



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2021

Рассмотрена
цикловой комиссией
ПЛА протокол №10 от
25.05.2021 г.

Председатель ЦК

 В.П. Гайворонская

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; учебного плана специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; с учетом примерной программы дисциплины ОП.01 Инженерная графика, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») (протокол заседания № 4 от 5 сентября 2013 года); на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК ПЛА №7 от 25.03.2021 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Беляева Анна Григорьевна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	30

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	правила чтения конструкторской и технологической документации;
	1.2	способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
	1.3	законы, методы и приемы проекционного черчения;
	1.4	требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
	1.5	правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
	1.6	технику и принципы нанесения размеров;
	1.7	классы точности и их обозначение на чертежах;
	1.8	типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления
Уметь	2.1	читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
	2.2	выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

2.3	выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
2.4	выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
2.5	оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
2.6	оформлять техническую документацию на заклепочные соединения в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)
2.7	выполнять чертежи авиационных деталей и сборочных узлов

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ПК.3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 222 часа (ов), в том числе:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 148 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося 74 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальный объем учебной нагрузки	222
Объем аудиторной учебной нагрузки	148
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	148
курсовая работа, курсовой проект	0
Объем внеаудиторной работы обучающегося	74
Промежуточная аттестация в форме "Дифференцированный зачет" (семестр 4)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Раздел 1. Геометрическое черчение	16			
Тема 1.1	Тема 1.1. Основные сведения о стандарте ЕСКД	2			
Занятие 1.1.1 практическое занятие	Введение. Стандарты ЕСКД и ЕСТД. Форматы, основные надписи чертежей по форме 1. Выполнение рамки и основной надписи.	2	1.4	ОК.1	
Тема 1.2	Тема 1.2. Оформление чертежей. Линии чертежа и выполнение надписей на чертежах	8			
Занятие 1.2.1 практическое занятие	Линии чертежа, масштабы. Вычерчивание линий чертежа.	2	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.2 практическое занятие	Шрифты чертежные. Основная надпись на чертежах и схемах. Заполнение основной надписи.	2	1.4, 2.5	ОК.1	
Занятие 1.2.3 практическое занятие	Основная надпись чертежа. Заполнение основной надписи.	2	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.4 практическое занятие	Основные правила нанесения размеров на чертеже согласно стандартов ЕСКД. Нанесение размеров на чертежах деталей несложной конфигурации.	2	1.4	ОК.1	
Тема 1.3	Тема 1.3. Геометрические построения. Приемы вычерчивания контуров деталей	6			
Занятие 1.3.1	Деление окружностей на равные части. Сопряжения внешние и	2	1.4	ОК.5	

практическое занятие	внутренние. Построение сопряжений двух прямых между собой, прямой и дуги.				
Занятие 1.3.2 практическое занятие	Сопряжения внешнее и внутреннее. Построение сопряжений прямой линии с дугой, двух дуг между собой.	2	1.4	ОК.5	
Занятие 1.3.3 практическое занятие	Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже.	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.3.4 практическое занятие	Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже.	1	1.4, 2.5	ОК.4	1.4, 2.5
Раздел 2	Раздел 2. Основы начертательной геометрии и проекционное черчение	32			
Тема 2.1	Тема 2.1. Способы получения графических изображений	8			
Занятие 2.1.1 практическое занятие	Методы и виды проецирования. Выполнение прямоугольного проецирования. Комплексный чертеж. Проекция точки на три плоскости проекций.	2	1.3	ОК.4	
Занятие 2.1.2 практическое занятие	Построение комплексных чертежей проекций точки.	2	1.3	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 2.1.3 практическое занятие	Проекция отрезка. Построение наглядных изображений проекций отрезка.	2	1.3	ОК.5, ПК.3.2	
Занятие 2.1.4 практическое занятие	Проецирование плоскости. Способы задания плоскости.	2	1.3	ОК.5	
Тема 2.2	Тема 2.2. Аксонометрические проекции	6			
Занятие 2.2.1 практическое	Виды аксонометрических проекций. Аксонометрические оси. Построение плоских геометрических фигур в диметрии.	2	1.3	ОК.5	

занятие					
Занятие 2.2.2 практическое занятие	Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии.	2	2.2	ОК.5	
Занятие 2.2.3 практическое занятие	Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии.	2	1.4	ОК.5	
Тема 2.3	Тема 2.3. Проекция геометрических тел	8			
Занятие 2.3.1 практическое занятие	Геометрические тела. Комплексный чертеж и пространственное изображение геометрических тел: призмы, пирамиды, конуса, цилиндра.	2	1.3	ОК.5	
Занятие 2.3.2 практическое занятие	Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.	2	2.2	ОК.5	
Занятие 2.3.3 практическое занятие	Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.	2	2.2	ОК.5	
Занятие 2.3.4 практическое занятие	Выполнение комплексного чертежа геометрического тела по аксонометрической проекции.	2	2.2	ОК.5	
Тема 2.4	Тема 2.4. Сечение тел плоскостями	4			
Занятие 2.4.1 практическое занятие	Сечение геометрических тел плоскостями. Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций усеченных геометрических тел.	2	2.2	ОК.5	
Занятие 2.4.2 практическое занятие	Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций усеченных геометрических тел. Нахождение действительной величины фигуры сечения. Взаимное пересечение геометрических тел. Линии пересечения и перехода.	2	2.2	ПК.3.2	
Тема 2.5	Тема 2.5. Проекция моделей	6			

Занятие 2.5.1 практическое занятие	Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели детали. Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению.	1	2.2	ОК.1, ОК.5	
Занятие 2.5.2 практическое занятие	Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели детали. Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению.	1	2.2	ОК.4, ОК.5	1.3, 2.2
Занятие 2.5.3 практическое занятие	Построение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрическое изображение модели.	2	2.2	ОК.4	
Занятие 2.5.4 практическое занятие	Построение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрическое изображение модели.	2	2.2	ОК.5, ПК.3.2	
Раздел 3	Машиностроительное черчение	100			
Тема 3.1	Тема 3.1. Правила разработки и оформления конструкторской и технологической документации	2			
Занятие 3.1.1 практическое занятие	Виды и комплектность конструкторских документов. Общие правила выполнения графических технологических документов. Чтение конструкторской и технологической документации.	2	1.4	ОК.1, ОК.5	
Тема 3.2	Изображения - виды, разрезы, сечения	14			
Занятие 3.2.1 практическое занятие	Виды. Назначение, расположение и обозначение видов. Выполнение чертежа детали с использованием основных, местных и дополнительных видов.	2	2.3	ОК.5, ПК.3.2	
Занятие 3.2.2 практическое занятие	Построение трех видов и аксонометрии детали по вариантам.	2	2.3	ОК.5	
Занятие 3.2.3 практическое занятие	Разрезы. Назначение, классификация, обозначение разрезов. Выполнение разрезов простых. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и мелкие выступы.	2	1.5	ОК.5	
Занятие 3.2.4	Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением	2	2.3	ОК.5	

практическое занятие	простых разрезов. Совмещение вида и разреза.				
Занятие 3.2.5 практическое занятие	Выполнение сложных разрезов (ступенчатых и ломаных). Расположение разрезов. Местные разрезы.	2	1.5	ОК.5	
Занятие 3.2.6 практическое занятие	Сечения. Вынесенные и наложенные. Обозначения сечений. Выполнение чертежа детали с применением различных видов сечений.	2	2.3	ОК.2	
Занятие 3.2.7 практическое занятие	Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями.	1	2.3	ОК.5	
Занятие 3.2.8 практическое занятие	Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями.	1	2.3	ОК.5	1.5, 2.3
Тема 3.3	Резьбовые изделия и соединения	8			
Занятие 3.3.1 практическое занятие	Виды, назначение, классификация, параметры резьбы. Изображение и обозначение резьбы и резьбового соединения.	2	1.5	ОК.4	
Занятие 3.3.2 практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам.	2	2.3	ОК.4	
Занятие 3.3.3 практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам.	2	2.3	ОК.4	
Занятие 3.3.4 практическое занятие	Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.	2	2.3	ОК.4	
Тема 3.4	Тема 3.4. Разъемные и неразъемные соединения деталей	14			
Занятие 3.4.1	Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые.	1	1.8, 2.6	ОК.1	

практическое занятие	Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.				
Занятие 3.4.2 практическое занятие	Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.	1	1.8, 2.6	ОК.1	1.5, 2.3
Занятие 3.4.3 практическое занятие	Вычерчивание соединения деталей болтом.	2	1.8, 2.6	ОК.1	
Занятие 3.4.4 практическое занятие	Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.	2	1.8, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.4.5 практическое занятие	.Виды неразъемных соединений. Соединения, получаемые клепкой, сваркой, пайкой, склеиванием. Выполнение чертежа соединения клепкой.	2	1.8, 2.6	ОК.4	
Занятие 3.4.6 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	2	2.6	ОК.2	
Занятие 3.4.7 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	2	2.6	ОК.4	
Занятие 3.4.8 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой	1	1.8, 2.6	ОК.4	
Занятие 3.4.9 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	2.6	ОК.4	1.8, 2.6
Тема 3.5	Эскизы деталей и рабочие чертежи	18			
Занятие 3.5.1 практическое	Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы	2	1.5, 2.5, 2.7	ОК.4	

занятие	измерения деталей.				
Занятие 3.5.2 практическое занятие	Выполнение эскиза детали.	2	1.5, 2.3, 2.7	ОК.4	
Занятие 3.5.3 практическое занятие	Нанесение размеров на эскизах.	2	1.6, 2.7	ОК.4	
Занятие 3.5.4 практическое занятие	Выполнение эскиза детали с резьбой.	2	1.5, 2.5, 2.7	ОК.4	
Занятие 3.5.5 практическое занятие	Нанесение и обозначение на чертеже шероховатости поверхности. Понятие о допусках и посадках. Классы точности и их обозначение на чертеже.	2	1.7, 2.7	ОК.4	
Занятие 3.5.6 практическое занятие	Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.	2	1.5, 2.5, 2.7	ОК.2	
Занятие 3.5.7 практическое занятие	Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.	2	2.5, 2.7	ОК.5	
Занятие 3.5.8 практическое занятие	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	1	2.5	ОК.2	
Занятие 3.5.9 практическое занятие	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	1	1.5, 2.5	ОК.2	1.5, 1.6, 2.3, 2.7
Занятие 3.5.10 практическое занятие	Техническое рисование: изображение плоских фигур и геометрических тел. Светотень. Выполнение технического рисунка детали.	2	1.5, 2.3	ОК.2	
Тема 3.6	Чертеж общего вида и сборочный чертеж	8			

Занятие 3.6.1 практическое занятие	Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже.	2	1.1, 1.6, 1.8, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.6.2 практическое занятие	Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.	2	2.5	ОК.2	
Занятие 3.6.3 практическое занятие	Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.	2	2.5	ОК.2	
Занятие 3.6.4 практическое занятие	Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2.	2	1.8, 2.5	ОК.4	
Тема 3.7	Чтение и детализирование чертежей	30			
Занятие 3.7.1 практическое занятие	Последовательность чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида.	2	1.1, 1.8, 2.1	ОК.4	
Занятие 3.7.2 практическое занятие	Порядок детализирования сборочных чертежей. Увязка сопрягаемых размеров.	2	1.1, 2.1	ОК.4	
Занятие 3.7.3 практическое занятие	Детализирование сборочного узла, определение размеров отдельных деталей.	2	1.5, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.4 практическое занятие	Детализирование сборочного узла.	2	1.1, 2.1	ОК.2	
Занятие 3.7.5 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.6	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	2.5	ОК.2	

практическое занятие					
Занятие 3.7.7 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.1, 1.6, 1.7, 2.1, 2.5	ОК.2	1.1, 1.6, 1.7, 2.1, 2.5
Занятие 3.7.8 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.9 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.10 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.11 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.12 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.13 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.14 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.15 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 1.6, 1.7, 2.3, 2.5	ОК.2	

Занятие 3.7.16 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	1.5, 1.6, 1.7, 2.3, 2.5	ОК.5	
Тема 3.8	Графические изображения технологического оборудования и технологических схем	6			
Занятие 3.8.1 практическое занятие	Графическое изображение и обозначение технологического оборудования.	2	1.2, 2.4	ОК.4	
Занятие 3.8.2 практическое занятие	Графическое изображение и обозначение технологического оборудования. Компоновка участка.	1	1.2, 2.4	ОК.4, ОК.8	
Занятие 3.8.3 практическое занятие	Графическое изображение и обозначение технологического оборудования. Компоновка участка.	1	1.2, 1.5, 2.4	ОК.4	1.2, 1.8, 2.4
Занятие 3.8.4 практическое занятие	Выполнение чертежей и схем размещения оборудования на производственном участке.	2	1.2, 2.4	ОК.4	
Тематика самостоятельных работ					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Оформление титульного листа к комплекту чертежей	1			
2	Оформление титульного листа к комплекту чертежей	1			
3	Построение правильных многоугольников, вписанных в окружность	1			
4	Оформление титульного листа к комплекту чертежей	1			
5	Оформление титульного листа к комплекту чертежей	1			
6	Построение правильных многоугольников, вписанных в окружность	1			

7	Вычерчивание контура плоской детали с применением геометрических построений и нанесением размеров (КОМПАС или AutoCAD)	2			
8	Методы и виды проецирования. Выполнение прямоугольного проецирования. Комплексный чертеж	1			
9	Выполнение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точек с заданными координатами по вариантам	1			
10	Выполнение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка по вариантам	1			
11	Выполнение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка по вариантам	1			
12	Выполнение изображений плоской фигуры на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях по заданию	1			
13	Выполнение изображений плоской фигуры на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях по заданию	1			
14	Выполнение изображения плоской фигуры на комплексном чертеже и в аксонометрической проекции по заданию	1			
15	Построение комплексного чертежа и аксонометрического изображения геометрического тела по заданию	1			
16	Построение комплексного чертежа и аксонометрического изображения геометрического тела по заданию	1			
17	Построение чертежа группы тел в трех проекциях. Аксонометрическое изображение группы тел	1			
18	Построение чертежа группы тел в трех проекциях. Аксонометрическое изображение группы тел	1			
19	Построение комплексного чертежа, аксонометрической проекции усеченного геометрического тела по вариантам	1			
20	Построение комплексного чертежа, аксонометрической проекции	1			

	усеченного геометрического тела по вариантам				
21	Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению (по вариантам)	1			
22	Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению (по вариантам)	1			
23	Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению (по вариантам)	1			
24	Построение чертёжа детали - типа «вал» по наглядному изображению по вариантам	1			
25	Построение чертёжа детали - типа «вал» по наглядному изображению по вариантам	1			
26	Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов по заданию	1			
27	Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов по заданию	2			
28	Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов по заданию	1			
29	Выполнение чертежа детали по вариантам с применением различных видов сечений	2			
30	Составление конспекта по применению крепежных изделий	1			
31	Составление конспекта по применению крепежных изделий	1			
32	Оформление чертежа резьбового соединения и заполнение основной надписи	1			
33	Оформление чертежа резьбового соединения и заполнение основной надписи	1			
34	Выполнение чертежа неразъемного соединения сваркой по заданию	2			
35	Выполнение чертежа неразъемного соединения сваркой по	1			

	заданию				
36	Выполнение чертежа неразъемного соединения сваркой по заданию	1			
37	Составление конспекта по теме: «Габаритные, установочные, монтажные и присоединительные размеры»	1			
38	Составление конспекта по теме: «Габаритные, установочные, монтажные и присоединительные размеры»	1			
39	Составление конспекта по использованию эскизов в машиностроении	1			
40	Составление конспекта по использованию эскизов в машиностроении	1			
41	Составление конспекта по использованию эскизов в машиностроении	1			
42	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу	1			
43	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу	1			
44	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу	1			
45	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу	1			
46	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу	1			
47	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу	1			
48	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу	1			
49	Оформление сборочного чертежа	2			
50	Оформление сборочного чертежа	1			
51	Оформление сборочного чертежа	1			
52	Оформление сборочного чертежа и заполнение основной надписи	1			
53	Оформление сборочного чертежа и заполнение основной надписи	1			
54	Оформление чертежа детали	1			

55	Оформление сборочного чертежа и заполнение основной надписи	1			
56	Оформление чертежа детали	1			
57	Оформление чертежа детали	1			
58	Оформление чертежа детали	1			
59	Оформление чертежа детали	1			
60	Нанесение размеров и шероховатости на рабочих чертежах	2			
61	Нанесение размеров и шероховатости на рабочих чертежах	1			
62	Нанесение размеров и шероховатости на рабочих чертежах	1			
63	Оформление чертежа детали и заполнение основной надписи	1			
64	Оформление чертежа детали и заполнение основной надписи	1			
65	Оформление чертежа детали и заполнение основной надписи	1			
66	Выполнение чертежа участка сборочного цеха авиастроительного предприятия	1			
67	Выполнение чертежа участка сборочного цеха авиастроительного предприятия	2			
ВСЕГО:		222			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет инженерной графики.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.1 Введение. Стандарты ЕСКД и ЕСТД. Форматы, основные надписи чертежей по форме 1. Выполнение рамки и основной надписи.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
1.2.1 Линии чертежа, масштабы. Вычерчивание линий чертежа.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
1.2.2 Шрифты чертежные. Основная надпись на чертежах и схемах. Заполнение основной надписи.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
1.2.3 Основная надпись чертежа. Заполнение основной надписи.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
1.2.4 Основные правила нанесения размеров на чертеже согласно стандартов ЕСКД. Нанесение размеров на чертежах деталей несложной конфигурации.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
1.3.1 Деление окружностей на равные части. Сопряжения внешние и внутренние. Построение сопряжений двух прямых между собой, прямой и дуги.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
1.3.2 Сопряжение внешнее и внутреннее. Построение сопряжений прямой линии с дугой, двух дуг между собой.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов

1.3.3 Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
1.3.4 Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
2.1.1 Методы и виды проецирования. Выполнение прямоугольного проецирования. Комплексный чертеж. Проекция точки на три плоскости проекций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
2.1.2 Построение комплексных чертежей проекций точки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
2.1.3 Проекция отрезка. Построение наглядных изображений проекций отрезка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
2.1.4 Проецирование плоскости. Способы задания плоскости.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
2.2.1 Виды аксонометрических проекций. Аксонометрические оси. Построение плоских геометрических фигур в диметрии.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
2.2.2 Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
2.2.3 Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
2.3.1 Геометрические тела. Комплексный чертеж и пространственное изображение геометрических тел: призмы, пирамиды,	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел

конуса, цилиндра.	
2.3.2 Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел
2.3.3 Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел
2.3.4 Выполнение комплексного чертежа геометрического тела по аксонометрической проекции.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел
2.4.1 Сечение геометрических тел плоскостями. Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций усеченных геометрических тел.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел
2.4.2 Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций усеченных геометрических тел. Нахождение действительной величины фигуры сечения. Взаимное пересечение геометрических тел. Линии пересечения и перехода.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел
2.5.1 Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели детали. Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел
2.5.2 Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели детали. Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор моделей геометрических тел
2.5.3 Построение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрическое изображение модели.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
2.5.4 Построение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрическое	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных

изображение модели.	инструментов
3.1.1 Виды и комплектность конструкторских документов. Общие правила выполнения графических технологических документов. Чтение конструкторской и технологической документации.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.2.1 Виды. Назначение, расположение и обозначение видов. Выполнение чертежа детали с использованием основных, местных и дополнительных видов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.2.2 Построение трех видов и аксонометрии детали по вариантам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.2.3 Разрезы. Назначение, классификация, обозначение разрезов. Выполнение разрезов простых. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и мелкие выступы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Набор чертежных инструментов
3.2.4 Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов. Совмещение вида и разреза.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.2.5 Выполнение сложных разрезов (ступенчатых и ломаных). Расположение разрезов. Местные разрезы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.6 Сечения. Вынесенные и наложенные. Обозначения сечений. Выполнение чертежа детали с применением различных видов сечений.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.7 Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.2.8 Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.3.1 Виды, назначение, классификация, параметры резьбы. Изображение и обозначение резьбы и резьбового	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7

соединения.	
3.3.2 Выполнение резьбового соединения по вариантам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.3.3 Выполнение резьбового соединения по вариантам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.3.4 Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.4.1 Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.4.2 Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.4.3 Вычерчивание соединения деталей болтом.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.4.4 Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.4.5 .Виды неразъемных соединений. Соединения, получаемые клепкой, сваркой, пайкой, склеиванием. Выполнение чертежа соединения клепкой.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.4.6 Выполнение чертежа соединения клепкой.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.4.7 Выполнение чертежа соединения клепкой.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.4.8 Выполнение чертежа соединения клепкой	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов

3.4.9 Выполнение чертежа соединения клёпкой.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.5.1 Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор мерительных инструментов, Комплект деталей для эскизирования
3.5.2 Выполнение эскиза детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор мерительных инструментов, Комплект деталей для эскизирования
3.5.3 Нанесение размеров на эскизах.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор мерительных инструментов, Комплект деталей для эскизирования
3.5.4 Выполнение эскиза детали с резьбой.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор мерительных инструментов, Комплект деталей для эскизирования
3.5.5 Нанесение и обозначение на чертеже шероховатости поверхности. Понятие о допусках и посадках. Классы точности и их обозначение на чертеже.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Набор мерительных инструментов, Комплект образцов шероховатости, Комплект деталей для эскизирования
3.5.6 Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов, Комплект деталей для эскизирования
3.5.7 Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.5.8 Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.5.9 Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7

3.5.10 Техническое рисование: изображение плоских фигур и геометрических тел. Светотень. Выполнение технического рисунка детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Комплект деталей для эскизирования
3.6.1 Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.6.2 Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.6.3 Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.6.4 Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.1 Последовательность чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.7.2 Порядок детализования сборочных чертежей. Увязка сопрягаемых размеров.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.7.3 Детализование сборочного узла, определение размеров отдельных деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Набор чертежных инструментов
3.7.4 Детализование сборочного узла.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.5 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.7.6 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.7 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.8 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.9 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7

3.7.10 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.11 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Комплект образцов шероховатости
3.7.12 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Комплект образцов шероховатости
3.7.13 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор, Комплект образцов шероховатости
3.7.14 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.15 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.7.16 Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7
3.8.1 Графическое изображение и обозначение технологического оборудования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.8.2 Графическое изображение и обозначение технологического оборудования. Компоновка участка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.8.3 Графическое изображение и обозначение технологического оборудования. Компоновка участка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.8.4 Выполнение чертежей и схем размещения оборудования на производственном участке.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник,

		электронный ресурс)
1.	Боголюбов С.К. Инженерная графика : учебник для СПО / С.К. Боголюбов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2006. - 336 с.	[дополнительная]
2.	Куликов В.П. Инженерная графика : учебник для ссузов / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 3-е изд., испр. - М. : ФОРУМ, 2009. - 366 с.	[основная]
3.	Миронова Р.С. Инженерная графика : учебник / Р.С. Миронова, Б.Г. Миронов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Высш.шк, 2003. - 288 с.	[дополнительная]
4.	Миронова Р.С. Сборник заданий по инженерной графике / Р.С. Миронова, Б.Г. Миронов. - 2-е изд., испр. - М. : Высш.шк, 2003. - 263 с.	[дополнительная]
5.	Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей: альбом : учебное пособие / С.К. Боголюбов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1986. - 84 с.	[дополнительная]
6.	Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения : учебное пособие / С.К. Боголюбов. - М. : Высш.шк, 1989. - 368 с.	[дополнительная]
7.	Куликов В.П. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 5-е изд., стер.. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 367 с.	[основная]
8.	Горельская Л.В. Инженерная графика : учебное пособие для СПО / Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 183 с. — ISBN 978-5-4488-0689-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91870.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
9.	Ваншина Е.А. Инженерная графика : практикум для СПО / Ваншина Е.А., Кострюков А.В., Семагина Ю.В.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-4488-0693-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91869.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: письменная работа	
1.4 требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);	1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3
2.5 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;	1.2.2
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Выполнение практической работы по индивидуальным заданиям	
1.3 законы, методы и приемы проекционного черчения;	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.1, 2.3.1
2.2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;	2.2.2, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Лабораторная работа (Опрос) Вид контроля: Лабораторная работа с использованием инструментария	
1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;	3.2.3, 3.2.5
2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7

Текущий контроль № 4.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;	3.3.1
2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	3.2.8, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4
Текущий контроль № 5.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.8 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления	3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.8
2.6 оформлять техническую документацию на заклепочные соединения в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)	3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7, 3.4.8
Текущий контроль № 6.	
Методы и формы: Индивидуальные задания (Опрос)	
Вид контроля: Графическая работа	
1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;	3.5.1, 3.5.2, 3.5.4, 3.5.6
1.6 технику и принципы нанесения размеров;	3.5.3
2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	3.5.2
2.7 выполнять чертежи авиационных деталей и сборочных узлов	3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7
Текущий контроль № 7.	
Методы и формы: Индивидуальные задания (Опрос)	
Вид контроля: письменная контрольная работа	

1.1 правила чтения конструкторской и технологической документации;	3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4
1.6 технику и принципы нанесения размеров;	3.6.1
1.7 классы точности и их обозначение на чертежах;	3.5.5
2.1 читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;	3.7.1, 3.7.2, 3.7.4
2.5 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;	1.3.4, 3.4.4, 3.5.1, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.7.3, 3.7.5, 3.7.6
Текущий контроль № 8.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.2 способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;	3.8.1, 3.8.2
1.8 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления	3.6.1, 3.6.4, 3.7.1, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13
2.4 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;	3.8.1, 3.8.2

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей

Текущий контроль №1

Текущий контроль №2

Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8

Методы и формы: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: по выбору выполнить два теоретических и одно практическое задания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 правила чтения конструкторской и технологической документации;	3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4, 3.7.7
1.2 способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;	3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 3.8.4
1.3 законы, методы и приемы проекционного черчения;	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.1, 2.3.1
1.4 требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);	1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 2.2.3, 3.1.1
1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;	3.2.3, 3.2.5, 3.3.1, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.9, 3.5.10, 3.7.3, 3.7.8, 3.7.9, 3.7.10, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.14, 3.7.15, 3.7.16, 3.8.3
1.6 технику и принципы нанесения размеров;	3.5.3, 3.6.1, 3.7.7, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.15, 3.7.16
1.7 классы точности и их обозначение на чертежах;	3.5.5, 3.7.7, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.15, 3.7.16
1.8 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления	3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.8, 3.6.1, 3.6.4, 3.7.1, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13
2.1 читать конструкторскую и технологическую документацию по	3.7.1, 3.7.2, 3.7.4, 3.7.7

профилю специальности;	
2.2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;	2.2.2, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4
2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.5.2, 3.5.10, 3.7.8, 3.7.9, 3.7.10, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.14, 3.7.15, 3.7.16
2.4 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;	3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 3.8.4
2.5 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;	1.2.2, 1.3.4, 3.4.4, 3.5.1, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.7.3, 3.7.5, 3.7.6, 3.7.7, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.15, 3.7.16
2.6 оформлять техническую документацию на заклепочные соединения в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)	3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7, 3.4.8, 3.4.9
2.7 выполнять чертежи авиационных деталей и сборочных узлов	3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».