Приложение 3.7

к ОПОП-П по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Инженерная графика»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Инженерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.07	выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике	3 1.1.04	правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрических построений и правила изображения технических деталей
	У 1.1.08	выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике	3 1.1.05	способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике
ПК 1.2	У 1.2.04	выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике	3 1.2.03	методы и приемы проекционного черчения
	У 1.2.05	оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нор- мативно-технической	3 1.2.04	классы точности и их обозначение на чертежах

		документацией		
	У 1.2.06	читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности	3 1.2.05	правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации
	У 1.2.08	определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации	3 1.2.06	технику и принципы нанесения размеров
	У 1.2.09	определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам	3 1.2.07	типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления
	У 1.2.10	применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам	3 1.2.08	требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации
			3 1.2.17	система допусков и посадок квалитеты и параметры
			3 1.2.10	шероховатости
			3 1.2.20	основные сведения о сопряжениях в машиностроении
			3 1.2.23	теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации
ПК 2.1.	У 2.1.03	заполнять маршрутно- технологическую документацию на эксплуатацию оборудования	3 2.1.18	система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости
	У 2.1.09	определять предельные	3 2.1.19	методы определения
		отклонения размеров по		погрешностей измерений

		стандартам, технической		
		документации		
	У 2.1.10	- определять характер	3 2.1.22	принципы
		сопряжения (группы		функционирования,
		посадки) по данным		возможности и
		чертежей, по		практическое применение
		выполненным расчетам		программных систем
		_		инженерной графики,
				инженерных расчетов,
				автоматизации подготовки
				и управления
				производства при
				проектировании изделий;
	У 2.1.11	применять требования	3 2.1.23	- теория и практика
		нормативных документов		моделирования
		к производимой		трехмерной объемной
		продукции и		конструкции, оформления
		производственным		чертежей и текстовой
		процессам		конструкторской
				документации
ПК 2.2.	У 2.2.05	определять предельные	3 2.2.09	квалитеты и параметры
		отклонения размеров по		шероховатости
		стандартам, технической		
		документации		
			3 2.2.10	методы определения
				погрешностей измерений
			3 2.2.11	основные сведения о
				сопряжениях в
				машиностроении
ПК 2.3.	У 2.3.08	определять предельные	3 2.3.09	система допусков и
		отклонения размеров по		посадок
		стандартам, технической		
		документации		
	У 2.3.09	определять характер	3 2.3.10	квалитеты и параметры
		сопряжения (группы		шероховатости
		посадки) по данным		
		чертежей, по		
		выполненным расчетам		
	У 2.3.10	применять требования	3 2.3.12	основные сведения о
		нормативных документов		сопряжениях в
		к производимой		машиностроении
		продукции и		
		производственным		
		процессам		

ПК 2.4	У 2.4.05	определять характер	3 2.4.08	система допусков и
11IX 2.4	9 2.4.03		3 2.4.00	
		сопряжения (группы		посадок
		посадки) по данным		
		чертежей, по		
		выполненным расчетам		
	У 2.4.06	применять требования	3 2.4.09	квалитеты и параметры
		нормативных документов		шероховатости
		к производимой		
		продукции и		
		производственным		
		процессам		
			3 2.4.10	методы определения
				погрешностей измерений
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или	3o 01.01	актуальный
		проблему в		профессиональный и
		профессиональном и/или		социальный контекст, в
		социальном контексте;		котором приходится
				работать и жить
	Уо 01.03	определять этапы решения	3o 01.02	основные источники
	0 0 0 11.02	задачи;	30 01.02	информации и ресурсы для
				решения задач и проблем
				в профессиональном и/или
				социальном контексте
	Уо 01.02	0110 110 110	3o 01.03	<u> </u>
	90 01.02	анализировать задачу	30 01.03	алгоритмы выполнения
		и/или проблему и		работ в профессиональной и смежных областях
		выделять её составные		и смежных областях
	V 01 04	части;	2 01 04	
	Уо 01.04	выявлять и эффективно	3o 01.04	методы работы в
		искать информацию,		профессиональной и
		необходимую для решения		смежных сферах
		задачи и/или проблемы;		
	Уо 01.05	составлять план действия	3o 01.05	структуру плана для
				решения задач
	Уо 01.06	определять необходимые	3o 01.06	порядок оценки
		ресурсы		результатов решения задач
				профессиональной
	Уо 01.07	владеть актуальными		деятельности
	3001.07	методами работы в		
		профессиональной и		
		смежных сферах		
	Уо 01.08	реализовывать		
		составленный план		
	Уо 01.09	оценивать результат и		
		последствия своих		

		действий (самостоятельно		
		или с помощью		
ОК 02	Уо 02.01	наставника)	30 02.01	HOMONIA HOTELPO
OK 02	y 0 02.01	определять задачи для поиска информации	30 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	30 02.02	приемы структурирования информации
	Уо 02.03	планировать процесс поиска информации	30 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.04	структурировать получаемую информацию	30 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	выделять наиболее значимое в перечне информации		
	Уо 02.06	оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.07	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
	Уо 02.08	использовать современное программное обеспечение;		
	Уо 02.09	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в	3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации

		профессиональной		
	Уо 03.02	деятельности применять современную научную профессиональную терминологию	30 03.02	современная научная и профессиональная терминология
	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	30 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды;	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	30 05.01	особенности социального и культурного контекста
			30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности	30 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
			30 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы	30 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

Уо 09.02	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	30 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	30 09.04	особенности произношения
Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	30 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	58
в т.ч. в форме практической подготовки	42
В Т. Ч.	
теоретическое обучение	14
практические занятия	42
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной 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	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З	
			программы		
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Геометр	ическое черчение	8/4	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01 Уо 01.02	
Тема 1.1.	Содержание		03, OK 04, OK 05	Уо 01.03 Уо 01.04	
Основные сведения по оформлению чертежей	 Форматы чертежей по ГОСТ – основные и дополнительные. Типы и размеры линий по ГОСТ. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр Практическое занятие №1: Выполнение типов линий. Деление окружности на равные части. Построение и обводка лекальных кривых. Заполнение основной надписи чертежным шрифтом 	2	OK 06, OK 08, OK 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	Yo 01.05 Yo 01.07 Yo 01.08 Yo 01.09 3o 01.02 3o 01.03 3o 01.04 3o 01.05 3o 01.06 Yo 02.01 Yo 02.04 Yo 02.05 Yo 02.07 3o 02.03 Yo 03.01 Yo 03.02 3o 03.01 3o 03.02	
Тема 1.2	Содержание		OK 01, OK 02, OK	Уо 04.01 3о 04.02	
Основные правила нанесения размеров	 Правила нанесения размеров в соответствии с ГОСТ 2.307-2011. Практическое занятие №2: Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации. Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей 	2 2	03, ОК 04, ОК 05 ОК 06, ОК 08, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	Yo 05.01 3o 05.02 Yo 06.01 3o 06.01 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03 Yo 09.04 Yo 09.05 3o 09.01 3o 09.02 3o 09.03 3o 09.04 3o 09.05 Y 1.1.07 Y 1.1.08 3 1.1.04 3 1.1.05	Уо 05.01 3о 05.02 Уо 06.01 3о 06.01 Уо 09.01 Уо 09.02 Уо 09.03 Уо 09.04 Уо 09.05 3о 09.01 3о 09.02 3о 09.03 3о 09.04 3о 09.05 У 1.1.07 У 1.1.08

				У 1.2.04 З 1.2.03
				У 1.2.05 З 1.2.04
				У 1.2.06 З 1.2.05
				3 2.2.11 Y 2.4.06
				3 2.4.08 3 2.4.09
				3 1.2.06 У 2.2.05
				3 1.2.07 3 2.1.23
				3 1.2.08 У 2.1.11
				У 1.2.08 У 1.2.09
				У 1.2.10
	остроительное черчение	12/4	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01 Уо 01.02
Тема 2.1	Содержание		03, OK 04, OK 05	Уо 01.03 Уо 01.04
Правила	1. Машиностроительный чертёж, его назначение. Влияние	2	OK 06, OK 08,	Уо 01.05 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09
разработки и	стандартов на качество машиностроительной продукции.		OK 09	30 01.02 30 01.03
оформления	Зависимость качества изделия от качества чертежа Виды		ПК 1.1, ПК 1.2,	30 01.02 30 01.03
конструкторской	конструкторских документов в зависимости от способа выполнения		ПК 2.1, ПК 2.2,	30 01.06 Уо 02.01
документации	и характера использования (оригинал, подлинник, дубликат,		ПК 2.3, ПК 2.4	Уо 02.04 Уо 02.05
документации				Уо 02.07 Зо 02.03
	копия). Основные надписи на различных конструкторских			Уо 03.01 Уо 03.02
	документах. Спецификация			30 03.01 30 03.02
Тема 2.2	Содержание			Уо 04.01 3о 04.02
Изображения -	1. Виды: назначение, расположение обозначение основных,	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 05.01 3о 05.02
виды, разрезы,	местных и дополнительных видов.		03, OK 04, OK 05	Уо 06.01 3о 06.01
сечения	Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и		OK 06, OK 08,	Уо 09.01 Уо 09.02 Уо 09.03 Уо 09.04
	профильный) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и		OK 09	Уо 09.05 3o 09.01
	ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы. Соединение		ПК 1.1, ПК 1.2,	30 09.02 30 09.03
	половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов		ПК 2.1, ПК 2.2,	30 09.04 30 09.05
	Сечения вынесенные и наложенные. Расположений сечений,		ПК 2.3, ПК 2.4	У 1.1.07 У 1.1.08
				3 1.1.04 3 1.1.05
	сечения цилиндрической поверхности. Обозначения сечений.			У 1.2.04 З 1.2.03
	Графическое обозначение материалов в сечении.			У 1.2.05 З 1.2.04
				У 1.2.06 З 1.2.05

Тема 2.3	Содержание			3 2.2.11 У 2.4.06
Резьба и	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK	3 2.4.08 3 2.4.09
резьбовые изделия	1. Основные сведения о резьбе. Основные типы резьбы. Различные профили резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартной и специальной резьбы. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепёжных		03, ОК 04, ОК 05 ОК 06, ОК 08, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2,	3 1.2.06 Y 2.2.05 3 1.2.07 3 2.1.23 3 1.2.08 Y 2.1.11 Y 1.2.08 Y 1.2.09 Y 1.2.10
Тема 2.4	деталей.		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	
Разъёмные и неразъёмные соединения	1. Виды разъёмных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Виды неразъёмных соединений. Сварные, клепаные, паяные и клееные соединения деталей, их назначение, условия выполнения	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05 OK 06, OK 08, OK 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	

Тема 2.5	Практическое занятие №3:	4	OK 01, OK 02, OK	
Эскизы деталей и	Формы детали и её элементы. Понятие о конструктивных и		03, OK 04, OK 05	
рабочие чертежи	технологических базах. Центровые отверстия, проточки. Понятие о		ОК 06, ОК 08,	
	шероховатости поверхности, правила нанесения шероховатости		OK 09	
	поверхности на чертёж.		ПК 1.1, ПК 1.2,	
	Обозначение на чертежах материала, применяемого для		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	
	изготовления деталей. Назначение эскиза и рабочего чертежа.		11K 2.3, 11K 2.4	
	Порядок и последовательность выполнения эскиза деталей.			
	Рабочие чертежи изделий основного и вспомогательного			
	производства – их виды, назначение, требования, предъявляемые к			
	ним. Ознакомление с техническими требованиями к рабочим			
	чертежам.			
	Понятие о допусках. Обозначение допусков и посадок. Допуски			
	формы и расположения поверхностей.			
	Изображение крепёжных деталей с резьбой. Изображение			
	соединений при помощи болтов, шпилек, винтов.			
Раздел 3. Чтение и	деталирование сборочных чертежей	6/4		
Тема 3.1	Содержание			
Чертёж общего	Комплект конструкторской документации.	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01 Уо 01.02
вида и сборочный	Чертёж общего вида, его назначение и содержание.		03, OK 04, OK 05	Уо 01.03 Уо 01.04
чертёж	Сборочный чертёж, его назначение и содержание.		OK 06, OK 08,	Уо 01.05 Уо 01.07 Уо 01.08 Уо 01.09
	Последовательность выполнения сборочного чертежа		OK 09	30 01.02 30 01.03
	Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения		ПК 1.1, ПК 1.2,	30 01.04 30 01.05
	сборочного чертежа по эскизам деталей.		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	3о 01.06 Уо 02.01
Тема 3.2	Практическое занятие № 4:	4	OK 01, OK 02, OK	Уо 02.04 Уо 02.05
Чтение	Порядок чтения чертежей. Назначение конкретной сборочной		03, OK 04, OK 05	Уо 02.07 Зо 02.03 Уо 03.01 Уо 03.02
чертежей	единицы. Принцип работы. Количество деталей, входящих в		ОК 06, ОК 08,	30 03.01 30 03.02
Гертемен	сборочную единицу. Количество стандартных деталей.		OK 09	Уо 04.01 3о 04.02
	toopo mijo ediningi. Romi reerbo erunduprinum derumen.			

	Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные		ПК 1.1, ПК 1.2,	Уо 05.01 3о 05.02
			ПК 2.1, ПК 2.2,	Уо 06.01 3о 06.01
	размеры.		ПК 2.3, ПК 2.4	Уо 09.01 Уо 09.02
			1110 2.5, 1110 2.1	Уо 09.03 Уо 09.04
				Уо 09.05 3о 09.01
				3o 09.02 3o 09.03
				30 09.04 30 09.05
				У 1.1.07 У 1.1.08
				3 1.1.04 3 1.1.05
				У 1.2.04 З 1.2.03
				У 1.2.05 З 1.2.04
				У 1.2.06 З 1.2.05
				3 2.2.11 У 2.4.06
				3 2.4.08 3 2.4.09
				3 1.2.06 У 2.2.05
				3 1.2.07 3 2.1.23
				3 1.2.08 Y 2.1.11
				У 1.2.08 У 1.2.09
ъ 4 п	TA TA	0/20		У 1.2.10
	тирование чертежей в системе Компас	0/30		
Тема 4.1.	Практическое занятие №5:	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01 Уо 01.02
Интерфейс	Знакомство с элементами интерфейса Компас. Порядок и		03, OK 04, OK 05	Уо 01.03 Уо 01.04
программы	последовательность работы с системой компас Главное окно		OK 06, OK 08,	Уо 01.05 Уо 01.07
1 1	системы, главное меню, стандартная панель. Панель вид. Текущее		OK 09	Уо 01.08 Уо 01.09
	состояние. Основные компоненты системы. Рабочая область.		ПК 1.1, ПК 1.2,	30 01.02 30 01.03 30 01.04 30 01.05
			ПК 2.1, ПК 2.2,	30 01.04 30 01.03 30 01.06 Yo 02.01
	Компактная панель свойств. Панель специального управления.		ПК 2.3, ПК 2.4	Уо 02.04 Уо 02.05
				Уо 02.07 3о 02.03 Уо 02.07 3о 02.03
Тема 4.2.	Практическое занятие №6:	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 03.01 Уо 03.02
Принципы	Типовой чертёж детали. Построение прямоугольника. Построение		03, OK 04, OK 05	30 03.01 30 03.02
построения	осевой линии. Вспомогательные прямые. Редактирование		OK 06, OK 08,	Уо 04.01 3о 04.02
примитивов	характерных точек. Штриховка в разрезах. Построение		ОК 09	Уо 05.01 3о 05.02
P			ПК 1.1, ПК 1.2,	

	окружностей.		ПК 2.1, ПК 2.2,	Уо 06.01 3о 06.01
			ПК 2.3, ПК 2.4	Уо 09.01 Уо 09.02
Тема 4.3.	Практическое занятие №7:	2	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 09.03 Уо 09.04
Чертёж детали	Чертеж детали с простановкой размеров.		03, OK 04, OK 05	Уо 09.05 3о 09.01
тертем детазіп	тертеж детани е простановкой размеров.		OK 06, OK 08,	30 09.02 30 09.03
			OK 09	30 09.04 30 09.05
			ПК 1.1, ПК 1.2,	У 1.1.07 У 1.1.08
			ПК 2.1, ПК 2.2,	3 1.1.04 3 1.1.05 У 1.2.04 3 1.2.03
			ПК 2.3, ПК 2.4	У 1.2.04 3 1.2.03
Тема 4.4.	Практическое занятие №8	4	OK 01, OK 02, OK	У 1.2.06 З 1.2.05
Чертёж детали	Чертеж детали с разрезами.		03, OK 04, OK 05	3 2.2.11 Y 2.4.06
чертеж детали	чертеж детали с разрезами.		OK 06, OK 08,	3 2.4.08 3 2.4.09
			OK 09	3 1.2.06 У 2.2.05
			ПК 1.1, ПК 1.2,	3 1.2.07 3 2.1.23
			ПК 2.1, ПК 2.2,	3 1.2.08 У 2.1.11
			ПК 2.3, ПК 2.4	У 1.2.08 У 1.2.09
Тема 4.5.	Практическое занятие №9	4	OK 01, OK 02, OK	У 1.2.10
Чертеж детали	Чертёж детали по модели. Обозначение шероховатости		03, OK 04, OK 05	
чертеж детали			OK 06, OK 08,	
	поверхности.		OK 09	
			ПК 1.1, ПК 1.2,	
			ПК 2.1, ПК 2.2,	
			ПК 2.3, ПК 2.4	
Тема 4.6	Практическое занятие №10	4	OK 01, OK 02, OK	
Чертеж детали	Чертеж детали с резьбой		03, OK 04, OK 05	
тертеж детали	тертем детали с резвоои		OK 06, OK 08,	
			OK 09	
			ПК 1.1, ПК 1.2,	
			ПК 2.1, ПК 2.2,	
			ПК 2.3, ПК 2.4	
Тема 4.7	Практическое занятие № 11	4	OK 01, OK 02, OK	
	Thurst regree amusine of 11	•	,,	

Сборка	Сборочный чертёж резьбового соединения		03, OK 04, OK 05	
_			OK 06, OK 08,	
			OK 09	
			ПК 1.1, ПК 1.2,	
			ПК 2.1, ПК 2.2,	
			ПК 2.3, ПК 2.4	
Тема 4.8	Практическое занятие №12	4	OK 01, OK 02, OK	
Сборочный	Выполнение и обозначение секущих плоскостей,		03, OK 04, OK 05	
чертеж	сплошных разрезов, штриховки в разрезе.		OK 06, OK 08,	
			OK 09	
			ПК 1.1, ПК 1.2,	
			ПК 2.1, ПК 2.2,	
			ПК 2.3, ПК 2.4	
Тема 4.9	Практическое занятие № 13	4	OK 01, OK 02, OK	
Сборочный	Построение сборочного чертежа. Главный вид. Спецификация.		03, OK 04, OK 05	
чертеж			OK 06, OK 08,	
-r -			OK 09	
			ПК 1.1, ПК 2.2,	
			ПК 5.1 ПК 1.1, ПК	
			1.2, ПК 2.1, ПК	
			2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2		
Всего		58		
<u> </u>	аттестация в форме дифференцированного зачета		ПК 5.1 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК	_

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Боголюбов С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений 3- е изд. испр. и доп.- М.: Машиностроение, 2019
- 2. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): Учебник для сред. проф. образования/ А.М.Бродский, Э.М. Фазулин, В.А. Халдинов. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019
- 3. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: Учеб. пособие для сред. проф. образования/ А.М.Бродский, Э.М. Фазулин, В.А. Халдинов. М.: Издательский центр «Академия», 2016
- 4. Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. Инженерная графика: Учебник 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018
- 5. Р.Р.Анамова, С.А.Леонова, Н.В.Пшеничнова Инженерная и компьютерная графика: ученик и практикум для СПО / под общ.ред. Р.Р.Анамовой, С.А.Леоновой, Н.В.Пшеничновой. М.: Издательство Юрайт, 2018

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Учебники. Инженерная графика. https://cadinstructor.org/eg/
- 2. Система трехмерного моделирования https://ascon.ru/products/7/training/
- 3. Инженерная графика- курс лекций. https://natalibrilenova.ru/inzhenernaya-grafika
- 4. «Электронно-библиотечная система «PROFобразование» https://profspo.ru/ (для авторизованных пользователей)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика: Учебник/ Б.Г. Миронов, Р.С. Миронова, Д.А. Пяткина, А.А. Пузиков, 4-е., исп. И.доп.- М.: Высш. Шк. 2017
- 2. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: учебное пособие. М.: ФОРУМ: ИНФРА: M, 2017
- 3. Бабулин Н.Н. Построение и чтение машиностроительных чертежей: Учебник/ Н.Н Бабулин. 12 изд. доп.- М.: Высш.шк., 2016

- 4. Чекмарев А.А.Справочник по черчению: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования/ А.А. Чекмарев, В.К. Осипов.- М.: Издательский центр «Академия», 2016
- 5. Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие / Н.А.Березина. М.: Альфа М: Инфра М, 2010
- 6. Вышнепольский И.С. Черчение для техникумов: учеб для ученых заведений нач. и сред. проф. образования. 2-е изд, испр. М.: АСТ: Астрель, 2016

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- оформляет конструкторскую	Устный опрос,
- методы и приемы выполнения	документацию в соответствии	блиц-опрос,
чертежей и схем по специальности;	с действующей нормативно-	письменный
- стандарты ЕСКД;	технической документацией;	опрос, тесты,
- основные правила построения и	- читает чертежи и	контрольные и
чтения чертежей и схем, требования	конструкторскую	проверочные
к разработке и оформлению	документацию по профилю	работы.
конструкторской и технологической	специальности;	Оценка хода и
документации;	- применяет методы и приёмы	результатов
- правила выполнения чертежей	проекционного черчения;	выполнения
деталей в формате 2D и 3D	- соотносит классы точности и	практической
Умения:	их обозначение на чертежах;	работы;
- читать техническую документацию	- соблюдает правила	оценка
в объеме, необходимом для	оформления и чтения	результатов
выполнения задания;	конструкторской и	самостоятельной
- читать машиностроительные	технологической	работы
чертежи;	документации;	обучающегося;
- выполнять комплексные чертежи	- выполняет правила	индивидуальное
геометрических тел и проекции	выполнения чертежей,	тестирование;
точек, лежащих на их поверхности, в	технических рисунков,	оценка
ручной и машинной графике;	эскизов;	графических
- выполнять эскизы, технические	- выполняет геометрические	работ.
рисунки и чертежи деталей, их	построения и правила	
элементов, узлов в ручной и	вычерчивания технических	
машинной графике;	деталей;	
- выполнять графические	- соблюдает технику и	
изображения технологического	принципы нанесения	
оборудования и технологических	размеров;	
схем ручной и машинной графики;	- соотносит типы и назначение	
- оформлять проектно-	спецификаций, правила их	
конструкторскую, технологическую	чтения и составления;	
и другую техническую	- выполняет чертежи в	
документацию в соответствии с	соответствии с требования	
действующей нормативной	государственных стандартов	
документацией;	ЕСКД и ЕСТД;	
- выполнять чертежи деталей в	- выполняет чертежи	
формате 2D и 3D	машиностроительных	
	изделий в формате 2D и 3D	