

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

ГБНОУИО «ИАТ»

ини (/Якубовский А.Н.

«31» мая 2022 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 Инженерная графика

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Рассмотрена цикловой комиссией ПЛА №15 от 25.05.2022 г.

Председате	ль ЦК
	/Р.Н. Захаров /

№	Разработчик ФИО
1	Беляева Анна Григорьевна

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

# 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

Результаты	No	Формируемый результат
освоения дисциплины	результата	
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 ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее-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;

1		
	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
Личностные результаты воспитания	4.1	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
	4.2	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности
	4.3	Демонстрирующий навыки креативного мышления, применения нестандартных методов в решении возникающих проблем; готовность в создании и реализации новых проектов, исследовательских задач
	4.4	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, готовый к освоению новых компетенций в авиационной отрасли и к изменению условий труда, демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития

# 1.4. Формируемые компетенции:

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

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

качество.

- ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.
- ПК.2.1 Анализировать техническое задание для разработки конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки. Производить увязку и базирование элементов изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки.
- ПК.2.2 Выбирать конструктивное решение узла.
- ПК.2.3 Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
- ПК.2.4 Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД).
- ПК.3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

# 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# 2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

**Тема занятия:** 1.3.4.Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: письменная работа

**Дидактическая единица:** 1.4 требования государственных стандартов ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее-ЕСТД);

### Занятие(-я):

- 1.1.1.Стандарты ЕСКД и ЕСТД. Форматы, основные надписи чертежей по форме 1. Выполнение рамки и основной надписи.
- 1.2.1. Линии чертежа, масштабы. Вычерчивание линий чертежа.
- 1.2.2. Шрифты чертежные. Основная надпись на чертежах и схемах. Заполнение основной надписи.

#### Задание №1

Описать типы линий чертежа, привести их размеры, указать их назначение и применение согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
5	Описаны типы линий чертежа, приведены их размеры, указаны их назначение и применение согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД.
4	Описаны типы линий чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД, но допущены ошибки либо в описании размеров линий, либо в указании назначения и применения каждого типа линий.
3	Описаны типы линий чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД, но допущены ошибки как в описании размеров линий, так и в указании их назначения и применения.

#### Задание №2

Перечислить размеры основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все размеры основных форматов (А0; А1; А2; А3; А4) по ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.
4	Перечислены размеры некоторых основных форматов, не менее четырех по ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.

3	Перечислены размеры только 2- 3 основных форматов по ГОСТ
	2.301-68 ЕСКД.

**Дидактическая единица:** 2.5 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой

#### Занятие(-я):

- 1.1.1.Стандарты ЕСКД и ЕСТД. Форматы, основные надписи чертежей по форме 1. Выполнение рамки и основной надписи.
- 1.2.1. Линии чертежа, масштабы. Вычерчивание линий чертежа.
- 1.2.2. Шрифты чертежные. Основная надпись на чертежах и схемах. Заполнение основной надписи.
- 1.2.3.Основная надпись чертежа. Заполнение основной надписи.
- 1.2.4.Основные правила нанесения размеров на чертеже согласно стандартов ЕСКД. Нанесение размеров на чертежах деталей несложной конфигурации.
- 1.3.1.Деление окружностей на равные части. Сопряжения внешние и внутренние. Построение сопряжений двух прямых между собой, прямой и дуги.
- 1.3.2.Сопряжение внешнее и внутреннее. Построение сопряжений прямой линии с дугой, двух дуг между собой.
- 1.3.3.Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже.

#### Задание №1

Вычертить основную надпись по форме 1 на чертеже формата А4. Заполнить графы основной надписи для графической работы "Линии чертежа".

Оценка	Показатели оценки
5	Вычерчена основная надпись по форме 1 на чертеже формата А4. Заполнены все графы основной надписи для графической работы "Линии чертежа".
4	Вычерчена основная надпись по форме 1 на чертеже формата А4. Заполнены почти все графы основной надписи для графической работы "Линии чертежа", за исключением 1 -2 граф.
3	Вычерчена основная надпись по форме 1 на чертеже формата А4. Заполнены 3 - 4 графы основной надписи.

# 2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

**Тема занятия:** 2.5.2. Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели детали. Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

**Вид контроля:** Выполнение практической работы по индивидуальным заданиям **Дидактическая единица:** 1.3 законы, методы и приемы проекционного черчения; **Занятие(-я):** 

- 2.1.1. Методы и виды проецирования. Выполнение прямоугольного проецирования. Комплексный чертеж. Проекции точки на три плоскости проекций.
- 2.1.2.Построение комплексных чертежей проекций точки.
- 2.1.3. Проекции отрезка. Построение наглядных изображений проекций отрезка.
- 2.1.4. Проецирование плоскости. Способы задания плоскости.
- 2.2.1.Виды аксонометрических проекций. Аксонометрические оси. Построение плоских геометрических фигур в диметрии.
- 2.3.1.Геометрические тела. Комплексный чертеж и пространственное изображение геометрических тел: призмы, пирамиды, конуса, цилиндра.

#### Задание №1

Дать определение комплексного чертежа. Дать определение плоскостям проекций; назвать оси, принадлежащие плоскостям проекций. По указанным координатам точки A (x, y, z) (по вариантам) показать на комплексном и пространственном чертежах положение точки и ее проекций.

Оценка	Показатели оценки
5	проекций, названы оси, принадлежащие плоскостям проекций. По указанным координатам точки показано на комплексном и пространственном чертежах положение точки и ее проекций;
4	проекций, названы оси, принадлежащие плоскостям проекций. По указанным координатам точки показано на пространственном чертеже положение точки, но с ошибками построены ее проекции;
3	проекций, названы оси, принадлежащие плоскостям проекций, но ни на комплексном, ни на пространственном чертежах не показано положение точки и ее проекций, либо указано с ошибками.

**Дидактическая единица:** 2.2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; **Занятие(-я):** 

- 2.2.2.Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии.
- 2.2.3.Выполнение изображений плоской фигуры в изометрии.
- 2.3.2.Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.
- 2.3.3.Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических проекциях геометрических тел.

- 2.3.4.Выполнение комплексного чертежа геометрического тела по аксонометрической проекции.
- 2.4.1.Сечение геометрических тел плоскостями. Построение комплексного чертежа, аксонометрических проекций усеченных 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.
- 2.5.1.Компоновка и последовательность выполнения чертежа модели детали. Построение трех проекций модели и аксонометрической проекции по ее наглядному изображению.

На выданном преподавателем комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построить проекции указанной преподавателем точки на поверхности этого геометрического тела и определить по комплексному чертежу пространственное положение самой точки на аксонометрическом изображении.

Оценка	Показатели оценки
5	На комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построены проекции указанной точки на всех изображениях данного геометрического тела. Кроме того, на аксонометрической проекции показано положение самой точки, расположенной на поверхности этого тела.
4	На комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построены проекции указанной точки на всех изображениях данного геометрического тела. Но на аксонометрической проекции с ошибками показано положение самой точки, расположенной на поверхности этого тела.
3	На комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построены проекции указанной точки на всех изображениях данного геометрического тела, но на аксонометрической проекции не показано положение самой точки, расположенной на поверхности этого тела.

# 2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

**Тема занятия:** 3.2.8.Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

**Вид контроля:** Лабораторная работа с использованием инструментария **Дидактическая единица:** 1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;

Занятие(-я):

- 3.1.1.Виды и комплектность конструкторских документов. Общие правила выполнения графических технологических документов. Чтение конструкторской и технологической документации.
- 3.2.3. Разрезы. Назначение, классификация, обозначение разрезов. Выполнение разрезов простых. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и мелкие выступы.
- 3.2.5.Выполнение сложных разрезов (ступенчатых и ломаных). Расположение разрезов. Местные разрезы.

Ответить на следующие вопросы:

- 1. Перечислить основные виды, применяемые на чертеже (согласно ГОСТ
- 2.305-2008 ЕСКД "Изображения виды, разрезы, сечения").
- 2. Как располагаются основные виды на чертеже?
- 3. Дать определение местному виду. Как он располагается и обозначается на чертеже?
- 4. Дать определение дополнительному виду. Как он располагается и обозначается на чертеже?
- 5. Дать определение разрезу. В каких случаях и как обозначаются на чертеже простые разрезы?
- 6. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и мелкие выступы. Как они изображаются?
- 7. Местный разрез: его назначение и изображение.
- 8. Дать определение сложному разрезу.
- 9. Расположение и обозначение ломаного и ступенчатого разрезов.
- 10. Дать определение сечению. Описать расположение и обозначение сечений.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны полные ответы на 8-9 вопросов.
4	Даны полные ответы на 6-7 вопросов, затруднения вызвали 3-4
	вопроса, на них в ответах допущены неточности.
3	Даны ответы на 5 вопросов.

**Дидактическая единица:** 2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

### Занятие(-я):

- 2.5.3.Построение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрическое изображение модели.
- 2.5.4.Построение третьей проекции по двум заданным. Аксонометрическое изображение модели.
- 3.2.1.Виды. Назначение, расположение и обозначение видов. Выполнение чертежа детали с использованием основных, местных и дополнительных видов.

- 3.2.2.Построение трех видов и аксонометрии детали по вариантам.
- 3.2.4. Построение третьей проекции по двум заданным с выполнением простых разрезов. Совмещение вида и разреза.
- 3.2.6.Сечения. Вынесенные и наложенные. Обозначения сечений. Выполнение чертежа детали с применением различных видов сечений.
- 3.2.7.Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями.

На выданных преподавателем незавершенных эскизах выполнить:

- 1. Построение недостающего третьего вида;
- 2. Простой вертикальный или горизонтальный разрез (вид и место разреза выбрать самостоятельно);
- 3. Сложный ломаный или ступенчатый разрез (выбрать самостоятельно);
- 4. Сечение (вынесенное или наложенное принять решение самостоятельно). Во всех заданиях по необходимости применить обозначения и выполнить штриховку.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены все 4 задания, внесены необходимые обозначения.
4	Выполнены 3 задания, внесены необходимые обозначения.
3	Выполнены 2 задания, внесены необходимые обозначения,
	нанесена штриховка.

#### 2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

**Тема занятия:** 3.4.2.Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

**Дидактическая единица:** 1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;

### Занятие(-я):

3.3.1.Виды, назначение, классификация, параметры резьбы. Изображение и обозначение резьбы и резьбового соединения.

#### Задание №1

Дать определение резьбы. Описать принцип условного изображения и обозначения резьбы на чертежах. Привести пример с изображением резьбы наружной и внутренней. Привести пример с изображением резьбы в соединении.

Оценка	Показатели оценки

5	Дано определение резьбы. Описан принцип условного изображения и обозначения резьбы на чертежах. Приведен пример с изображением резьбы наружной и внутренней. Приведен пример с изображением резьбы в соединении.
4	Дано определение резьбы. Описан принцип условного изображения и обозначения резьбы на чертежах. Приведен пример с изображением резьбы наружной и внутренней. Но в соединении допущены ошибки при изображении резьбы.
3	Дано определение резьбы. Описан принцип условного изображения и обозначения резьбы на чертежах. Но в примерах резьба наружная, внутренняя и в соединении либо изображена, либо обозначена с ошибками.

**Дидактическая единица:** 2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

#### Занятие(-я):

- 3.2.8.Выполнение чертежа детали с разрезами и сечениями.
- 3.3.2.Выполнение резьбового соединения по вариантам.
- 3.3.3.Выполнение резьбового соединения по вариантам.
- 3.3.4.Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.
- 3.4.1.Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.

#### Задание №1

На предложенном преподавателем чертеже детали с ошибками (допущено 7-8 ошибок) в изображении и обозначении резьбы сделать исправления и представить правильно выполненный чертеж.

Оценка	Показатели оценки	
	На чертеже детали с ошибками сделаны исправления всех ошибок и представлен правильно выполненный чертеж.	
4	Обнаружены и исправлены 5-6 ошибок.	
3	Обнаружены и исправлены только 3 - 4 ошибки.	

# 2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 3.4.9.Выполнение чертежа соединения клёпкой.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

Дидактическая единица: 1.8 типы и назначение спецификаций, правила их чтения

и составления

#### Занятие(-я):

- 3.4.1.Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.
- 3.4.2.Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.
- 3.4.3.Вычерчивание соединения деталей болтом.
- 3.4.4.Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.
- 3.4.5.Виды неразъемных соединений. Соединения, получаемые клепкой, сваркой, пайкой, склеиванием. Выполнение чертежа соединения клепкой.
- 3.4.8.Выполнение чертежа соединения клёпкой.

#### Задание №1

Дать определение неразъемного соединения. Привести примеры неразъемных соединений (4 - 5 видов). Назвать детали, входящие в состав заклепочного соединения.

Оценка	Показатели оценки	
5	Дано определение неразъемного соединения. Перечислены виды неразъемных соединений (4 - 5 видов). Названы детали, входящие в состав заклепочного соединения.	
4	Дано определение неразъемного соединения. Названы детали, входящие в состав заклепочного соединения, но из всех неразъемных соединений названы 2 - 3 вида.	
3	Названы детали, входящие в состав заклепочного соединения, но определение неразъемного соединения не дано, названы 1 - 2 вида неразъемных соединений.	

**Дидактическая единица:** 2.6 оформлять техническую документацию на заклепочные соединения в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) **Занятие(-я):** 

- 3.4.2.Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом.
- 3.4.3.Вычерчивание соединения деталей болтом.
- 3.4.5.Виды неразъемных соединений. Соединения, получаемые клепкой, сваркой, пайкой, склеиванием. Выполнение чертежа соединения клепкой.
- 3.4.6.Выполнение чертежа соединения клёпкой.
- 3.4.7.Выполнение чертежа соединения клёпкой.
- 3.4.8.Выполнение чертежа соединения клёпкой.

#### Задание №1

Выполнить эскиз соединения двух деталей (пластины и уголка, или пластины и

двутавра) с помощью заклепок заданных размеров, распределив указанное количество заклепок на соединении, рассчитав и нанеся размеры перемычек и шагов заклепочных швов.

Оценка	Показатели оценки		
5	Выполнен эскиз соединения двух деталей (по заданию),		
	начерчено заклепочное соединение, где распределено указанное		
	количество заклепок на соединении, нанесены размеры		
	перемычек и шагов заклепочных швов.		
4	Выполнен эскиз соединения двух деталей (по заданию),		
	начерчено заклепочное соединение, где изображены заклепки в		
	соединении, нанесены размеры перемычек и шагов заклепочных		
	швов, но допущены ошибки при расчете шага и перемычек.		
3	Выполнен эскиз соединения двух деталей (по заданию),		
	начерчено заклепочное соединение, но из-за неверных расчетов		
	шага и размеров перемычек заклепки распределены		
	неравномерно, не нанесены на эскизе размеры.		

### 2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 3.5.9.Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: Графическая работа

**Дидактическая единица:** 1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;

#### Занятие(-я):

- 3.5.1. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей.
- 3.5.2.Выполнение эскиза детали.
- 3.5.4.Выполнение эскиза детали с резьбой.
- 3.5.6. Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.

#### Задание №1

Перечислить основные требования, предъявляемые к эскизам и рабочим чертежам согласно ГОСТ 2.109-73:

1Требования, предъявляемые к оформлению рабочего чертежа согласно стандартов ЕСКД.

- 2. Требования, предъявляемые к содержанию и количеству изображений, определяющих форму детали.
- 3. Требования, предъявляемые к указанию на чертеже размеров детали и их точности.

- 4. Требования, предъявляемые к указанию на чертеже шероховатости поверхностей детали.
- 5. Требования, предъявляемые к изображению и обозначению материала детали согласно ГОСТ 2.306-68, ГОСТ 2.104-2006.
- 6. Требования, предъявляемые к содержанию основной надписи чертежа по ГОСТ
- 2.104-2006 и технических требований.

Оценка	Показатели оценки	
3	Сформулировано не менее 3 требований из 6.	
4	Сформулировано не менее 4 требований из 6.	
5	Сформулировано не менее 5 требований из 6.	

# **Дидактическая единица:** 1.6 технику и принципы нанесения размеров; **Занятие(-я):**

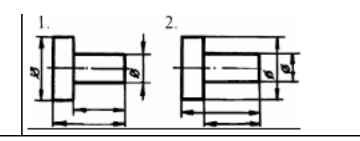
3.5.3. Нанесение размеров на эскизах.

#### Задание №1

Ответить на вопросы теста:

Вопросы теста	Варианты ответов
<ol> <li>Допускается ли разделять и пересекать размерное число какими бы то ни было линиями чертежа?</li> <li>Рекомендуется ли нанесение размеров а* и с* в приведенном примере</li> </ol>	1. Да. 2. Нет. 1. Да. 2. Нет.
3. Что означает запись на чертеже детали ?	<ol> <li>два варианта глухого гнезда;</li> <li>наличие раззенковки;</li> <li>наличие цилиндрического выступа.</li> </ol>
4. Указать чертеж, на котором правильно выясняется положение центра отверстия детали.	2

5. На каком чертеже размеры детали нанесены правильно?



Оценка	Показатели оценки	
3	Даны правильные ответы на 3 тестовые задания.	
4	Даны правильные ответы на 4 тестовые задания.	
5	Даны правильные ответы на 5 тестовых заданий.	

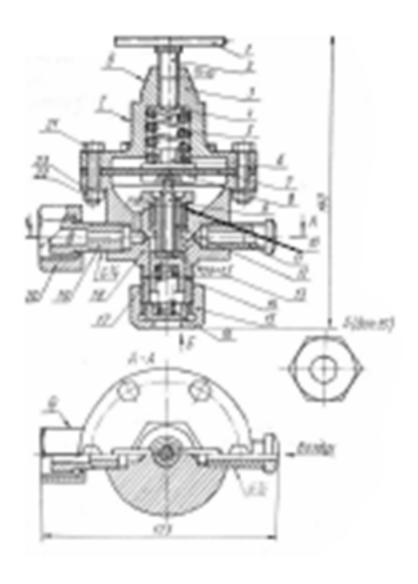
**Дидактическая единица:** 2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

# Занятие(-я):

3.5.2.Выполнение эскиза детали.

## Задание №1

Выполнить эскиз указанной детали из сборочного чертежа пневмоклапана пневматической системы управления самолета:



#### Пневмоклапан

					тища 5.2
	II03	Обозначение	Напиевование	Кол	Прим.
			Документация		
		Д240.317.905.000 B.O.	Чертеж общего вида	1	
			Детали		
П	1	Д240.317.905.001	Штвфт	1	
П	2	Д240.317.905.002	Вият	1	
	3	Д240.317.905.003	Крышка	1	
	4	Д240.317.905.004	Тарелка	1	
	5	Д240.317.905.005	Пружива	1	
	6	Д240.317.905.006	Тарелка важимная	1	
	7	Д240.317.905.007	Двафрагма	1	
	8	Д240.317.905.008	Тарелка вижиля	1	
П	9	Д240.317.905.009	Стержевь	1	
П	10	Д240.317.905.010	Bryana	1	
Т	11	Д240.317.905.011	Штупер	1	
Т	12	Д240.317.905.012	Седло	1	
Т	13	Д240.317.905.013	Прокладка	1	Эбовит
	14	Д240.317.905.014	Пружива	1	
	15	Д240.317.905.015	Гайка накидная	1	
	16	Д240.317.905.016	Упор	1	
	17	Д240.317.905.017	Клапан	1	
	18	Д240.317.905.018	Корпус	1	
	19	Д240.317.905.019	Штуцер	1	
	20	Д240.317.905.020	Контргайка	1	
			Стандартные паделия		
	21		Болт Мб140 ГОСТ7798-70	6	
	22		ГайкаМ6ГОСТ5915-70	6	
	23		Шайба 6 ГОСТ11371-78	6	

Оценка	Показатели оценки		
3	Выполнены необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения, масштаб. Имеются замечания: 1) по нанесению размеров (либо не все размеры проставлены, либо проставлены неверно, либо имеются ошибки в обозначениях резьб, диаметров, сфер, квадратов и т.п.); 2) либо не указан материал детали в основной надписи, либо основная надпись отсутствует вовсе.		
4	Выполнены необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения, масштаб. Нанесены все необходимые размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011. Имеется замечание: либо не указан материал детали в основной надписи, либо основная надпись отсутствует вовсе.		

5	Выполнены необходимые изображения детали, правильно	
	применены необходимые разрезы, сечения, масштаб. Нанесены	
	все необходимые размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.	
	Заполнены все графы основной надписи в соответствии с ГОСТ	
	2.104-2006, указана марка материала в соответствии с ГОСТ	
	2.306-68.	

**Дидактическая единица:** 2.7 выполнять чертежи авиационных деталей и сборочных узлов

## Занятие(-я):

- 3.5.1.Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей.
- 3.5.2.Выполнение эскиза детали.
- 3.5.3. Нанесение размеров на эскизах.
- 3.5.4.Выполнение эскиза детали с резьбой.
- 3.5.5. Нанесение и обозначение на чертеже шероховатости поверхности. Понятие о допусках и посадках. Классы точности и их обозначение на чертеже.
- 3.5.6.Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.
- 3.5.7.Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.

#### Задание №1

По выполненному эскизу детали из сборочного чертежа пневмоклапана вычертить ее рабочий чертеж.

Оценка	Показатели оценки		
3	Выполнены необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения. Имеются замечания: 1) либо не соблюдены размеры детали,либо не все размеры проставлены, либо проставлены неверно; 2) либо не проставлена шероховатость поверхностей, либо проставлена с нарушениями.		
4	Выполнены все необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения, соблюдены и проставлены без ошибок все размеры, шероховатость поверхностей, выбран масштаб в соответствии с форматом и количеством изображений. Имеющиеся замечания либо в небрежности оформления, либо в неточности соблюдения толщин линий чертежа.		

Выполнены все необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения, соблюдены и проставлены без ошибок все размеры, шероховатость поверхностей, выбран масштаб в соответствии с форматом и количеством изображений. Заполнена основная надпись, чертеж выполнен с соблюдением толщин линий различных типов в соответствии с ГОСТ 2.303-68.

#### 2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

**Тема занятия:** 3.7.7.Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: Письменные индивидуальные задания

**Дидактическая единица:** 1.1 правила чтения конструкторской и технологической документации;

#### Занятие(-я):

- 3.5.10. Техническое рисование: изображение плоских фигур и геометрических тел. Светотень. Выполнение технического рисунка детали.
- 3.6.1. Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже.
- 3.7.1.Последовательность чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида.
- 3.7.2.Порядок деталирования сборочных чертежей. Увязка сопрягаемых размеров.
- 3.7.4. Деталирование сборочного узла.

#### Задание №1

Дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Дать определения чертежа общего вида и сборочного чертежа.
- 2. Назвать элемент чертежа, на который в первую очередь нужно обратить внимание при чтении чертежа.
- 3. Назвать документ, по которому определяют состав сборочного чертежа или чертежа общего вида.
- 4. Каким образом при деталировании определяются размеры каждой детали?
- 5. Как определить форму каждой детали?
- 6. Какую информацию дает описание работы сборочной единицы?
- 7. Каким образом назначается шероховатость поверхностей деталей?

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на все вопросы.
4	Отвечено на 5-6 вопросов.
3	Отвечено на 3-4 вопроса.

# **Дидактическая единица:** 1.6 технику и принципы нанесения размеров; **Занятие(-я):**

3.6.1. Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже.

#### Задание №1

Перечислить несколько основных правил (6 - 7 шт.) нанесения размеров на рабочих чертежах (согласно ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД "Нанесение размеров и предельных отклонений").

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены 6 и более правил нанесения размеров.
4	Перечислены 4-5 правил нанесения размеров.
3	Перечислены 2 - 3 правила нанесения размеров.

# **Дидактическая единица:** 1.7 классы точности и их обозначение на чертежах; **Занятие(-я):**

3.5.5. Нанесение и обозначение на чертеже шероховатости поверхности. Понятие о допусках и посадках. Классы точности и их обозначение на чертеже.

#### Залание №1

Дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Какие параметры шероховатости применяются (согласно ГОСТ 2.308-79. ЕСКД "Обозначение шероховатости поверхностей").
- 2. Размеры знаков, применяемых для обозначения шероховатости.
- 3. Какими документами необходимо руководствоваться для задания параметров шероховатости поверхности.
- 4. В каких случаях параметр шероховатости указывается в правом верхнем углу поля чертежа?
- 5. Каким образом нанести шероховатость, если для большей часть поверхностей детали она одинакова?
- 6. Как указывается сопрягаемый размер с отклонениями (согласно ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД " Нанесение размеров и предельных отклонений"), привести пример.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на 6 вопросов.
4	Даны ответы на 5 вопросов.
3	Даны ответы на 3-4 вопроса.

**Дидактическая единица:** 2.1 читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;

### Занятие(-я):

- 3.7.1.Последовательность чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида.
- 3.7.2.Порядок деталирования сборочных чертежей. Увязка сопрягаемых размеров.
- 3.7.4. Деталирование сборочного узла.

#### Задание №1

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

- 1. Дать название сборочной единицы.
- 2. Перечислить детали, входящие в состав сборочной единицы.
- 3. Показать внешние контуры указанной детали.
- 4. Показать внутренние контуры этой детали.
- 4. Указать ее габаритные размеры.
- 5. Описать форму этой детали.
- 6. Назвать виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры данной детали.
- 7. Записать параметр шероховатости, который следует назначить указанной поверхности данной детали.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на 6-7 вопросов.
4	Даны ответы на 4-5 вопросов.
3	Даны ответы на 3 вопроса.

**Дидактическая единица:** 2.5 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой

#### Занятие(-я):

- 1.3.4.Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений; нанесение размеров на чертеже.
- 3.4.4.Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.
- 3.5.1.Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей.
- 3.5.4.Выполнение эскиза детали с резьбой.
- 3.5.6. Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.
- 3.5.7.Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу.
- 3.5.8.Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.
- 3.5.9.Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.
- 3.6.1. Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже.
- 3.6.2.Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.

- 3.6.3.Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.
- 3.6.4.Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2.
- 3.7.3. Деталирование сборочного узла, определение размеров отдельных деталей.
- 3.7.5.Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.
- 3.7.6.Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.

По выданному преподавателем эскизу детали выполнить рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применить необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанести размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнен рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применено необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД.
4	Выполнен рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применено необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД, но в недостаточном количестве. Из всего количества необходимых размеров недостает 3-4 шт.
3	Выполнен рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применено необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД, но в недостаточном количестве. Из всего количества необходимых размеров недостает 6-8 шт. Кроме того, имеются ошибки в изображениях (2-3 ошибки).

## 2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

**Тема занятия:** 3.8.3. Графическое изображение и обозначение технологического оборудования. Компоновка участка.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

**Дидактическая единица:** 1.2 способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;

# Занятие(-я):

- 3.8.1.Графическое изображение и обозначение технологического оборудования.
- 3.8.2.Графическое изображение и обозначение технологического оборудования. Компоновка участка.

#### Задание №1

Дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению согласно ГОСТ
- 2.701-2008. ЕСКД.
- 2. Каким образом изображается и обозначается технологическое оборудование машиностроительных цехов заводов.
- 3. Как на планировочных чертежах показываются проходы и проезды транспорта?
- 4. Как на планировочных чертежах показываются рабочие места?
- 5. Какое значение имеют техника безопасности и общие принципы бережливого производства в планировании расстановки оборудования при составлении плана участка?

Оценка	Показатели оценки
5	Даны правильные ответы на все вопросы.
4	Даны правильные ответы на 4 вопроса.
3	Даны правильные ответы на 3 вопроса.

**Дидактическая единица:** 1.8 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления

#### Занятие(-я):

- 3.6.1. Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже.
- 3.6.4.Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2.
- 3.7.1.Последовательность чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида.
- 3.7.8.Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.
- 3.7.9.Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.

#### Задание №1

Выполните технический диктант

- 1. Дайте определение спецификации как документу, определяющему состав излелия.
- 2. Опишите форму спецификации по ГОСТ 2.106-96, назовите ее разделы.
- 3. Перечислите содержание разделов, порядок и правила их заполнения.
- 4. Каково назначение спецификации.
- 5. Укажите формы основной надписи спецификации по ГОСТ 2.104-2006.
- 6. Опишите порядок заполнения раздела «Стандартные изделия».
- 7. Перечислите наименования граф спецификации.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны полные и обоснованные ответы не менее чем на 6
	вопросов.

	Даны полные и обоснованные ответы не менее чем на 5 вопросов.
3	Даны полные и обоснованные ответы не менее чем на 4 вопроса.

**Дидактическая единица:** 2.4 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

## Занятие(-я):

- 3.8.1.Графическое изображение и обозначение технологического оборудования.
- 3.8.2.Графическое изображение и обозначение технологического оборудования. Компоновка участка.

#### Задание №1

По индивидуальному заданию составить эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. Показать размещение оборудования, обозначить безопасные проходы, рабочие места слесарей- сборщиков.

Оценка	Показатели оценки
5	Составлен эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. На эскизе размещено необходимое оборудование, стеллажи, обозначены безопасные проходы, рабочие места слесарей-сборщиков.
4	Составлен эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. На эскизе размещено необходимое оборудование, стеллажи, но не обозначены либо безопасные проходы, либо рабочие места слесарей- сборщиков.
3	Составлен эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. На эскизе размещено необходимое оборудование, стеллажи, но не обозначены ни безопасные проходы, ни рабочие места слесарейсборщиков.

# 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по	
результатам текущих контролей	
екущий контроль №1	
екущий контроль №2	
екущий контроль №3	
екущий контроль №4	
екущий контроль №5	
екущий контроль №6	
екущий контроль №7	
екущий контроль №8	

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: по выбору выполнить два теоретических и одно практическое задания

# Дидактическая единица для контроля:

1.1 правила чтения конструкторской и технологической документации;

# Задание №1 (из текущего контроля)

Дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Дать определения чертежа общего вида и сборочного чертежа.
- 2. Назвать элемент чертежа, на который в первую очередь нужно обратить внимание при чтении чертежа.
- 3. Назвать документ, по которому определяют состав сборочного чертежа или чертежа общего вида.
- 4. Каким образом при деталировании определяются размеры каждой детали?
- 5. Как определить форму каждой детали?
- 6. Какую информацию дает описание работы сборочной единицы?
- 7. Каким образом назначается шероховатость поверхностей деталей?

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на все вопросы.
4	Отвечено на 5-6 вопросов.
3	Отвечено на 3-4 вопроса.

1.2 способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;

## Задание №1 (из текущего контроля)

Дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению согласно ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД.
- 2. Каким образом изображается и обозначается технологическое оборудование машиностроительных цехов заводов.
- 3. Как на планировочных чертежах показываются проходы и проезды транспорта?
- 4. Как на планировочных чертежах показываются рабочие места?
- 5. Какое значение имеют техника безопасности и общие принципы бережливого производства в планировании расстановки оборудования при составлении плана участка?

Оценка	Показатели оценки
5	Даны правильные ответы на все вопросы.
4	Даны правильные ответы на 4 вопроса.
3	Даны правильные ответы на 3 вопроса.

# Дидактическая единица для контроля:

1.3 законы, методы и приемы проекционного черчения;

# Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определение комплексного чертежа. Дать определение плоскостям проекций; назвать оси, принадлежащие плоскостям проекций. По указанным координатам точки A(x, y, z) (по вариантам) показать на комплексном и пространственном чертежах положение точки и ее проекций.

Оценка	Показатели оценки
5	проекций, названы оси, принадлежащие плоскостям проекций. По указанным координатам точки показано на комплексном и пространственном чертежах положение точки и ее проекций;
4	проекций, названы оси, принадлежащие плоскостям проекций. По указанным координатам точки показано на пространственном чертеже положение точки, но с ошибками построены ее проекции;

3	проекций, названы оси, принадлежащие плоскостям проекций, но	
	ни на комплексном, ни на пространственном чертежах не	
	показано положение точки и ее проекций, либо указано с	
	ошибками.	

1.4 требования государственных стандартов ЕСКД и Единой системы технологической документации (далее-ЕСТД);

## Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить размеры основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все размеры основных форматов (A0; A1; A2; A3; A4) по ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.
4	Перечислены размеры некоторых основных форматов, не менее четырех по ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.
3	Перечислены размеры только 2- 3 основных форматов по ГОСТ 2.301-68 ЕСКД.

# Дидактическая единица для контроля:

1.5 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;

# Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на следующие вопросы:

- 1. Перечислить основные виды, применяемые на чертеже (согласно ГОСТ
- 2.305-2008 ЕСКД "Изображения виды, разрезы, сечения").
- 2. Как располагаются основные виды на чертеже?
- 3. Дать определение местному виду. Как он располагается и обозначается на чертеже?
- 4. Дать определение дополнительному виду. Как он располагается и обозначается на чертеже?
- 5. Дать определение разрезу. В каких случаях и как обозначаются на чертеже простые разрезы?
- 6. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и мелкие выступы. Как они изображаются?
- 7. Местный разрез: его назначение и изображение.
- 8. Дать определение сложному разрезу.
- 9. Расположение и обозначение ломаного и ступенчатого разрезов.
- 10. Дать определение сечению. Описать расположение и обозначение сечений.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны полные ответы на 8-9 вопросов.
	Даны полные ответы на 6-7 вопросов, затруднения вызвали 3-4 вопроса, на них в ответах допущены неточности.
3	Даны ответы на 5 вопросов.

1.6 технику и принципы нанесения размеров;

# Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить несколько основных правил (6 - 7 шт.) нанесения размеров на рабочих чертежах (согласно ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД "Нанесение размеров и предельных отклонений").

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены 6 и более правил нанесения размеров.
4	Перечислены 4-5 правил нанесения размеров.
3	Перечислены 2 - 3 правила нанесения размеров.

#### Дидактическая единица для контроля:

1.7 классы точности и их обозначение на чертежах;

# Задание №1 (из текущего контроля)

Дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Какие параметры шероховатости применяются (согласно ГОСТ 2.308-79. ЕСКД "Обозначение шероховатости поверхностей").
- 2. Размеры знаков, применяемых для обозначения шероховатости.
- 3. Какими документами необходимо руководствоваться для задания параметров шероховатости поверхности.
- 4. В каких случаях параметр шероховатости указывается в правом верхнем углу поля чертежа?
- 5. Каким образом нанести шероховатость, если для большей часть поверхностей детали она одинакова?
- 6. Как указывается сопрягаемый размер с отклонениями (согласно ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД " Нанесение размеров и предельных отклонений"), привести пример.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на 6 вопросов.
4	Даны ответы на 5 вопросов.
3	Даны ответы на 3-4 вопроса.

1.8 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления

#### Задание №1 (из текущего контроля)

Выполните технический диктант

- 1. Дайте определение спецификации как документу, определяющему состав изделия.
- 2. Опишите форму спецификации по ГОСТ 2.106-96, назовите ее разделы.
- 3. Перечислите содержание разделов, порядок и правила их заполнения.
- 4. Каково назначение спецификации.
- 5. Укажите формы основной надписи спецификации по ГОСТ 2.104-2006.
- 6. Опишите порядок заполнения раздела «Стандартные изделия».
- 7. Перечислите наименования граф спецификации.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны полные и обоснованные ответы не менее чем на 6
	вопросов.
4	Даны полные и обоснованные ответы не менее чем на 5 вопросов.
3	Даны полные и обоснованные ответы не менее чем на 4 вопроса.

# Дидактическая единица для контроля:

2.1 читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;

# Задание №1 (из текущего контроля)

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

- 1. Дать название сборочной единицы.
- 2. Перечислить детали, входящие в состав сборочной единицы.
- 3. Показать внешние контуры указанной детали.
- 4. Показать внутренние контуры этой детали.
- 4. Указать ее габаритные размеры.
- 5. Описать форму этой детали.
- 6. Назвать виды, разрезы, сечения, по которым определяются форма и размеры данной детали.
- 7. Записать параметр шероховатости, который следует назначить указанной поверхности данной детали.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны ответы на 6-7 вопросов.
4	Даны ответы на 4-5 вопросов.

2.2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

# Задание №1 (из текущего контроля)

На выданном преподавателем комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построить проекции указанной преподавателем точки на поверхности этого геометрического тела и определить по комплексному чертежу пространственное положение самой точки на аксонометрическом изображении.

Оценка	Показатели оценки
5	На комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построены проекции указанной точки на всех изображениях данного геометрического тела. Кроме того, на аксонометрической проекции показано положение самой точки, расположенной на поверхности этого тела.
4	На комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построены проекции указанной точки на всех изображениях данного геометрического тела. Но на аксонометрической проекции с ошибками показано положение самой точки, расположенной на поверхности этого тела.
3	На комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построены проекции указанной точки на всех изображениях данного геометрического тела, но на аксонометрической проекции не показано положение самой точки, расположенной на поверхности этого тела.

# Дидактическая единица для контроля:

2.3 выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

# Задание №1 (из текущего контроля)

На выданных преподавателем незавершенных эскизах выполнить:

- 1. Построение недостающего третьего вида;
- 2. Простой вертикальный или горизонтальный разрез (вид и место разреза выбрать самостоятельно);
- 3. Сложный ломаный или ступенчатый разрез (выбрать самостоятельно);
- 4. Сечение (вынесенное или наложенное принять решение самостоятельно). Во всех заданиях по необходимости применить обозначения и выполнить штриховку.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены все 4 задания, внесены необходимые обозначения.
4	Выполнены 3 задания, внесены необходимые обозначения.
3	Выполнены 2 задания, внесены необходимые обозначения,
	нанесена штриховка.

2.4 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

# Задание №1 (из текущего контроля)

По индивидуальному заданию составить эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. Показать размещение оборудования, обозначить безопасные проходы, рабочие места слесарей- сборщиков.

Оценка	Показатели оценки
5	Составлен эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. На эскизе размещено необходимое оборудование, стеллажи, обозначены безопасные проходы, рабочие места слесарей-сборщиков.
4	Составлен эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. На эскизе размещено необходимое оборудование, стеллажи, но не обозначены либо безопасные проходы, либо рабочие места слесарей- сборщиков.
3	Составлен эскиз плана участка сборочного цеха авиазавода. На эскизе размещено необходимое оборудование, стеллажи, но не обозначены ни безопасные проходы, ни рабочие места слесарей-сборщиков.

#### Дидактическая единица для контроля:

2.5 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой Задание №1 (из текущего контроля)

По выданному преподавателем эскизу детали выполнить рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применить необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанести размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки

5	Выполнен рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применено необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД.
4	Выполнен рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применено необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД, но в недостаточном количестве. Из всего количества необходимых размеров недостает 3-4 шт.
3	Выполнен рабочий чертеж в программе КОМПАС или AutoCAD. Применено необходимое количество видов, разрезов, сечений по ГОСТ2.305-2008, нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД, но в недостаточном количестве. Из всего количества необходимых размеров недостает 6-8 шт. Кроме того, имеются ошибки в изображениях (2-3 ошибки).

2.6 оформлять техническую документацию на заклепочные соединения в соответствии с требованиями государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)

# Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить эскиз соединения двух деталей (пластины и уголка, или пластины и двутавра) с помощью заклепок заданных размеров, распределив указанное количество заклепок на соединении, рассчитав и нанеся размеры перемычек и шагов заклепочных швов.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнен эскиз соединения двух деталей (по заданию),
	начерчено заклепочное соединение, где распределено указанное
	количество заклепок на соединении, нанесены размеры
	перемычек и шагов заклепочных швов.
4	Выполнен эскиз соединения двух деталей (по заданию),
	начерчено заклепочное соединение, где изображены заклепки в
	соединении, нанесены размеры перемычек и шагов заклепочных
	швов, но допущены ошибки при расчете шага и перемычек.
3	Выполнен эскиз соединения двух деталей (по заданию),
	начерчено заклепочное соединение, но из-за неверных расчетов
	шага и размеров перемычек заклепки распределены
	неравномерно, не нанесены на эскизе размеры.

2.7 выполнять чертежи авиационных деталей и сборочных узлов

# Задание №1 (из текущего контроля)

По выполненному эскизу детали из сборочного чертежа пневмоклапана вычертить ее рабочий чертеж.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнены необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения. Имеются замечания: 1) либо не соблюдены размеры детали,либо не все размеры проставлены, либо проставлены неверно; 2) либо не проставлена шероховатость поверхностей, либо проставлена с нарушениями.
4	Выполнены все необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения, соблюдены и проставлены без ошибок все размеры, шероховатость поверхностей, выбран масштаб в соответствии с форматом и количеством изображений. Имеющиеся замечания либо в небрежности оформления, либо в неточности соблюдения толщин линий чертежа.
5	Выполнены все необходимые изображения детали, правильно применены необходимые разрезы, сечения, соблюдены и проставлены без ошибок все размеры, шероховатость поверхностей, выбран масштаб в соответствии с форматом и количеством изображений. Заполнена основная надпись, чертеж выполнен с соблюдением толщин линий различных типов в соответствии с ГОСТ 2.303-68.