

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА
для специальности среднего профессионального образования
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

2017г.

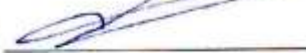
Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация-разработчик: АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ

Разработчик:

Музалев Дмитрий Михайлович - преподаватель специальных дисциплин

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии,
протокол № 3 от 26.08.2017г.

Председатель методической комиссии  Моштаков А.А.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО «ЗАПАСКА»



Батусова С.В.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ 13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика является частью программы подготовки специалистов среднего звена основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

- выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
- выполнять детализацию сборочного чертежа;
- решать графические задачи;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;
- основы строительной графики

Результатом освоения дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, 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-коммуникационные технологии в

	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 206 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 138 часов;
самостоятельной работы обучающегося 68 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Количество часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	206
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	138
в том числе:	
Теоретические занятия	98
Практические работы	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	68
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные или практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. «Геометрическое построение. Графическое оформление чертежа»	Содержание	18	
Тема 1.1. Правила оформления чертежей в КОМПАС-3D.	Форматы чертежей по ГОСТ - основные и дополнительные. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр.	2	ОК 1,2 ПК 1.2 2
	Правила выполнения надписей на чертежах. Типы линий чертежа.	2	
	Основная надпись. Масштабы.	2	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 1 Приемы работы с инструментом Отрезок	2	
Тема 1.2. Правила нанесения размеров на чертежах в КОМПАС-3D.	Основные правила нанесения размеров. Линейные и угловые размеры. Способы простановки размеров	2	ОК 1,2 ПК 1.2 2
Тема 1.3. Геометрические построения на плоскости в КОМПАС-3D.	Построение параллельных и перпендикулярных прямых Деление отрезка на n-равных частей	2	ОК 1,2 ПК 1.2 2
	Деление тупых, прямых и острых углов.	2	
	Приёмы деления окружностей.	2	
	Выполнение сопряжений двух пересекающихся прямых линий, прямой линии с окружностью, двух заданных окружностей.	2	
	Построение касательных к окружностям.	2	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 2 Построение геометрических примитивов	2	
Раздел 2. «Основные правила выполнения чертежей»	Содержание	24	
Тема 2.1. Способы получения графических изображений в КОМПАС-3D.	Центральное и параллельное проецирование. Ортогональные проекции. Проекции точки, прямой и плоскости.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 3 Построение чертежа простейшими командами с применением привязок	2	
Тема 2.2. Аксонометрические проекции в КОМПАС-3D.	Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций: изометрическая и диметрическая.	2	ОК 3,4 ПК 1.3

			2
	Практические занятия	4	
	Практическая работа № 4 Панель расширенных команд. Построение параллельных прямых. Простановка размеров.	2	
	Практическая работа № 5 Деление кривой на равные части.	2	
Тема 2.3. Геометрические тела в ортогональных и аксонометрических проекциях в КОМПАС-3D.	Многогранники (призма, пирамида).	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Тела вращения (цилиндр, конус, шар).	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Развёртки поверхностей геометрических тел.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Практические занятия	4	
	Практическая работа № 6 Создание геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями. Многогранники.	2	
	Практическая работа №7 Создание геометрических тел, ограниченных кривыми поверхностями. Тела вращения.	2	
Тема 2.4. Проекционное черчение в КОМПАС-3D.	Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Построение третьей проекции модели по двум заданным.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Построение трёх проекций модели по её наглядному изображению.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 8 Создание трех стандартных видов модели фигуры.	2	
Тема 2.5. Изображения изделий на чертежах в КОМПАС-3D.	Расположение основных видов на чертеже. Дополнительные и местные виды. Выносные элементы.	2	ОК 3,4 ПК 1.3

	Условности и упрощения на чертежах деталей.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
Тема 2.6. Сечения в КОМПАС-3D.	Виды сечений. Приёмы построения.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
Тема 2.7. Разрезы в КОМПАС-3D.	Виды разрезов. Классификация. Приёмы построения разрезов.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Различие между сечением и разрезом. Графическое обозначение материалов в сечениях и разрезах.	2	ОК 3,4 ПК 1.3 2
	Практические занятия	4	
	Практическая работа №9 Построение разреза	2	
	Практическая работа №10 Сечения и разрезы	2	
Раздел 3 «Машиностроительное черчение»	Машиностроительное черчение	26	
Тема 3.1. Эскизы в КОМПАС-3D.	Правила создания эскиза и технического рисунка детали. Нанесение светотени.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №11 Эскиз	2	
Тема 3.2. Правила простановки на чертеже допусков формы и расположения поверхностей в КОМПАС-3D.	Общие положения. Виды допусков. Примеры обозначений допусков формы и расположения поверхностей.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
Тема 3.3. Указание на чертежах требуемой шероховатости в КОМПАС-3D.	Основные понятия о шероховатости. Шкалы и числовые значения шероховатости. Знаки шероховатости. Обозначение на чертежах.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №12 Установка параметров размера и линии-выноски	2	
Тема 3.4. Резьба. Изображение и обозначение в КОМПАС-3D.	Элементы резьбовой поверхности. Классификация резьбы. Профили резьбы.	2	

	Условное изображение на чертеже. Обозначение типов резьбы.		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №13 Сборочные чертежи. Болтовые и шпилечные соединения	2	
Тема 3.5. Разъёмные соединения в КОМПАС-3D.	Виды разъёмных соединений. Виды крепёжных деталей, их обозначение и изображение на чертежах.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Изображение болтовых, винтовых, шпилечных, трубных, шпоночных и шлицевых соединений.	2	
Тема 3.6. Основные сведения о технологической документации	Система ЕСТД.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Понятие об технологических документах общего назначения (маршрутные карты, технологические карты)	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
Тема 3.7. Чертежи общего вида и сборочные чертежи в КОМПАС-3D.	Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Назначение спецификаций. Порядок заполнения спецификации. Основная надпись на текстовых документах.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №14 Создание группы геометрических тел	2	
Тема 3.8. Чтение и детализирование сборочных чертежей.	Порядок детализирования. Правила создания рабочего чертежа детали.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Определение формы, конструктивных особенностей и размеров детали. Порядок чтения сборочного чертежа	2	ОК 5,6 ПК 2.3 2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №15 Построение чертежа плоской детали по имеющейся половине изображения, разделенной осью симметрии	2	
Тема 3.9. Схемы.	Классификация схем. Назначение схем.	2	ОК 5,6 ПК 2.3 1
	Правила выполнения и оформления схем.	2	ОК 5,6

	Условные графические обозначения гидравлических, пневматических и схем автоматизации.		ПК 2.3 1
Раздел 4 «Общие сведения о строительной графике»	Содержание	8	
Тема 4.1. Стандарты строительных чертежей	Краткие сведения о стандартах, применяющихся при выполнении строительных чертежей.	2	ОК 7-8 ПК 1.2, 1.3, 2.3 1
Тема 4.2. Схемы строительных конструкций и частей зданий и сооружений	Основные термины и определения. Общие правила оформления строительных чертежей.	2	ОК 7-8 ПК 1.2, 1.3, 2.3 1
	Масштабы. Линии чертежа, размеры, отметки.	2	ОК 7-8 ПК 1.2, 1.3, 2.3 1
Тема 4.3. Чертежи территорий местности. Генплан	Организация территории населенных мест, объектов и их генеральные планы	2	ОК 7-8 ПК 1.2, 1.3, 2.3 2
Раздел 5. «Основы компьютерной графики»	Содержание	18	
Тема 5.1. Системы автоматизированного проектирования (САПР) на персональных компьютерах.	Назначение САПР. Классификация САПР. Применение в проектировании на производстве.	2	ОК 9 ПК 1.3, 2.3 2
Тема 5.2. Система КОМПАС-3D.	Общие сведения о системе КОМПАС-3D. Интерфейс системы. Основные приемы выполнения чертежей	2	ОК 9 ПК 1.3, 2.3 2
	Практические занятия	4	
	Практическая работа №16 Сопряжения. Построение чертежа плоской детали с элементами сопряжения	4	
Тема 5.3. Построения на плоскости в КОМПАС-3D.	Изучение основных приемов и принципов работы в системе.	2	ОК 9 ПК 1.3, 2.3 2
	Изучение приемов работы с инструментальными панелями	2	ОК 9 ПК 1.3, 2.3 2
	Выполнение простейших геометрических построений	2	ОК 9

			ПК 1.3, 2.3 2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №17 Редактирование объекта. Удаление объекта и его частей. Заливка областей цветом во фрагменте	2	
Тема 5.4. Построения в объеме в КОМПАС-3D.	Изучение особенностей интерфейса окна трехмерного моделирования Изучение основных приемов и принципов работы.	2	ОК 9 ПК 1.3, 2.3 2
	Разработка трехмерных моделей.	2	ПК 1.3, 2.3 2
	Получение чертежей на плоскости из объемных фигур.	2	ПК 1.3, 2.3 2
	Контрольная работа № 1	2	
	Практические занятия	4	
	Практическая работа № 18 Создание 3D модели с помощью операций «Приклеить выдавливанием» и «Вырезать выдавливанием»	4	
Тематика самостоятельной работы: Выполнение графической работы: «Начертить рамку, заполнить основную надпись, проставить размеры на чертежах деталей» Построение отрезков, прямоугольников и окружностей. Построение чертежа плоской детали Выполнение сечения детали. Построение фронтального разреза детали Построение модели (технический рисунок) с нанесением светотени. Построение чертежа плоской детали по имеющейся половине изображения, разделенной осью симметрии Выполнение принципиальных схем кинематических и гидравлических. План здания СТО (цеха) План территории расположения СТО (АТП) Накомление с применяемыми САПР на автопредприятиях.		68	
Экзамен			
Максимальная учебная нагрузка		206	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		138	
Самостоятельная работа.		68	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач);

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Инженерной графики

Оборудование учебного кабинета:

1. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:
 - аудиторная доска с набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц
 - комплект инструментов для черчения: линейка, транспортир, угольник (30,60), угольник (45,45), циркуль, лекальные линейки
 - комплект моделей геометрических тел
 - наборы для моделирования
 - комплект режущих инструментов
 - комплект контрольно-измерительных приборов и инструментов
 - модели деталей и сборочных единиц
 - комплект демонстрационных плакатов «Техническое черчение»
2. Специализированная учебная мебель:
 - компьютерный стол
 - шкафы секционные для хранения литературы и демонстрационного оборудования
 - стенд экспозиционный
 - стеллаж для плакатов
 - ящик для плакатов

Технические средства обучения:

1. Персональный компьютер
2. Многофункциональное устройство (МФУ)
3. Мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Вышнепольский И.С., Вышнепольский В.И.. Черчение: Учебник [Электронный ресурс]- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=947451>
2. И.А. Исаев Инженерная графика. Рабочая тетрадь. Часть 1 –[Электронный ресурс]- М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=476455>

Электронные ресурсы:

1. <http://www.ascon.ru> - сайт фирмы Аскон.
2. <http://gostexpert.ru/> - база данных по стандартам

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины студент должен уметь:	
Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	Практические задания, самостоятельная работа
Выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах	Практические задания, самостоятельная работа
Выполнять детализацию сборочного чертежа	Практические задания, самостоятельная работа
Решать графические задачи	Практические задания, самостоятельная работа
Основные правила построения чертежей и схем	Практические задания, самостоятельная работа
В результате освоения дисциплины студент должен знать:	
Способы графического представления пространственных образов	Практические задания, самостоятельная работа
Возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности	Практические задания, самостоятельная работа
Основные положения конструкторской технологической и другой нормативной документации	Практические задания, самостоятельная работа
Основы строительной графики.	Практические задания, самостоятельная работа

Полный комплект оценочных средств представлен в приложении

«Фонды оценочных средств по дисциплине ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»