одежды
	ПК 4.4. Проводить примерки на фигуре заказчика, исправлять
	дефекты посадки
	ПК 4.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией
	изготовления изделия
	ПК 5.1. Изготавливать швейные изделия различного
	ассортимента по индивидуальным заказам
	ПК 5.2. Выполнять построение чертежей, конструкций,
	изготавливать лекала и выполнять раскрой швейных изделий
	ПК 5.3.Вести процесс обработки деталей средней сложности на
	швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании

Выпускники, освоившие программу по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

#### 3. Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее — оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

### 4. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий проводится в форме демонстрационного экзамена- 1 неделя.

Порядок и сроки проведения аттестационных испытаний устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком по программе подготовки специалистов среднего звена по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, а также с учетом требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, в части, касающейся требований к итоговой государственной аттестации выпускников, и утверждаются зав. учебно-методическим отделом не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации. Студентам создаются необходимые для подготовки к ГИА условия, проводятся консультации.

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программ подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК).

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельности ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области по представлению ГИЭФПТ. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в ГИЭФПТ, из числа:

– руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к

- которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы профессий и специальностей, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее соответственно - экспертная группа, эксперты)

Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план и (или) индивидуальный учебный план. Основанием для признания отсутствия задолженностей выступают экзаменационные ведомости, отражающие успеваемость обучающегося в течение всего периода обучения.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из института. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые. Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА. Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

### 5. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в Программу ГИА.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

.Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может быть дополнительно обследован оператором на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, в том числе в части наличия расходных материалов.

.Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют: а)руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;

- б)не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- в)члены экспертной группы;
- г)главный эксперт;
- д)представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
- е)выпускники;
- ж)технический эксперт;
- з)представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);
- и)тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее тьютор (ассистент);
- к)организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена

принимается главным экспертом, о чем главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

.В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:

а)должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);

б)представители оператора (по согласованию с образовательной организацией);

в)медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);

г)представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией);

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность. д)добровольцы (волонтеры), привлекаемые к проведению демонстрационного экзамена (по решению образовательной организации).

Лица, указанные в пунктах 34 и 35 Порядка, обязаны:

соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;

пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;

не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

Добровольцы (волонтеры) взаимодействуют с выпускниками в соответствии с условиями, установленными комплектом оценочной документации.

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

.При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

Технический эксперт вправе:

наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;

давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности; сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического

эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

Представитель образовательной организации располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

.Выпускники вправе:

пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны:

во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

.В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

.После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

.Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

.Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА. выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

.Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Сдача государственного экзамена и защита дипломных проектов (работ) (за исключением государственного экзамена и дипломных проектов (работ), затрагивающих вопросы государственной тайны) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава, не считая членов экспертной группы.

### 6. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы.

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%

Образовательная организация вправе разработать иную методику перевода или дополнить предложенную, в том числе на основе дифференцированной системы перевода результатов

демонстрационного экзамена в оценки с учетом специфики компетенций и уровней сложности комплектов оценочной документации, разработанной союзом. Применяемая методика закрепляется локальными актами образовательной организации.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом Профессионалы, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену. Перечень чемпионатов, результаты которых засчитываются в качестве оценки "отлично", утверждается приказом союза.

Условием учета результатов, полученных в конкурсных процедурах, является содержательное соответствие компетенции результатам освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, а также отсутствие у студента академической задолженности.

## 7. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с его результатами (далее - апелляция).

По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников института, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий, и секретаря. Состав апелляционной комиссии определяется приказом ректора.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляций не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В данном случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную

экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные институтом.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве института.

## 8. Фонды оценочных средств

Оценка качества подготовки выпускников

(0.07.0	Результаты	Основные показатели оценки результата
ОК 01	енные компетенции) Выбирать способы	Умения:
OK 01	•	
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте,
	деятельности	анализировать и выделять её составные части
	применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план
	различным контекстам	действия, реализовывать составленный план,
		определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст,
		в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы
		выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и/или проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:

		T 1
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации,
	интерпретации	планировать процесс поиска, выбирать необходимые
	информации, и	источники информации
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации,
	технологии для	структурировать получаемую информацию, оформлять
	выполнения задач	результаты поиска
	профессиональной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	
		применять средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации,
		порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность
	правовой и финансовой	коммерческих идей в рамках профессиональной
	грамотности в различных	деятельности, выявлять источники финансирования
	жизненных ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой
		информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их
		формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи,
		составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и
		финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
		основные этапы разраоотки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:

	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	команде	в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	государственном языке	языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного	Знания:
	контекста	правила оформления документов
	ROHICKCIA	правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на	описывать значимость своей профессии
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	российских духовно-	Знания:
	нравственных ценностей, в	сущность гражданско-патриотической позиции
	том числе с учетом	традиционных общечеловеческих ценностей, в том
	гармонизации	числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	межрелигиозных отношений
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по
	отношений, применять	профессии
	стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и
	антикоррупционного поведения	последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	применять знания об	профессиональной деятельности по профессии
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с
	принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с
	действовать в	учетом знаний об изменении климатических условий
	чрезвычайных ситуациях	региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических
		условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную
coxpar	сохранения и укрепления	деятельность для укрепления здоровья, достижения
		7 2
	здоровья в процессе профессиональной	жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных

	деятельности и	функций в профессиональной деятельности
	поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной профессии
	физической	Знания:
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы (профессиональные и
	государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном языках	профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений
		на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

	Результаты	Основные показатели оценки
Виды деятельности	(освоенные	результата
	компетенции)	
Изготовление швейных	ПК.1.1 Определять	Навыки:
изделий по	виды и детали	работы с эскизами;
индивидуальным	швейных изделий в	распознавания составных частей деталей
заказам	эскизах и лекалах;	изделий одежды и их конструкций;
	свойства и качество	определения свойств применяемых
	материалов для изделий различных	материалов;
	ассортиментных	Умения:
	групп	читать технический рисунок;
		сопоставлять количество и форму
		деталей кроя с эскизом;
		определять волокнистый состав ткани и
		распознавать текстильные пороки;

ПК.1.3 Выполнять	Навыки:
поэтапную	изготовления швейных изделий;
обработку и изготовление	поиска оптимальных способов
швейных изделий по	обработки швейных изделий различны
индивидуальным	ассортиментных групп;
заказам	Умения:
	выбирать технологическую
	последовательность обработки швейно
	изделия в соответствии с изготавливаемой моделью;
	применять современные методы обработки швейных изделий;
	выполнять операции влажно-тепловой
	обработки (ВТО) в соответствии с
	нормативными требованиями;
	пользоваться инструментами и
	приспособлениями при пошиве издели
	различного ассортимента из различных материалов;
	-
	подготавливать выполненный заказ по
	изготовлению изделий различного ассортимента из различных материалог
	сдаче заказчику;
	определять дефекты обработки и
	окончательной отделки изделий
	различного ассортимента из различных
	материалов;
	Знания:
	технологического процесса изготовлен изделий;
	видов технологической обработки
	изделий одежды;
	ВТО деталей одежды различных
	ассортиментных групп;
	современных технологий обработки швейных изделий;
	технических требований к выполненин операций ВТО;
	технологических режимов ВТО детале
	одежды различных ассортиментных
	групп;
ПК.1.4 Обслуживать	Навыки:
швейное	работы на различном швейном
оборудование и оборудование для	оборудовании с применением средств
влажно-тепловой	малой механизации;
обработки	выполнения влажно-тепловых работ;
1	Умения:

	изделия	Умения:
изделий	поузловой контроль качества швейного	проверки качества узлов и готовых швейных изделий;
Дефектация швейных	ПК 2.1. Выполнять	Навыки:
п 1	HICO 1 D	условий на швейные изделия;
		действующих стандартов и технических
		Знания:
		ассортимента из различных материалов;
		изготовлении изделий различного
		технологические карты при
		применять операционно-
		различного ассортимента из различных материалов;
		контроль качества изготовления изделий
		осуществлять внутрипроцессный
		Государственными стандартами (ГОСТ);
		(ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ),
		пользоваться техническими условиями
	документацию	технологическими картами;
	нормативную документацию	пользоваться инструкционно-
	технологическую и	Умения:
	техническую,	документов
	Использовать	поиска информации и нормативных
	ПК.1.5	Навыки:
		пожарной безопасности;
		выполнении различных видов работ и
		правил безопасного труда при
		оборудования;
		современного (новейшего)
		оборудования для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
		нижней нитей;
		регулировки натяжения верхней и
		устранение;
		причин возникновения неполадок и их
		швейного оборудования;
		заправки универсального и специального
		Знания:
		е применением средств малои механизации;
		работать на современном оборудовании с применением средств малой
		безопасности в мастерских;
	на рабочих местах и правила пожарной	
		соблюдать требования безопасного труда
		пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
		мелкий ремонт швейного оборудования;
		заправлять, налаживать и проводить

		пользоваться нормативно- технологической документацией;
		Знания:
		форм и методов контроля качества продукции;
		перечня возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);
	ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при	Навыки:  анализа правильности выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из
	изготовлении изделий	которых они изготавливаются;
		Умения: распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;
		Знания:
	ПК 2.3.	причин возникновения дефектов; Навыки:
	Предупреждать и	устранении дефектов;
	устранять дефекты	Умения:
	швейной обработки	подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;
		Знания:
		способов устранения дефектов;
		обработки изделий различных ассортиментных групп;
Выполнение ремонта и	ПК 3.1. Выявлять	Навыки:
обновления швейных	область и вид	определения вида ремонта;
изделий по индивидуальным	ремонта	Умения:
заказам		определять технологические дефекты при ремонте швейных изделий
		Знания:
		методы обновления одежды различных ассортиментных групп;
	ПК 3.2. Подбирать	Навыки:
	материалы для ремонта	подбора материалов и фурнитуры;
	ромонта	Умения:
		подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;
		подбирать фурнитуру по назначению;
		Знания:
		использования вспомогательных материалов;
		декоративные решения в одежде;
	ПК 3.3. Выполнять	Навыки:

	технологические	выбора способа ремонта;
	операции по	подготовки швейных изделий к
	ремонту и обновлению	различным видам ремонта;
	ооновлению швейных изделий	выполнения работ по ремонту швейных изделий
		Умения:
		подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;
		перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;
		выполнять художественную штопку, штуковку и установку заплат;
		Знания:
		машинного, ручного и клеевого способов установки заплат;
		методов выполнения художественной штопки и штуковки;
		государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта изделий различного ассортимента из различных материалов;
Разработка лекал и	ПК 4.1 Выполнять	Навыки:
раскрой швейных изделий по	зарисовку (технический	выполнения зарисовок /технический рисунок/ моделей;
индивидуальным заказам (по выбору)	рисунок) модели	подбора материалов для изготовления изделий;
		Умения:
		подбирать силуэтные формы одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;
		определять конструктивное решение моделей одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;
		подбирать цветовое решение основных и отделочных материалов, фурнитуры с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;
		выбирать материалы и фурнитуру с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;
		Знания:
		правил, современных форм и методов обслуживания потребителя;

	стилей, тенденций и направлений моды в одежде текущего сезона;
	классификации и ассортимента швейных изделий;
	видов и ассортимента материалов для изготовления одежды, их основные свойства;
	особенности конфекционирования материалов для швейных изделий;
ПК 4.2. Определять	Навыки:
размерные признаки фигуры человека	снятия необходимых размерных признаков фигуры заказчика;
	анализа особенностей пропорций и осанки фигуры заказчика;
	Умения:
	определять индивидуальные особенности фигуры заказчика, его потребности;
	Знания:
	основ антропометрии и размерные признаки тела человека;
ПК 4.3.	Навыки:
Рассчитывать и изготавливать лекала базовых конструкций одежды	выбора системы конструирования швейных изделий различного ассортимента; расчета и изготовления лекал базовых конструкций одежды; изготовления комплектов лекал на пошив изделия; разработки технических описаний на
	изделия
	Умения:  выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия;
	копировать детали чертежа с использованием чертежных инструментов;
	выполнять лекала базовых конструкций швейных изделий различного ассортимента;
	составлять технические описания в комплекту лекал базовых конструкций;
	Знания: конструкции составных частей швейных изделий различного ассортимента;
	систем и методов конструирования швейных изделий различного ассортимента;

	особенностей разработки конструкций швейных изделий различного ассортимента с учетом телосложения; порядка построения чертежей деталей швейных изделий различного ассортимента; принципов конструктивного моделирования швейных изделий различного ассортимента; видов лекал, требований к качеству лекал; методов корректировки базовых лекал для получения модельных лекал швейных изделий различного ассортимента
ПК 4.4. Проводить	Навыки:
примерки на фигуре заказчика, исправлять дефекты посадки	проведение примерки на фигуре заказчика; уточнение посадки полуфабрикатов швейных изделий при примерках на фигуре заказчика
	Умения:
	определять баланс изделия;
	выявлять и устранять дефекты в
	изделии;
	находить оптимальное положение отделочных деталей изделия;
	производить осноровку швейных изделий различного ассортимента после примерки;
	Знания:
	порядка проведения примерок;
	видов технологических и
	конструктивных дефектов одежды,
	причины их появления и пути устранения;
	степени готовности к примеркам
	швейных изделий различного
	ассортимента, ее зависимость от фигуры заказчика, вида изделия, сложности фасона, конструкции изделия, свойств материалов;
ПК 4.5.	Навыки:
Осуществлять авторский надзор за реализацией	осуществления авторского надзора за реализацией изготовления швейных изделий различного ассортимента;
изготовления изделия	контроля качества выполнения поэтапной обработки и готовых швейных изделий различного
	ассортимента;

		согласования с заказчиком необходимых изменений и корректировок, выявленных в процессе примерок полуфабрикатов швейных изделий
		Умения:
		уточнять формы и пропорции полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов при примерках с учетом согласованного эскиза и индивидуальных особенностей фигуры заказчика;
		эффективно взаимодействовать с коллективом исполнителей индивидуальных заказов;
		осуществлять поэтапный и окончательный контроль качества швейных изделий различного ассортимента;
		Знания:
		этапов изготовления изделий;
		психологии общения и профессиональной этики закройщика;
		правил, современных форм и методов обслуживания потребителя
		Навыки:
	ПК 5.1. Изготавливать швейные изделия различного	Осуществление внутрипроцессного контроля качества изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента  Подготовка швейных, трикотажных,
		меховых, кожаных изделий различного
Производство одежды	Изготавливать	ассортимента по индивидуальным заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий
Производство одежды	Изготавливать швейные изделия	заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности
Производство одежды	Изготавливать швейные изделия различного ассортимента по	заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий
Производство одежды	Изготавливать швейные изделия различного ассортимента по индивидуальным	заказам к примеркам с учетом установленной степени готовности изделий  Умения:  Выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда,

стандартами, техническими условиями и установленной организации технологией обработки Знания: Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажнотепловой обработки при изготовлении швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Технологии изготовления швейных, трикотажных, кожаных меховых, изделий различного ассортимента Навыки: Определение расхода материала Оформление паспорта заказа Расчет и изготовление лекал базовых конструкций олежлы ведущих силуэтных форм на типовую фигуру Раскрой швейных изделий различного ассортимента с использованием лекал базовых (модельных) конструкций и (или) лекал. изготавливаемых специальной индивидуально ПО методике ПК 5.2. Выполнять Контроль качества поэтапной обработки построение швейных изделий различного чертежей, ассортимента конструкций, изготавливать Умения: лекала и выполнять раскрой швейных -Подбирать силуэтные формы моделей изделий одежды Выбирать материалы и фурнитуру Определять трудоемкость выполнения заказа Выполнять чертежи лекал базовых и конструкций швейных модельных изделий Выполнять раскладку лекал на материале Консультировать портных ПО корректировке И особенностям технологической обработки УЗЛОВ изделий различного ассортимента после примерки

#### Знания:

Особенности конфекционирования материалов для швейных изделий

Основные принципы и правила определения сложности индивидуальных заказов

Виды документации для оформления заказа на изготовление изделия и правила ее оформления

Особенности конструирования швейных изделий различного ассортимента с учетом назначения

Технологии раскроя изделий различного ассортимента из текстильных материалов

Технология раскроя, перекроя швейных изделий различного ассортимента

#### Навыки:

владение методами и приемами выполнения операций по обработке деталей средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву изделий из различных материалов-

обход и визуальный осмотр состояния оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды на предмет отсутствия механических повреждений

проверка на наличие посторонних шумов в работе механизмов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды

проверка наличия исправности заграждений, предохранительных приспособлений блокировочных устройств агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических обшего линий производства текстильных изделий и одежды

устранение мелких неполадок в работе обслуживаемого оборудования

ПК 5.3.Вести процесс обработки деталей средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании

ведение процессов контроля качества изделия

#### Умения:

рационально организовывать рабочее место оператора швейного оборудования на швейных предприятиях

соблюдать правила безопасности труда при выполнении технологических операций

вести процесс обработки деталей средней сложности и сложных на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании

обеспечивать бесперебойную работу обслуживаемого оборудования

устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемого оборудования

контролировать качества кроя, соответствия цвета деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

#### Знания:

инструкции по охране труда: техники безопасности при работе на оборудовании в швейном производстве, пожарной безопасности

требования к организации рабочего места оператора швейного оборудования на швейных предприятиях

#### виды швов

технологические параметры обработки деталей для разного ассортимент швейных изделий

назначение и правила пользования различными приспособлениями, устройствами и средствами автоматизации

назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки в зависимости от видов и свойств применяемых материалов

требования, предъявляемые качеству кроя, соответствию деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов

## приложение 5

# к ОПОП-П по специальности

29.01.33 «Мастер по изготовлению швейных изделий»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

на 2024-2025 учебный год год поступления 2024

# РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

### 1.3. Целевые ориентиры воспитания

# Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику специальности 29.01.33 «Мастер по изготовлению швейных изделий»

### Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, специальности для социальноэкономического и научно-технологического развития страны
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни г.
   Гатчины Ленинградской области

### Патриотическое воспитание

– осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность «Дизайн (по отраслям) интерьера»

#### Духовно-нравственное воспитание

– обладающий сформированными представлениями о значении и ценности по специальности, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики

#### Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности «Дизайн (по отраслям) интерьера»
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

– демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности специальности «Дизайн (по отраслям) интерьера»

### Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли
- понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны
- участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности

#### Экологическое воспитание

– ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности

 понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью

### Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности
- демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

# РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

# 2.1. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности 29.01.33 «Мастер по изготовлению швейных изделий»

### Модуль «Образовательная деятельность»

использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям

использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях

инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;

организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов

#### Модуль «Кураторство»

инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности

организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права

### Модуль «Наставничество»

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности

организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организаций-партнеров)

#### Модуль «Основные воспитательные мероприятия по специальности»

мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты

встречи с известными представителями специальности

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров специальности

#### Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности ПОО размещение, поддержание, обновление на территории выставочных объектов. ассоциирующихся со специальностью

#### Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности, чествование трудовых династий специальности совместные мероприятия, посвященные Дню специальности

#### Модуль «Профилактика и безопасность»

реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных со специальностью

поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ специальности

#### Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности: презентации, лекции

реализация социальных проектов по специальности, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами

### Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню специальности

участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности

проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности

организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры специальности»

проведение практико-ориентированных мероприятий

# РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

#### 3.1. Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов образовательной организации

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.) (при наличии)

привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по *специальности* 

#### 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности (при наличии)

приказ о проведении родительского собрания

положение о кураторе

программа «Психологическое сопровождение адаптации первокурсников»

программа «Психологическое сопровождение личностного и профессионального становления студента»

приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в ПОО, об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями

сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования

# 3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по специальности – рейтинги, портфолио и пр. (при наличии)

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных со специальностью

рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров

реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности

успешное освоение образовательных программ по специальности

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

#### 3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по специальности осуществляется в рамках единого мониторинга в профессиональной образовательной организации.

анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по специальности

# Календарный план воспитательной работы по специальности 29.01.33 «Мастер по изготовлению швейных изделий»

	по специальности 29.01.33 «Масте	4		, ,
$N_{\underline{0}}$	Формы, виды и содержание	Курсы,	Сроки	Ответственные
	деятельности	группы		
	1. Образовательная деятельность			
	п образовательная деятельность			
1	Лекторий «Арт-среда»	1	В течение	Зам по УВР, кураторы,
			года	преподаватели спец.
				дисциплин
	Культурно-просветительские проекты	1	В течение	Зам по УВР, кураторы,
			года	преподаватели спец.
				дисциплин
	2. Кураторство			
1			1 -	Tr. ~
1	Знакомство с группой и родителями	1	1 сентября	Кураторы учебных групп
2	Назначение старост учебных групп	1	1 сентября	Кураторы учебных групп
3	Проведение классных часов	1	еженедель	Кураторы учебных групп
			но	
4	Проведение родительских собраний	1	2 раза в	Кураторы учебных групп
			год	
	3. Наставничество			
1	День наставника специальности	1	январь	Зам по УВР, кураторы,
	«Мастерская наставника»			преподаватели спец.
				дисциплин
2	Участие в культурно-	1	ситуативно	Кураторы, преподаватели
	просветительских проектах			спец. дисциплин
	4. Основные воспитательные меропри	 ИЯТИЯ	<u> </u>	
1	Мастер-классы для учащихся школ	1	ситуативно	Зам по УВР, кураторы,
				преподаватели спец.
				дисциплин, студенты
2	Экскурсии в музеи	1	ситуативно	Зам. по УВР, кураторы,
				преподаватели спец.
				дисциплин

3	Участие в конкурсах «Профмастерства»	1	Согласно плану ФИРПО	Зам. по УВР, кураторы, преподаватели спец. дисциплин		
4	Встречи с лидерами отрасли	1	ситуативно	Зам. по УВР, преподаватели спец. дисциплин		
	5. Организация предметно-пространственной среды					
1	Выставки/показы лучших работ студентов	1	2 раза в год	преподаватели спец. дисциплин		
	6. Взаимодействие с родителями (законными представителями)					
1	Проведение родительских собраний	1	1 раз в год	Администрация факультета, кураторы, преподаватели спец. дисциплин		
2	Встречи с родителями по общим и частным вопросам	1	ситуативно	Зам. по УВР, кураторы, преподаватели спец. дисциплин		
	7. Самоуправление					
1	Формирование состава студенческого совета	1	сентябрь	Зам. по УВР, кураторы		
2	Формирование состава старостата	1	сентябрь	Зам. по УВР, кураторы		
	8. Профилактика и безопасность					
1	Выступления привлеченных специалистов в области медицины, психологии, МВД, МЧС	1	ситуативно	Зам. по УВР, кураторы		
2	Круглые столы на тему: «Безопасность»	1	ситуативно	Зам. по УВР, кураторы		
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей					
1	Организация экскурсий на предприятия отрасли	1	1 раз в год	Преподаватели спец. дисциплин		
2	Встречи с лидерами отрасли	1	ситуативно	Преподаватели спец. дисциплин		

	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство			
1	Участие в конкурсах профессий	1	ситуативно	Преподаватели спец. дисциплин
2	Работа с «Центром карьеры»	1	ситуативно	Начальник «Центра карьеры»

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом специальности:

Россия – страна возможностей <a href="https://rsv.ru/">https://rsv.ru/</a>;

Российское общество «Знание» <a href="https://znanierussia.ru/">https://znanierussia.ru/</a>;

Российский Союз Молодежи <a href="https://www.ruy.ru/">https://www.ruy.ru/</a>;

Российское Содружество Колледжей <a href="https://rosdk.ru/">https://rosdk.ru/</a>;

Ассоциация Волонтерских Центров <a href="https://abu.pd">https://abu.pd</a>;

Всероссийский студенческий союз <a href="https://rosstudent.ru/">https://rosstudent.ru/</a>;

Институт развития профессионального образования <a href="https://firpo.ru/">https://firpo.ru/</a>

«Большая перемена» <a href="https://bolshayaperemena.online/">https://bolshayaperemena.online/</a>;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <a href="https://onf.ru">https://onf.ru</a>;