

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

 УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ГИЭФПТ
Ковалев В. Р.
«28» 08 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

для специальности среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Дизайн костюма

Гатчина
2017

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Дизайн костюма на 2016/2017 учебный год

Организация – разработчик: АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»

Разработчик: Коркинен Алена Максимовна – преподаватель

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии

Протокол № 1 от 26. 08 2017г.

Председатель методической комиссии  Соколова О.В.

Согласовано:

и.о. директора

ФКПОУ «Сиверский техникум-интернат
бухгалтеров» Минтруда России



Л.И. Вишнякова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОЖЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины математика предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (базовый уровень).

Учебная дисциплина «математика» является естественнонаучной, формирующей базовые знания для освоения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В результате изучения дисциплины студент должен:

иметь представление:

- ~ О роли и месте математики в современном мире, общности ее понятий и представлений;

знать:

- ~ Основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
- ~ Основные численные методы решения прикладных задач;

уметь:

- ~ Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления;
- ~ Решать простейшие обыкновенные дифференциальные уравнения;
- ~ Находить значения функций с помощью ряда Маклорена;
- ~ Решать простейшие задачи, используя элементы теории вероятности;
- ~ Находить функцию распределения случайной величины;
- ~ Находить математическое ожидание и дисперсию случайной величины;
- ~ Использовать формулу прямоугольников, трапеций и формулу Симпсона для приближенного вычисления определенных интегралов;
- ~ Находить аналитическое выражение производной по табличным данным;
- ~ Использовать метод Эйлера для решения дифференциальных уравнений.

Программа рассчитана на 80 часов и состоит из трёх разделов:

- Математический анализ;
- Основы теории вероятностей и математической статистики;
- Основные численные методы.

- ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5.** Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6.** Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
- ОК 8.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9.** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.3.** Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
- ПК 1.5.** Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.
- ПК 2.3.** Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Оборудование учебного кабинета: ученические парты, учительский стол, доска учебная, набор дидактических материалов, наглядных пособий (плакаты, таблицы).

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	80
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Итоговая аттестация в форме – дифференцированный зачет	

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов		Формируемые компетенции
		практич. занятия	самостоят. работа	
Раздел 1.	Математический анализ	56	28	
Тема 1.1. Введение в анализ 1.1.1. Множества и операции над ними	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множествами. Числовые множества. Комплексные числа, действия над ними в алгебраической форме.	16 8		ОК-2, ОК-3, ОК-4
	<i>Практическое занятие:</i> Выполнение операций над множествами. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.		4	
1.1.2. Предел функций. Непрерывность	Функции одной независимой переменной. Пределы. Непрерывность функций.	8		ОК-6, ОК-7, ПК-1.3
	<i>Практическое занятие:</i> Вычисление пределов функций. Исследование функций на непрерывность.		4	
Тема 1.2. Дифференциальное исчисление	Производная, ее геометрический смысл. Исследование функций. Наименьшее и наибольшее значения функции. Функции нескольких переменных. Частные производные.	12		ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ОК-7
	<i>Практическое занятие:</i> Нахождение производных. Решение прикладных задач.		8	

	Построение графиков функций.			
Тема 1.3. Интегральное исчисление	Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Замена переменной. Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла. Приложение интеграла к решению прикладных задач.	8		ОК-6, ОК-7, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.3
	<i>Практическое занятие:</i> Вычисление простейших определенных интегралов. Решение прикладных задач.		4	
Тема 1.4. Дифференциальные уравнения 1.4.1. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Задачи, проводящие к дифференциальным уравнениям. Общие и частные решения. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	12 8		ОК-2, ОК-3, ОК-4
	<i>Практическое занятие:</i> Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.		4	
1.4.2. Дифференциальные уравнения в частных производных	Простейшие дифференциальные уравнения в частных производных. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка, линейных относительно частных производных.	4		ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.3
Тема 1.5 Ряды	Числовые ряды. Сходимость и	8		ОК-2, ОК-3, ОК-4

	<p>расходимость числовых рядов. Признак сходимости Даламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость рядов. Признак Лейбница. Степенные ряды. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена.</p> <p><i>Практическое занятие:</i> Определение сходимости рядов. Разложение функций в ряд Маклорена.</p>		4	
<i>Самостоятельная работа студентов</i>		26		ОК-8
Раздел 2.	Основы теории вероятностей и математической статистики	16	8	
Тема 2.1. Случайные события, их вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	<p>Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятностей. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.</p>	8		ОК-6, ОК-7, ОК-9 ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.3
	<i>Практическое занятие:</i> Решение простейших задач на определение вероятности случайных событий.		4	
Тема 2.2. Случайная величина, ее функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	<p>Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Ряд распределения дискретной случайной величины, ее функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.</p>	8		ОК-2, ОК-3, ОК-4
	<i>Практическое занятие:</i> Нахождение функции распределения и числовых		4	

	характеристик дискретной случайной величины.			
<i>Самостоятельная работа студентов</i>		8		ОК-9
Раздел 3.	Основные численные методы	8	4	
Тема 3.1. Численное интегрирование и дифференцирование	Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании. Численное дифференцирование. Формулы приближенного дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной.	4		ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ОК-7
	<i>Практическое занятие:</i> Численное интегрирование и дифференцирование.		2	
Тема 3.2. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Построение интегральной кривой. Метод Эйлера.	4		ОК-6, ОК-7, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-2.3
	<i>Практическое занятие:</i> Численное решение дифференциальных уравнений по методу Эйлера.		2	
<i>Самостоятельная работа студентов</i>		6		ОК-8
Всего по дисциплине:		80	40	
Итоговая аттестация в виде: дифференцированный зачет				

4 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Дадаян А. А.](#) Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование).

<http://znanium.com/bookread2.php?book=774755>

Пехлецкий, И.Д. Математика : учебник / И. Д. Пехлецкий. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные издания

[Бардушкин В. В.](#) Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).

<http://znanium.com/bookread2.php?book=872363>

[Бардушкин В. В.](#) Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование)

<http://znanium.com/bookread2.php?book=872363>

Пронумеровано и
прошито 10 листов

Зав. УМО

М.Г. Ковязина

