



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУИО «ИАТ»

_____/Семёнов В.Г.
«31» мая 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2016

Рассмотрена
цикловой комиссией

Председатель ЦК



/В.К. Задорожный /

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, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО»).

№	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	26
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)

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.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

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.

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 192 часа (ов), в том числе:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 128 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося 64 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальный объем учебной нагрузки	192
Объем аудиторной учебной нагрузки	128
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	128
курсовая работа, курсовой проект	0
Объем внеаудиторной работы обучающегося	64
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	13			
Тема 1.1	Тема 1.1. Основные сведения о стандарте ЕСКД	2			
Занятие 1.1.1 практическое занятие	Введение. Стандарты ЕСКД и ЕСТД	2	1.4	ОК.1	
Тема 1.2	Тема 1.2. Оформление чертежей. Линии чертежа и выполнение надписей на чертежах.	7			
Занятие 1.2.1 практическое занятие	Форматы, основные надписи чертежей по форме 1. Выполнение рамки и основной надписи	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.2 практическое занятие	Линии чертежа, масштабы	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.3 практическое занятие	Вычерчивание линий чертежа	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.4 практическое занятие	Шрифты чертежные. Выполнение надписей на чертежах	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.5 практическое занятие	Оформление текстовых документов	1	1.4, 2.5	ОК.1	

Занятие 1.2.6 практическое занятие	Основная надпись на чертежах и схемах. Заполнение основной надписи	1	1.4, 2.5	ОК.1	
Занятие 1.2.7 практическое занятие	Основные правила нанесения размеров на чертежах	1	1.4, 1.6	ОК.5	
Тема 1.3	Тема 1.3. Геометрические построения. Приемы вычерчивания контуров деталей.	4			
Занятие 1.3.1 практическое занятие	Деление окружностей на равные части	1	1.4	ОК.5	
Занятие 1.3.2 практическое занятие	Построение сопряжений	1	1.4	ОК.4	
Занятие 1.3.3 практическое занятие	Построение сопряжений	1	1.4	ОК.5	
Занятие 1.3.4 практическое занятие	Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже (КОМПАС или AutoCAD)	1	1.4, 2.5	ОК.4	1.4, 2.5
Раздел 2	Раздел 2. Основы начертательной геометрии и проекционное черчение	33			
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	1	1.3	ОК.4	
Занятие 2.1.2 практическое занятие	Проекция точки на три плоскости проекций. Координаты точки. Проецирование точки по координатам	1	1.4	ОК.1	

Занятие 2.1.3 практическое занятие	Построение комплексных чертежей проекций точки	1	1.3	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 2.1.4 практическое занятие	Построение комплексных чертежей проекций точки	1	1.3	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 2.1.5 практическое занятие	Проекция отрезка. Построение наглядных изображений проекций отрезка	1	1.3	ОК.5, ПК.3.2	
Занятие 2.1.6 практическое занятие	Проекция отрезка. Построение наглядных изображений проекций отрезка	1	1.3	ОК.5, ПК.3.2	
Занятие 2.1.7 практическое занятие	Проецирование плоскости. Способы задания плоскости	1	1.3	ОК.5	
Занятие 2.1.8 практическое занятие	Проецирование плоскости. Способы задания плоскости	1	1.3	ОК.5, ПК.3.2	
Тема 2.2	Тема 2.2. Аксонометрические проекции	4			
Занятие 2.2.1 практическое занятие	Виды аксонометрических проекций. Аксонометрические оси. Построение чертежа плоской фигуры в аксонометрических проекциях	1	1.3	ОК.5	
Занятие 2.2.2 практическое занятие	Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.2.3 практическое занятие	Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.2.4	Построение плоских геометрических фигур в диметрии	1	2.2	ОК.5	

практическое занятие					
Тема 2.3	Тема 2.3. Проекция геометрических тел.	7			
Занятие 2.3.1 практическое занятие	Геометрические тела. Комплексный чертёж и пространственное изображение геометрических тел: призмы, пирамиды, конуса, цилиндра	1	1.3	ОК.5	
Занятие 2.3.2 практическое занятие	Комплексный чертёж и пространственное изображение геометрических тел: призмы, пирамиды, конуса, цилиндра	1	1.3	ОК.5	
Занятие 2.3.3 практическое занятие	Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.3.4 практическое занятие	Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.3.5 практическое занятие	Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.3.6 практическое занятие	Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.3.7 практическое занятие	Выполнение комплексного чертежа геометрического тела по аксонометрической проекции	1	2.2	ОК.5	
Тема 2.4	Тема 2.4. Сечение тел плоскостями	7			
Занятие 2.4.1 практическое занятие	Сечение геометрических тел плоскостями	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.4.2	Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций	1	2.2	ОК.5	

практическое занятие	усеченных геометрических тел				
Занятие 2.4.3 практическое занятие	Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций усеченных геометрических тел.	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.4.4 практическое занятие	Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций усеченных геометрических тел.	1	2.2	ПК.3.2	
Занятие 2.4.5 практическое занятие	Построение аксонометрических проекций усеченных геометрических тел (КОМПАС или AutoCAD)	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.4.6 практическое занятие	Нахождение действительной величины фигуры сечения	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.4.7 практическое занятие	Взаимное пересечение геометрических тел. Линии пересечения и перехода	1	2.2	ОК.5, ПК.3.2	
Тема 2.5	Тема 2.5. Проекция моделей	7			
Занятие 2.5.1 практическое занятие	Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели детали	1	2.2	ОК.1, ОК.5	1.3, 2.2
Занятие 2.5.2 практическое занятие	Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению	1	2.2	ОК.5	
Занятие 2.5.3 практическое занятие	Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению	1	2.2	ОК.4, ОК.5	
Занятие 2.5.4 практическое занятие	Построение 3-ей проекции по двум заданным. Аксонометрическое изображение модели	1	2.2	ОК.4, ОК.5	

занятие					
Занятие 2.5.5 практическое занятие	Построение третьей проекции по двум заданным. АксонOMETрическое изображение модели	1	2.2	ОК.4	
Занятие 2.5.6 практическое занятие	Построение третьей проекции по двум заданным. АксонOMETрическое изображение модели. (КОМПАС или AutoCAD)	1	2.2	ОК.4, ОК.5	
Занятие 2.5.7 практическое занятие	Построение третьей проекции по двум заданным. АксонOMETрическое изображение модели. (КОМПАС или AutoCAD)	1	2.2	ОК.5, ПК.3.2	
Раздел 3	Машиностроительное черчение	82			
Тема 3.1	Тема 3.1. Правила разработки и оформления конструкторской и технологической документации	2			
Занятие 3.1.1 практическое занятие	Анализ влияния стандартов на качество машиностроительной продукции. Виды и комплектность конструкторских документов ГОСТ 2. 102-68	1	1.4	ОК.1, ОК.5	
Занятие 3.1.2 практическое занятие	Общие правила выполнения графических технологических документов ГОСТ 3.1128-93. Чтение конструкторской и технологической документации	1	1.1, 1.4	ОК.1, ОК.5	
Тема 3.2	Изображения - виды, разрезы, сечения	16			
Занятие 3.2.1 практическое занятие	Виды. Назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов	1	1.5	ОК.1, ОК.5	
Занятие 3.2.2 практическое занятие	Выполнение чертежа детали с использованием основных, местных и дополнительных видов	1	2.3	ОК.5, ПК.3.2	
Занятие 3.2.3 практическое занятие	Выполнение чертежа детали с использованием основных, местных и дополнительных видов.	1	2.3	ОК.5	

Занятие 3.2.4 практическое занятие	Построение трех видов и аксонометрии модели с натуры по вариантам	1	2.3	ОК.5	
Занятие 3.2.5 практическое занятие	Построение трех видов и аксонометрии модели с натуры по вариантам.	1	2.3	ОК.5	
Занятие 3.2.6 практическое занятие	Разрезы. Назначение, классификация, обозначение разрезов. Выполнение разрезов простых. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и мелкие выступы	1	1.5	ОК.5	
Занятие 3.2.7 практическое занятие	Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов. Совмещение вида и разреза	1	2.3	ОК.5	
Занятие 3.2.8 практическое занятие	Выполнение сложных разрезов (ступенчатых и ломаных). Расположение разрезов. Местные разрезы	1	1.5	ОК.5	
Занятие 3.2.9 практическое занятие	Построение чертежа детали с применением сложных и местных разрезов	1	1.5	ОК.4	
Занятие 3.2.10 практическое занятие	Построение чертежа детали с применением сложных и местных разрезов.	1	1.5	ОК.4	
Занятие 3.2.11 практическое занятие	Сечения. Вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической поверхности. Обозначения сечений	1	1.5	ОК.4	
Занятие 3.2.12 практическое занятие	Выполнение чертежа детали с применением различных видов сечений	1	2.3	ОК.2	
Занятие 3.2.13 практическое	Построение сечений детали - типа «вал» по наглядному изображению по вариантам	1	2.3	ОК.4	

занятие					
Занятие 3.2.14 практическое занятие	Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями(КОМПАС или AutoCAD)	1	2.3	ОК.5	
Занятие 3.2.15 практическое занятие	Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями(КОМПАС или AutoCAD).	1	2.3	ОК.4	
Занятие 3.2.16 практическое занятие	Оформление чертежа детали с разрезами и сечениями	1	2.3	ОК.4	
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	1	1.4, 1.5	ОК.4	1.5, 2.3
Занятие 3.3.2 практическое занятие	Изображение и обозначение резьбы и резьбового соединения	1	1.5	ОК.4	
Занятие 3.3.3 практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	2.3	ОК.4	
Занятие 3.3.4 практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	2.3	ОК.4	
Занятие 3.3.5 практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	2.3	ОК.4	
Занятие 3.3.6 практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	2.3	ОК.4	

Занятие 3.3.7 практическое занятие	Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок	1	2.3	ОК.3	
Занятие 3.3.8 практическое занятие	Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.	1	2.3	ОК.4	
Тема 3.4	Тема 3.4. Разъемные и неразъемные соединения деталей	11			
Занятие 3.4.1 практическое занятие	Виды неразъемных соединений. Соединения, получаемые клепкой, сваркой, пайкой, склеиванием. Выполнение чертежа соединения клепкой	1	1.8, 2.6	ОК.1	1.5, 2.3
Занятие 3.4.2 практическое занятие	Соединения, получаемые клепкой. Выполнение чертежа соединения клепкой	1	1.8, 2.6	ОК.1	
Занятие 3.4.3 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой	1	1.8, 2.6	ОК.2	
Занятие 3.4.4 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	1.8, 2.6	ОК.4	
Занятие 3.4.5 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	2.6	ОК.2	
Занятие 3.4.6 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	2.6	ОК.2	
Занятие 3.4.7 практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	2.6	ОК.4	
Занятие 3.4.8	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	2.6	ОК.4	1.8, 2.6

практическое занятие					
Занятие 3.4.9 практическое занятие	Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом	1	1.8	ОК.4	
Занятие 3.4.10 практическое занятие	Вычерчивание соединения деталей болтом	1	1.8	ОК.4	
Занятие 3.4.11 практическое занятие	Вычерчивание соединения деталей болтом (КОМПАС)	1	1.8	ОК.4	
Тема 3.5	Эскизы деталей и рабочие чертежи	11			
Занятие 3.5.1 практическое занятие	Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей	1	1.5, 2.5	ОК.4	
Занятие 3.5.2 практическое занятие	Выполнение эскиза детали	1	1.5, 2.3	ОК.4	
Занятие 3.5.3 практическое занятие	Нанесение размеров на эскизах	1	1.6	ОК.4	
Занятие 3.5.4 практическое занятие	Выполнение эскиза детали с резьбой	1	1.5, 2.5	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	1	1.7	ОК.4	
Занятие 3.5.6 практическое занятие	Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу	1	1.5, 2.5	ОК.2	

занятие					
Занятие 3.5.7 практическое занятие	Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу (КОМПАС или AutoCAD)	1	2.5	ОК.5	
Занятие 3.5.8 практическое занятие	Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу (КОМПАС или AutoCAD).	1	1.6, 1.7, 2.5	ОК.5	
Занятие 3.5.9 практическое занятие	Техническое рисование: изображение плоских фигур и геометрических тел. Светотень	1	1.5, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.5.10 практическое занятие	Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Построение рисунка модели	1	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.5.11 практическое занятие	Выполнение технического рисунка модели	1	1.5, 2.3	ОК.2	
Тема 3.6	Чертеж общего вида и сборочный чертеж	5			
Занятие 3.6.1 практическое занятие	Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже	1	1.1, 1.6, 1.8, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.6.2 практическое занятие	Спецификация. Назначение, содержание, порядок заполнения. Нанесение номеров позиций составных частей	1	1.8	ОК.4	
Занятие 3.6.3 практическое занятие	Выполнение сборочного чертежа	1	2.5	ОК.2	
Занятие 3.6.4 практическое занятие	Выполнение сборочного чертежа.	1	2.5	ОК.2	

Занятие 3.6.5 практическое занятие	Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2	1	1.8, 2.5	ОК.4	
Тема 3.7	Чтение и детализирование чертежей	24			
Занятие 3.7.1 практическое занятие	Последовательность чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида	1	1.1, 1.8, 2.1	ОК.4	
Занятие 3.7.2 практическое занятие	Порядок детализирования сборочных чертежей. Увязка сопрягаемых размеров	1	1.1, 2.1	ОК.4	
Занятие 3.7.3 практическое занятие	Детализирование сборочного узла, определение размеров отдельных деталей	1	1.5, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.4 практическое занятие	Детализирование сборочного узла	1	1.1, 2.1	ОК.2	
Занятие 3.7.5 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.6 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 3.7.7 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.8 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.9	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.5, 2.3	ОК.2	

практическое занятие					
Занятие 3.7.10 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.11 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	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	1	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.13 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	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	1	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.15 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.16 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.17 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.18 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.5	ОК.2	

Занятие 3.7.19 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.20 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.5, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.21 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.5, 1.6, 1.7, 2.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 3.7.22 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	1.1, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.3	ОК.2	
Занятие 3.7.23 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам (КОМПАС или AutoCAD)	1	1.5, 1.6, 1.7, 2.3, 2.5	ОК.5	
Занятие 3.7.24 практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.(КОМПАС или AutoCAD).	1	1.5, 1.6, 1.7, 2.3, 2.5	ОК.5	
Тема 3.8	Графические изображения технологического оборудования и технологических схем	5			
Занятие 3.8.1 практическое занятие	Графическое изображение и обозначение технологического оборудования	1	1.2, 2.4	ОК.4	
Занятие 3.8.2 практическое занятие	Графическое изображение и обозначение технологического оборудования.	1	1.2, 2.4	ОК.4	
Занятие 3.8.3 практическое занятие	Компоновка участка	1	1.2, 1.5, 2.4	ОК.4	

Занятие 3.8.4 практическое занятие	Выполнение чертежей и схем размещения оборудования на производственном участке	1	1.2, 2.4	ОК.4	1.2, 2.4
Занятие 3.8.5 практическое занятие	Выполнение чертежей и схем размещения оборудования на производственном участке	1	1.2, 2.4	ОК.4	
Раздел 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	Построение правильных многоугольников, вписанных в окружность	1			
5	Вычерчивание контура плоской детали с применением геометрических построений и нанесением размеров (КОМПАС или AutoCAD)	1			
6	Вычерчивание контура плоской детали с применением геометрических построений и нанесением размеров (КОМПАС или AutoCAD)	1			
7	Методы и виды проецирования. Выполнение прямоугольного проецирования. Комплексный чертеж	1			
8	Выполнение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точек с заданными координатами по вариантам	1			
9	Выполнение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка по вариантам	1			

10	Выполнение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка по вариантам	1			
11	Выполнение изображений плоской фигуры на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях по заданию	1			
12	Выполнение изображений плоской фигуры на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях по заданию	1			
13	Построение комплексного чертежа и аксонометрического изображения геометрического тела по заданию	1			
14	Построение комплексного чертежа и аксонометрического изображения геометрического тела по заданию	1			
15	Построение чертежа группы тел в трех проекциях. Аксонометрическое изображение группы тел	1			
16	Построение чертежа группы тел в трех проекциях. Аксонометрическое изображение группы тел	1			
17	Построение комплексного чертежа, аксонометрической проекции усеченного геометрического тела по вариантам	1			
18	Построение комплексного чертежа, аксонометрической проекции усеченного геометрического тела по вариантам	1			
19	Построение развертки и аксонометрической проекции усеченного геометрического тела	1			
20	Построение развертки и аксонометрической проекции усеченного геометрического тела	1			
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 трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению (по вариантам)	1			
25	Построение чертёжа детали - типа «вал» по наглядному изображению по вариантам	1			
26	Построение чертёжа детали - типа «вал» по наглядному изображению по вариантам	1			
27	Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов по заданию	1			
28	Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов по заданию	1			
29	Построение сечения детали - типа «вал»	1			
30	Построение сечений детали - типа «вал»	1			
31	Выполнение чертежа детали по вариантам с применением различных видов сечений	1			
32	Оформление чертежа и заполнение основной надписи	1			
33	Составление конспекта по применению крепежных изделий	1			
34	Составление конспекта по применению крепежных изделий	1			
35	Оформление чертежа резьбового соединения и заполнение основной надписи	1			
36	Оформление чертежа резьбового соединения и заполнение основной надписи	1			
37	Выполнение чертежа неразъемного соединения сваркой по заданию	1			
38	Выполнение чертежа неразъемного соединения сваркой по заданию.	1			
39	Выполнение чертежа неразъемного соединения сваркой по заданию.	1			

40	Составление конспекта по теме: «Габаритные, установочные, монтажные и присоединительные размеры»	1			
41	Составление конспекта по теме: «Габаритные, установочные, монтажные и присоединительные размеры»	1			
42	Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей	1			
43	Составление конспекта по использованию эскизов в машиностроении	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	Оформление сборочного чертежа	1			
49	Оформление сборочного чертежа.	1			
50	Оформление сборочного чертежа и заполнение основной надписи	1			
51	Оформление чертежа детали	1			
52	Оформление чертежа детали	1			
53	Оформление чертежа детали	1			
54	Оформление чертежа детали	1			
55	Нанесение размеров и шероховатости на рабочих чертежах	1			
56	Нанесение размеров и шероховатости на рабочих чертежах	1			
57	Нанесение размеров и шероховатости на рабочих чертежах	1			
58	Нанесение размеров и шероховатости на рабочих чертежах	1			
59	Оформление чертежа и заполнение основной надписи	1			
60	Оформление чертежа детали и заполнение основной надписи	1			

61	Оформление чертежа детали и заполнение основной надписи	1			
62	Выполнение чертежа участка сборочного цеха авиастроительного предприятия	1			
63	Выполнение чертежа участка сборочного цеха авиастроительного предприятия	1			
64	Выполнение чертежа участка сборочного цеха авиастроительного предприятия	1			
ВСЕГО:		192			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

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.	Куликов В.П. Инженерная графика : учебник для ссузов / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 3-е изд., испр. - М. : ФОРУМ, 2009. - 366 с.	[основная]
2.	Боголюбов С.К. Черчение : учебник для СПО / С.К. Боголюбов. - 3-е изд., испр. - М. : Машиностроение, 1989. - 336 с.	[основная]
3.	Куликов В.П. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 5-е изд., стер.. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 367 с.	[основная]
4.	Ефремов Г.В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Г.В. Ефремов, С.И. Ньюкалова.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 264 с.	[основная]
5.	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]
6.	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]
7.	Боголюбов С.К. Инженерная графика : учебник для СПО / С.К. Боголюбов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2006. - 336 с.	[дополнительная]
8.	Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных	[дополнительная]

	чертежей: альбом : учебное пособие / С.К. Боголюбов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1986. - 84 с.	
9.	Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения : учебное пособие / С.К. Боголюбов. - М. : Высш.шк, 1989. - 368 с.	[дополнительная]
10.	Головина Л.Н. Инженерная графика : учебное пособие[Электронный ресурс] / Л.Н. Головина, М.Н. Кузнецова.. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 200 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229167 . - Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
11.	Ваншина Е.А. Инженерная графика : практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Инженерная графика» / Ваншина Е.А., Кострюков А.В., Семагина Ю.В.. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 194 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21763.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
12.	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]
13.	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]
14.	Гривцов В.В. Инженерная графика. Чтение и детализирование сборочных чертежей : учебное пособие / Гривцов В.В.. — Ростов-на-Дону, Таганрог :	[основная]

	Издательство Южного федерального университета, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-9275-3093-9. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95777.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
15.	САПР и графика. - : , 0000. - с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: http://sapr.ru . - Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
16.	Всезнающий сайт про черчение. - : , 0000. - с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: http://cherch.ru . - Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
17.	Образовательная программа АСКОН. - : , 0000. - с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: http://edu.ascon.ru/main/news/ . - Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
18.	Горельская Л.В. Инженерная графика : учебное пособие по курсу «Инженерная графика» / Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 183 с. — ISBN 978-5-7410-1134-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21592.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
19.	Глобин А.Н. Инженерное творчество : учебное пособие / Глобин А.Н., Толстоухова Т.Н., Удовкин А.И.. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-906172-14-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/61088.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]
20.	Ваншина Е.А. Инженерная графика : практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Инженерная графика» / Ваншина Е.А., Кострюков А.В., Семагина Ю.В.. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 194 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21763.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир.	[дополнительная]

	пользователей	
21.	Глобин А.Н. Инженерное творчество : учебное пособие / Глобин А.Н., Толстоухова Т.Н., Удовкин А.И.. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-906172-14-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/61088.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[дополнительная]

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, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 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;	1.2.5, 1.2.6
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, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2
2.2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;	2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;	3.2.1, 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11
2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.7, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16

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, 3.3.2
2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.8
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
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, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7
Текущий контроль № 6.	
Методы и формы: Индивидуальные задания (Опрос)	
Вид контроля: письменная контрольная работа	
1.1 правила чтения конструкторской и технологической документации;	3.1.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4
1.6 технику и принципы нанесения размеров;	1.2.7, 3.5.3, 3.5.8, 3.6.1
1.7 классы точности и их обозначение на чертежах;	3.5.5, 3.5.8
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, 3.5.1, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9, 3.6.1, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7.3, 3.7.5

Текущий контроль № 7.	
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, 3.8.3
2.4 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;	3.8.1, 3.8.2, 3.8.3

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

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;	3.1.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4, 3.7.6, 3.7.22
1.2 способы графического представления объектов, пространственных образов,	3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 3.8.4, 3.8.5

технологического оборудования и схем;	
1.3 законы, методы и приемы проекционного черчения;	2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2
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, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1, 3.7.17
1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;	3.2.1, 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.3.1, 3.3.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.9, 3.5.10, 3.5.11, 3.7.3, 3.7.7, 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, 3.7.17, 3.7.18, 3.7.19, 3.7.20, 3.7.21, 3.7.22, 3.7.23, 3.7.24, 3.8.3
1.6 технику и принципы нанесения размеров;	1.2.7, 3.5.3, 3.5.8, 3.6.1, 3.7.6, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.14, 3.7.15, 3.7.16, 3.7.17, 3.7.18, 3.7.21, 3.7.22, 3.7.23, 3.7.24
1.7 классы точности и их обозначение на чертежах;	3.5.5, 3.5.8, 3.7.6, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.14, 3.7.15, 3.7.16, 3.7.17, 3.7.18, 3.7.21, 3.7.22, 3.7.23, 3.7.24
1.8 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления	3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.9, 3.4.10, 3.4.11, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.5, 3.7.1, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.14, 3.7.15, 3.7.16, 3.7.17, 3.7.18
2.1 читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;	3.7.1, 3.7.2, 3.7.4, 3.7.6, 3.7.22
2.2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;	2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.6, 2.5.7
2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.7, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.2, 3.5.10, 3.5.11, 3.7.7, 3.7.8, 3.7.9, 3.7.10, 3.7.13, 3.7.14, 3.7.15, 3.7.16, 3.7.17, 3.7.18, 3.7.19, 3.7.20, 3.7.21, 3.7.22, 3.7.23, 3.7.24
2.4 выполнять графические изображения технологического оборудования и	3.8.1, 3.8.2, 3.8.3, 3.8.4, 3.8.5

технологических схем в ручной и машинной графике;	
2.5 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;	1.2.5, 1.2.6, 1.3.4, 3.5.1, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9, 3.6.1, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7.3, 3.7.5, 3.7.6, 3.7.11, 3.7.12, 3.7.13, 3.7.14, 3.7.15, 3.7.16, 3.7.17, 3.7.18, 3.7.21, 3.7.23, 3.7.24
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, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7, 3.4.8

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».