Приложение № 21.1 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и Ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель дир	ректора филиала
по учебной рабо	оте
H.	А. Барышникова
« 01 » сентября	2021г.

ATTOURNE A TO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности среднего профессионального образования

23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01.Инженерная графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568, зарегистрирован в Минюсте России 26.12.2016 рег.№ 44946 (ред. от 17.12.2020).

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчик:

Панфилова Н.К., преподаватель Ивантеевского филиала Московского политехнического университета

РАССМОТРЕНО на заседании цикловой комиссией Техники и технологии наземного транспорта

Протокол №1 от 31.08. 2021

Председатель_____ В.Н.Смирнов

©Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
		4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	u u	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
		21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01.Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01.Инженерная графика является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место учебной дисциплины ЩП.01. Инженерная графика в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.01Инженерная графика студент должен уметь:

- У.1 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- У.2 выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
- У.3 выполнять деталирование сборочного чертежа;
- У.4 решать графические задачи.

- В результате освоения учебной дисциплины ОП.01Инженерная графика обучающийся должен знать:
- 3.1 правила построения чертежей и схем;
- 3.2 способы графического представления пространственных образов;
- 3.3 о возможностях использования пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- 3.4 основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;
- 3.5 основы строительной графики.

1.4. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1.	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	Знания: 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; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
OK 2.	помощью наставника) Умения: определять задачи для	Знания: номенклатура
OR 2.	поиска информации; определять	информационных источников,
	необходимые источники	применяемых в профессиональной
	информации; планировать	деятельности; приемы
	процесс поиска; структурировать	структурирования информации;
	получаемую информацию;	формат оформления результатов
	выделять наиболее значимое в	поиска информации

	перечне информации; оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	
	результаты поиска	
OK 3.	Умения: определять	Знания: содержание актуальной
	актуальность нормативно-	нормативно-правовой документации;
	правовой документации в	современная научная и
	профессиональной деятельности;	профессиональная терминология;
	применять современную	возможные траектории
	научную профессиональную	профессионального развития и
	терминологию; определять и	самообразования
	выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
OK 4.	Умения: организовывать работу	Знания: психологические основы
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности; основы проектной
	профессиональной деятельности	деятельности
OK 5.	Умения: грамотно излагать свои	Знания: особенности социального и
	мысли и оформлять документы	культурного контекста; правила
	по профессиональной тематике	оформления документов и построения
	на государственном языке,	устных сообщений.
	проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе	
OK 7.	Умения: соблюдать нормы	Знания: правила экологической
	экологической безопасности;	безопасности при ведении
	определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные в
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности; пути
THC 1 0	по специальности	обеспечения ресурсосбережения
ПК 1.3.	Работать с каталогами деталей.	Назначение и структуру каталогов
	Производить замеры деталей и	деталей.
	параметров двигателя	
	контрольно-измерительными	особенности ремонтируемых
	приборами и инструментами.	автомобильных двигателей.
	Снимать и устанавливать узлы и	
	детали механизмов и систем	систем двигателей.
	ДВИГАТЕЛЯ.	Технологические процессы демонтажа,
	Определять основные свойства	монтажа, разборки и сборки
	материалов по маркам.	двигателей, его механизмов и систем.
	Выбирать материалы на основе анализа их свойств для	Основные свойства, классификацию,
	1	характеристики, применяемых в профессиональной деятельности
	конкретного применения.	
	Соблюдать безопасные условия	материалов.

	труда в профессиональной деятельности.	Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
ПК 3.3	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.	и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов. Назначение и структуру каталогов деталей.
ПК 6.1	Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства	Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С. Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Основы работы с поисковыми системами
ПК 6.2	Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Подбирать правильный измерительный инструмент; Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;	Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, и др. программах; Приемов работы в двухмерной

Определять технические	системах автоматизированного
характеристики узлов и	проектирования и черчения «Auto
агрегатов Т.С.	CAD».
_	Правила измерений различными
	инструментами и приспособлениями;
	Международные меры длины;
	Свойства металлов и сплавов;
	Свойства резинотехнических изделий

1.5 Использование часов вариативной части ППССЗ

не предусмотрено

1.6. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины ОП.01. Инженерная графика:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 110 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **96** часов; практические занятия **88** часа; самостоятельной работы обучающегося **14** часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины ОП.01.Инженерная графика и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
практические занятия	88
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в компьютерной графике в форматах A4, A3	
Изучение ГОСТов ЕСКД	
Промежуточная аттестация в форме	
дифференцированного зачета в 4 и 5 семестрах	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение Раздел 1. Геометрическое черчение	Содержание учебного материала Цели и задачи дисциплины. ЕСКД. Ознакомление с КОС. Основные сведения по оформлению чертежей.	12	ОК 1 – 7
1.1 Основные сведения по	 Цели и задачи дисциплины. ЕСКД. Ознакомление с КОС. Основные сведения по оформлению чертежей. 	6	ПК 1.3, 3.3
	Практические занятия		
оформлению	2 ПР Практическая отработка навыков вычерчивания линий чертежа «Линии чертежа»	2	
чертежей.	3 ПР Шрифт чертежный.ГОСТ2.301-81.Прпавила вычерчивания прописных и строчных букв	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
1.2.Геометричес кие построения. Деление отрезков, углов, окружностей на	Содержание учебного материала. Деление отрезков, углов, окружностей на равные части. Сопряжение линий. Правила нанесения размеров на чертеже. Лекальные кривые линии. Правила выполнения уклона и конусности, обозначение на чертежах. Выполнение коробовых кривых линий. Выполнение контуров технических деталей	6	ОК 1 – 7 ПК 1.3, 3.3
равные части.	Практические занятия		
Сопряжение линий.	4 ПРДеление отрезков, углов, окружностей на равные части. Сопряжение линий.	2	
линии.	5 ПР Лекальные кривые линии	2	
	16 ПР Выполнение контуров технических деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Раздел 2	Содержание учебного материала.	24	
Проекционное черчение.	Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды проекций. Типы проекций и их свойства. Комплексный чертеж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах. Понятие о координатах точки. Проецирование отрезка прямой. Расположение отрезка относительно плоскостей проекций. Взаимное положение точки и прямой в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного		ПК 1.3, 3.3, 6.1

	положения. Проекции точек и прямых, принадлежащих плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости. Пересечение прямой с		
2.1. Метод проек ций Эпюр Монжа. Проецирование точки. Проецирование прямой	плоскостью. Пересечение плоскостей. Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды проекций. Типы проекций и их свойства. Комплексный чертеж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах. Понятие о координатах точки. Проецирование отрезка прямой. Расположение отрезка относительно плоскостей проекций. Взаимное положение точки и прямой в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве.	4	
P	Практические занятия		
	8 ПР Проецирование прямой	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 1 – 7 ПК 1.3,
2.2.Проецирование плоскости	Содержание учебного материала. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положения. Проекции точек и прямых, принадлежащих плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.	4	3.3, 6.1
	Практические занятия		
	9 ПР Проецирование плоскости	2	
	10 ПР Пересечение плоскостей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
2.3.Поверхности и тела. Сечение геометрических тел плоскостями	Содержание учебного материала. Сечение геометрических тел плоскостями Проецирование геометрических тел. Понятие о сечении Пересечение тел проецирующими плоскостями. Построение НВ сечения. Построение развертки усеченных тел.	4	OK 1 – 7 IIK 1.3, 3.3, 6.1
Проецирование	Практические занятия	4	
геометрических тел	11 ПР Понятие о сечении Пересечение тел проецирующими плоскостями. Построение НВ сечения. ПР Построение сечения усеченного геометрического тела с разверткой	2	
	12 ПР Построение кч группы тел	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		

2.4.Аксонометри	Содержание учебного материала.	7	
ческие	Аксонометрические проекции. Общие понятия. Изображение плоских фигур в изометрии.		ОК 1 – 7 ПК 1.3,
проекции.	Построение изометрии объемных фигур. Изображение аксонометрической проекции		3.3, 6.1
Общие понятия.	усеченного тела		
Изображение	Практические занятия		
плоских фигур в	13 ПР Изображение аксонометрической проекции геометрических тел	2	
изометрии	14 Изображение аксонометрической проекции усеченного тела	2	
	15 ПР Построение изометрии объемных фигур	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте	1	
2.5. Взаимное	Содержание учебного материала.	2	OK 1 – 7
пересечение	Методы построения линии пересечения геометрических тел. Построение линии пересечения с		ПК 1.3, 3.3, 6.1
поверхностей	помощью вспомогательных секущих плоскостей и концентрических окружностей.		
тел. Построение	Практические занятия		
линии пересече ния с помощью	16 ПР Построение линии пересечения цилиндров	2	
вспомогатель-	Самостоятельная работа обучающихся:		
ных секущих плоскостей			
2.6 Проекции	Содержание учебного материала.	3	ОК 1 – 7 ПК 1.3,
моделей. Выбор	Практические занятия		3.3, 6.1, 6.2
положения модели для	17 ПР Построение чертежа модели	2	
более наглядного ее изображения	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на формате A3	1	
Раздел 3	T-F	7	OK 1 – 7
Техническое			ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2
рисование и эле-			,,
менты техничес-			
кого			
конструировани			
Я			

3.1.Технический	Содержание учебного материала.		
рисунок фигур (плоских) и гео- метрических тел	Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от чертежа выполненного в аксонометрической проекции. Зависимость наглядности технического рисунка от выбора аксонометрических осей. Технический рисунок призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара. Штриховка и шраффировка. Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Элементы технического конструирования в конструкции и рисунке детали.		
	Практические занятия		
	18 ПР Построение 3 проекции по аксонометрической проекции	2	
	19 ПР Построение по двум проекциям третьей	2	
	20 Контрольная работа ПР Построение по двум проекциям третьей. Зачетное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах А3,подготовка к контрольной работе	1	
Раздел 4. Машиностроите льное черчение		52	
4.1 Структура и	Содержание учебного материала.	5	OK 1 – 7
оформление кон структорской, технологическо й документации в соответствии с требованиями стандартов	21 Машиностроительный чертеж и его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Разновидности чертежей. Виды изделий по ГОСТ 2.103-68 (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект). Виды конструкторской документации в зависимости стадии разработки по ГОСТ 2.103-68, от содержания по ГОСТ2.102-68. Литера. Оригинал, подлинник, дубликат, копия. Основные надписи на различных конструкторских документах. Автоматизация и механизация чертежно-графических и проектно-конструкторских работ	2	ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2
	Практические занятия		
	22 ПР Выполнение надписей на чертежах. Оформление конструкторской документации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах A4, A3	1	
4.2 Категории	Содержание учебного материала.	7	ОК 1 – 7
изображений на чертеже: виды,	Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Разрезы: Горизонтальный, фронтальный и профильный, наклонный. Сложные разрезы.		ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2

разрезы, сечения	Обоз Сече пове При	соложение разрезов. Местные разрезы Соединение половины вида с половиной разреза. вначение разрезов. Вначение разрезов. В вынесенные и наложенные. Расположение сечений. Сечения цилиндрической врхности. Обозначение сечений. Обозначение материалов в сечении. Выносные элементы. менение, расположение и обозначение выносных элементов. Условности и упрощения на ежах. Тонкие стенки, ребра, спицы и т.п. в разрезе. Частные изображения разрезов.			
		ктические занятия			
	23	ПР Выполнение простых разрезов	2		
	24	ПР Выполнение чертежей моделей, содержащих необходимые сложные разрезы	2		
	25	ПР Выполнение сечений	2		
	СП	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и вециальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах А4, А3	1		
4.3 Винтовые	Сод	ержание учебного материала.	7	ОК 1 – 7	
поверхности и изделия с резьбой.	26	Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Различные профили резьбы. Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы. Стандартные и специальные резьбы. Обозначение левой и многозаходной резьб. Стандартные резьбовые крепежные детали.	2	IIK 1.3, 3.3, 6.1, 6.2	
	Пра	ктические занятия			
	27	Изображение и обозначение резьбы.	2		
	28	Вычерчивание стандартных резьбовых крепежных деталей.	2		
	сп	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и вециальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах A4, A3	1		
4.4.	Сод	ержание учебного материала.	11	OK 1 – 7	
Эскизы деталей и рабочие чертежи	Ш	Форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа. Понятие о структорских базах. Измерительный инструмент и приемы измерения деталей. Литейные и тамповочные уклоны и скругления. Центровые отверстия, галтели, проточки. Понятие о пероховатости поверхности. Правила нанесения ее обозначений. Обозначение материала. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Выполнение эскиза. Рабочие чертежи изделий новного и вспомогательного производства. Технические требования к рабочим чертежам.		ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2	
		нятие о допусках и посадках. Составление рабочего чертежа детали по ее эскизу. Рабочие чертежи для массового и единичного производства.			

	Практические занятия				
	29 ПР Обозначение шероховатости на чертеже	2			
	30 ПР Выполнение эскиза и рабочего чертежа корпуса.	2			
	31 ПР Выполнение эскиза и рабочего чертежа штуцера.	2			
	32 ПР Чтение рабочих чертежей.	2			
	ПР Выполнение эскиза детали с применением простого или сложного разреза и технического рисунка	2			
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах A4, A3	1			
4.5.	Содержание учебного материала.		ОК 1 – 7 ПК 1.3,		
Неразъемные и разъемные соединения	Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые. Их назначение, условия выполнения. Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы. Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов упрощенно по ГОСТ 2.315-68. Сборочные чертежи неразъемных соединений.	7			
	Сварные соединения. Обозначение сварных швов.				
	Практические занятия				
	34 ПР Вычерчивание болтового соединения деталей по условным соотношениям и упрощенно.	2			
	35 ПР Вычерчивание шпилечного соединения деталей по условным соотношениям и упрощенно.	2			
	36 ПР Выполнение чертежа сварного соединения	2			
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах A4, A3	1			
4.6 Зубчатые передачи.	Содержание учебного материала.	7	OK 1 – 7		
	Основные типы передач. Технология изготовления, основные параметры. Конструктивные разновидности зубчатых колес. Условные изображения зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах. Условные изображения цилиндрической, конической, червячной передач по ГОСТу. Изображение различных способов соединения зубчатых колес с валом. Условное изображение реечной и цепной передач, храпового механизма.		ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2		

 	Практические занятия			
	37 ПР Выполнение эскиза зубчатого колеса или шестерни	2		
	38 ПР Выполнение чертежа зубчатой цилиндрической передачи	2		
	39 ПР Выполнение чертежа зубчатой конической передачи	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах A4, A3	1		
4.7	Содержание учебного материала.	8 ОК 1 – 7		
Чертеж общего вида и сборочный чертеж. Чтение и деталирование сборочного чертежа	Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертеж. Последовательность выполнения сб. чертежа. Эскизы деталей, входящие в сборочную единицу. Увязка сопрягаемых размеров. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. Выбор числа изображений. Выбор формата. Размеры на сборочных чертежах. Штриховка на разрезах и сечениях. Изображение контуров пограничных деталей. Изображение крайнего и промежуточного положения частей изделия. Изображение сопрягаемых деталей (проточки, подгонки по нескольким плоскостям и т.д.) Упрощения, применяемые на сборочных чертежах. Назначение спецификаций. Порядок их заполнения. Номера позиций.		ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2	
	Практические занятия			
	40 ПР Чтение сборочных чертежей	2		
	41 ПР Выполнение эскиза детали, входящей в сборочную единицу.	2		
	42 ПР Выполнение спецификации	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Чтение сборочных чертежей. Выполнение практических и графических заданий в конспекте и на форматах A4, A3	2		
Раздел 5 Элементы строительного		8	OK 1 – 7 IIK 1.3, 3.3, 6.1, 6.2	
черчения 5.1 Элементы	Содержание учебного материала.	5	\dashv	
строительного черчения	Виды строительный чертежей. Элементы строительных чертежей.План цеха, последовательность построения строительного чертежа.			
	Практические занятия			

	43	ПР Выполнение планировки помещения	2	
	44	ПР Оформление бытовых и санитарно-технических помещений	2	
	спец	остоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и циальной технической литературы. Выполнение практического и графического задания на мате A1.	1	
5.2. Схемы	Сод	сержание учебного материала.		OK 1 – 7
	прин Гидр авто	овные изображения и обозначения схем. Применение структурных функциональных и нципиальных схем в различных типах документации. Правила выполнения схем. равлические и пневматические схемы. Электрические схемы. Электрооборудование мобиля.		ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2
		ктические занятия		
	45	ПР Выполнение электрической схемы	2	
	спец	остоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и циальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в спекте и на форматах A4, A3	1	
Раздел 6. Общие		ержание учебного материала.	7	OK 1 – 7
сведения о	Обш	цие сведения о системе T-FLEX		ПК 1.3, 3.3, 6.1, 6.2
машинной графике	Пра	ктические занятия		
Тема 6.1. Общие сведения о	46	ПР Выполнение комплексного чертежа геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в программе T-FLEX	2	
системе	47	ПР Выполнение чертежа детали.	2	
автоматизирова нного	48	ПР Зачетное занятие.	2	
проектирования	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Выполнение практических и графических заданий в компьютерной графике в форматах A4, A3 Подготовка к контрольной работе, брошюровка альбома ГР			
Итого			110	
Всего	Mai	ксимальная учебная нагрузка- 110час.		
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка-96 час.			
	Практические занятия -88 час.			
	Сам	остоятельная работа обучающегося-14час.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерной графики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика», «Черчение»;
- объемные модели металлических деталей;
- макеты геометрических тел.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Используемая литература:

Основная литература:

ОЛ1.Муравьев С.Н.,Ф.И Пуйческу,Н.А.Чванова Инженерная графика учебник СПО-М.:ИЦ Академия, 2016

ОЛ2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Черчение (Металлообработка) М.:ИЦ Академия, 2013

ОЛЗ.Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Техническая графика (Металлообработка) М.: ИЦ Академия, 2013

Дополнительная учебная литература:

ДЛ1. Боголюбов С.К. Инженерная графика Учебник для ССУЗов М.:

Машиностроение, 2000

ДЛ2 Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения для М.:Высшая школа,1994

Используемые стандарты

ГОСТ 2.101-68 ЕСКД. Виды изделий.

ГОСТ 2.102-2013 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.

ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные надписи.

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы.

ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам.

ГОСТ 2.125-2008 ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов.

Общие положения.

ГОСТ 2.201-80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов.

ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы.

ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы.

ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии.

ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные.

ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения.

ГОСТ 2.306-68 ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.

ГОСТ 2.309-73 ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей.

ГОСТ 2.311-68 ЕСКД. Изображение резьбы.

ГОСТ 2.312-72 ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений

ГОСТ 2.315-68 ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей.

ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения.

ГОСТ 2.317-2011 ЕСКД. Аксонометрические поверхности.

ГОСТ 380-2005. Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.

ГОСТ 535-2005. Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 2590-2006. Прокат стальной горячекатанный, круглый. Сортамент.

ГОСТ 2789-73. Шероховатости поверхности. Параметры и характеристики.

ГОСТ 5915-70. Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры.

ГОСТ 1139-80. Соединения шлицевые прямобочные. Размеры и допуски.

ГОСТ 6033-80. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30 град. Размеры, допуски и измеряемые величины.

ГОСТ 6357-81. Резьба трубная цилиндрическая.

ГОСТ 6424-73. Зев (отверстие), конец ключа и «размер под ключ».

ГОСТ 6636-69. Нормальные линейные размеры.

ГОСТ Р ИСО 8765-2013. Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Класса точности А и В.

ГОСТ Р 53440-2009. Нормальные конусности и углы конусов.

ГОСТ 8724-2002. Резьба метрическая. Диаметры и шаги.

ГОСТ 10549-80. Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски.

ГОСТ 10948-64. Радиусы закругления и фаски. Размеры.

ГОСТ 11284-75. Отверстия сквозные под крепёжные детали. Размеры.

ГОСТ 11371-78. Шайбы. Технические условия.

ГОСТ 12876-67. Поверхности опорные под крепёжные детали. Размеры.

ГОСТ 1412-85. Чугун для отливок. Марки

ГОСТ Р ИСО 4762-2012. Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ. ГОСТ 17475-80. Винты с потайной головкой класса точности А и В. Конструкция и размеры.

ГОСТ Р ИСО 1207-2013. Винты с низкой цилиндрической головкой со шлицем. Класс точности А. ГОСТ 16093-2004. Резьба метрическая. Допуски. Посадка с зазором.

ГОСТ 19257-73. Отверстия под нарезание метрической резьбы. Размеры.

ГОСТ 21474-75. Рифления прямые и сетчатые. Формы и основные размеры.

ГОСТ 22032-76...ГОСТ 22038-76. Шпильки. Конструкция и размеры.

ГОСТ 23360-78. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки.

ГОСТ 24068-80. Соединения шпоночные с клиновыми шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки.

ГОСТ 24071-97. Сегментные шпонки и шпоночные пазы.

Информационные ресурсы Интернет:

ИР.1. Инженерная графика. Черчение. Чертежи. dvoika.net/education/geom/

ИР.2. Инженерная графика. 230101. RU 230101.ru/category/engineering-graphics

ИР.3. Инженерная графика. Выполнение чертежей. studdraw.narod.ru/igraph

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и графических работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и			
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов			
	обучения			
Освоенные умения:				
-оформление проектно-конструкторской,				
технологической и другой технической				
документации в соответствии с действующей	m v 1			
нормативной базой;	Текущий контроль в форме			
-выполнение изображений, разрезов и сечений на	оценки выполнения			
чертежах;	практических заданий,			
-выполнение деталирования сборочного чертежа	самостоятельных работ.			
-решение графических задач	Интерпетация результатов			
Освоенные знания:	наблюдений за деятельностью			
-основные правила построения чертежей и схем,	обучающегося в процессе			
-способов графического представления	освоения образовательной			
пространственных образов,	программы			
-возможностей использования пакетов				
прикладных программ компьютерной графики в				
профессиональной деятельности,				
-основных положений конструкторской,				
технологической и другой нормативной				
документации,				
-основ строительной графики.				
В результате освоения образовательной				
программы у обучающегося должны быть				
сформированы общие компетенции (далее - ОК):				
ОК 01.Выбирать способы решения задач				
профессиональной деятельности, применительно				
к различным контекстам.				
ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и				
интерпретацию информации, необходимой для				
выполнения задач профессиональной				
деятельности.				
ОК 09. Использовать информационные				
технологии в профессиональной деятельности.				
ОК10.Пользоваться профессиональной				
документацией на государственном и				
иностранном языке.				