



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 Инженерная графика

специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Иркутск, 2022

Рассмотрена
цикловой комиссией
ТМ протокол №15 от
25.05.2022 г.

Председатель ЦК

 /С.Л. Кусакин /

№	Разработчик ФИО
1	Кусакин Святослав Львович

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	законы, методы и приемы проекционного черчения;
	1.2	правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
	1.3	правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
	1.4	способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
	1.5	требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем
	1.6	виды и комплектность конструкторских документов
	1.7	правила выполнения и оформления чертежей и эскизов деталей, сборочных чертежей
	1.8	правила нанесения обозначения шероховатости поверхностей на чертежах
	1.9	основные виды зубчатых передач и зубчатых колес
Уметь	2.1	выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

	2.2	выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
	2.3	выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;
	2.4	читать чертежи и схемы;
	2.5	оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с технической документацией;
	2.6	разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на детали
	2.7	разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на сборочную единицу
Личностные результаты воспитания	4.1	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
	4.2	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, predetermined психологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
	4.3	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
	4.4	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.

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.

ОК.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.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

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

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.5. Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

Дидактическая единица: 1.3 правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;

Занятие(-я):

1.1.2. Правила оформления чертежа: Форматы чертежей согласно стандартам ЕСКД. Основная надпись на чертежах и схемах согласно стандартам ЕСКД. Масштабы согласно стандартам ЕСКД.

1.1.3. Линии чертежа по ГОСТ 2.303-68. Вычерчивание линий чертежа.

1.1.4. Шрифты чертежные. Написание букв и цифр. Выполнение надписей на чертежах. Оформление текстовых документов.

1.1.5. Заполнение основной надписи.

1.1.6. Основные правила нанесения размеров на чертежах согласно стандартам ЕСКД. Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации.

1.2.1. Деление окружности на равные части

1.2.2. Сопряжения. Внешнее и внутреннее касание дуг. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.

1.2.3. Сопряжения. Внешнее и внутреннее касание дуг. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Перечислить 5 основных форматов чертежных листов и их размеры согласно ГОСТ 2.301-68.
2. Перечислить типы и размеры линий чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 (не менее 5).
3. Дать определение понятию масштаб. Перечислить масштабы увеличения и уменьшения согласно ГОСТ 2.302-68 (первые пять).
4. Что определяет размер шрифта? Перечислить 5 первых размеров шрифта согласно ГОСТ 2.303-81.
5. Где располагают на чертеже основную надпись, ее форма, размеры и содержание?
6. Как разделить окружность на 6 частей?
7. Как разделить окружность на 5 частей?
8. Дать определение понятию сопряжение.

9. Какое сопряжение называется внешним? Описать последовательность построения внешнего сопряжения прямой с дугой окружности дугой заданного радиуса.
10. Описать последовательность построения внутреннего сопряжения двух дуг дугой заданного радиуса.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Даны ответы на любые 9-10 вопроса из 10.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислены основные форматы и их размеры согласно ГОСТ 2.301-68. 2. Дано описание не менее пяти типов и размеров линий чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. 3. Дано формально-логическое определение понятию масштаб и перечислены не менее пяти первых масштабы увеличения и уменьшения согласно ГОСТ 2.302-68. 4. Дано формально-логическое определение размеру шрифта и перечислены не менее пяти первых размеров шрифта по ГОСТ 2.304-81. 5. Дано описание расположения основной надписи на чертеже, ее формы, и размеров согласно ГОСТ 2.104-2006. 6. Дано описание последовательности деления окружности на 6 равные части согласно правилам геометрических построений. 7. Дано описание последовательности деления окружности на 5 равные части согласно правилам геометрических построений. 8. Дано формально-логическое определение понятию сопряжение: сопряжение – это плавный переход от одной линии к другой. 9. Дано описание внешнего сопряжения: При внешнем касании центры окружностей лежат по разные стороны от их общей касательной. Расстояние между их центрами равно сумме радиусов окружностей и точка касания лежит на прямой, соединяющей их центры. Дано описание последовательности построения внешнего сопряжения прямой с дугой окружности дугой заданного радиуса. 10. Дано описание последовательности построения внутреннего сопряжения двух дуг дугой заданного радиуса.

Даны ответы на любые 7-8 вопроса из 10.

1. Перечислены основные форматы и их размеры согласно ГОСТ 2.301-68.
2. Дано описание не менее пяти типов и размеров линий чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД.
3. Дано формально-логическое определение понятию масштаб и перечислены не менее пяти первых масштабы увеличения и уменьшения согласно ГОСТ 2.302-68.
4. Дано формально-логическое определение размеру шрифта и перечислены не менее пяти первых размеров шрифта по ГОСТ 2.304-81.
5. Дано описание расположения основной надписи на чертеже, ее формы, и размеров согласно ГОСТ 2.104-2006.
6. Дано описание последовательности деления окружности на 6 равные части согласно правилам геометрических построений.
7. Дано описание последовательности деления окружности на 5 равные части согласно правилам геометрических построений.
8. Дано формально-логическое определение понятию сопряжение: сопряжение – это плавный переход от одной линии к другой.
9. Дано описание внешнего сопряжения: При внешнем касании центры окружностей лежат по разные стороны от их общей касательной. Расстояние между их центрами равно сумме радиусов окружностей и точка касания лежит на прямой, соединяющей их центры. Дано описание последовательности построения внешнего сопряжения прямой с дугой окружности дугой заданного радиуса.
10. Дано описание последовательности построения внутреннего сопряжения двух дуг дугой заданного радиуса.

3	<p>Даны ответы на любые 5-6 вопроса из 10.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислены основные форматы и их размеры согласно ГОСТ 2.301-68. 2. Дано описание не менее пяти типов и размеров линий чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. 3. Дано формально-логическое определение понятию масштаб и перечислены не менее пяти первых масштабы увеличения и уменьшения согласно ГОСТ 2.302-68. 4. Дано формально-логическое определение размеру шрифта и перечислены не менее пяти первых размеров шрифта по ГОСТ 2.304-81. 5. Дано описание расположения основной надписи на чертеже, ее формы, и размеров согласно ГОСТ 2.104-2006. 6. Дано описание последовательности деления окружности на 6 равные части согласно правилам геометрических построений. 7. Дано описание последовательности деления окружности на 5 равные части согласно правилам геометрических построений. 8. Дано формально-логическое определение понятию сопряжение: сопряжение – это плавный переход от одной линии к другой. 9. Дано описание внешнего сопряжения: При внешнем касании центры окружностей лежат по разные стороны от их общей касательной. Расстояние между их центрами равно сумме радиусов окружностей и точка касания лежит на прямой, соединяющей их центры. Дано описание последовательности построения внешнего сопряжения прямой с дугой окружности дугой заданного радиуса. 10. Дано описание последовательности построения внутреннего сопряжения двух дуг дугой заданного радиуса.
---	--

Дидактическая единица: 1.5 требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем

Занятие(-я):

1.1.1.Цели и задачи дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Краткие исторические сведения о развитии

графики. Учебные пособия, материалы, инструменты, необходимые для выполнения графических работ. Анализ современных систем автоматизированного проектирования конструкторской документации. Стандарты. Общие сведения о стандартизации. Стандарты ЕСКД и ЕСТД. Обозначение стандартов.

Задание №1

Дать ответы на вопросы:

1. Какие виды конструкторских документов нормируются в стандартах ЕСКД?
2. Какие группы стандартов входят в систему ЕСКД?
3. Что является объектом контроля для всех видов конструкторских документов?
4. Какой стандарт устанавливает требования к текстовым конструкторским документам?
5. В каком стандарте установлены объекты контроля в конструкторских документах?
6. Каким стандартом следует руководствоваться для проверки правильности использования сокращений слов?
7. В каком стандарте установлены требования к спецификациям?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Даны правильные ответы на все семь вопросов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Указаны все 30 видов документов. 2. Названы все 9 групп. 3. Названы все 3 направления. 4. Назван ГОСТ и раздел в нем. 5. Назван ГОСТ и раздел в нем. 6. Назван ГОСТ и раздел в нем. 7. Назван ГОСТ и раздел в нем.
4	Ответы даны на все вопросы но не полностью (60%)
3	Ответы даны на 4 вопроса и не полностью раскрыты (60%)

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 2.1.5. Проецирование плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоских фигур относительно плоскостей проекций.

Метод и форма контроля: Домашняя работа (Опрос)

Вид контроля: Домашняя работа с отработкой умений и навыков

Дидактическая единица: 2.3 выполнять чертежи технических деталей в ручной и

машинной графике;

Занятие(-я):

1.2.1. Деление окружности на равные части

1.2.2. Сопряжения. Внешнее и внутреннее касание дуг. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.

1.2.3. Сопряжения. Внешнее и внутреннее касание дуг. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.

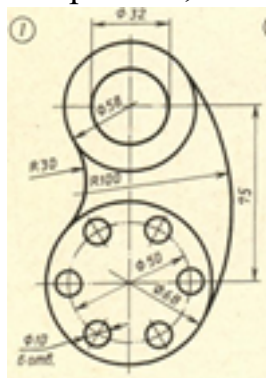
1.2.4. Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров.

1.2.5. Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров.

1.2.6. Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров.

Задание №1

Вычертить контур технической детали с применением различных геометрических построений, нанести размеры. Один вариант из 30.



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>1. Проведен анализ изображения и формы детали с целью выявления необходимых геометрических построений, определены типы касания.</p> <p>2. Оформлен чертеж в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73:</p> <ul style="list-style-type: none">• формат чертежного листа оформлен согласно ГОСТ 2.301-68;• выбран и соблюдается масштаб на изображениях по ГОСТ 2.302-68;• линии различных типов на чертеже выполнены согласно ГОСТ 2.303-68;• выполнена компоновка чертежа (равномерное

расположение изображения на чертеже);

- заполнена основная надпись (форма 1) и дополнительная графа по ГОСТ 2.104-2006.

3. Построено изображение контура технической детали согласно выданному заданию:

- выполнены деления углов, окружностей на равные части согласно правилам геометрических построений, вспомогательные построения тонкими линиями отмечены на чертеже;
- построены сопряжения согласно технике выполнения сопряжений, вспомогательные построения при нахождении центра дуги сопряжения и точек касания тонкими линиями отмечены на чертеже.

4. Нанесены размеры на чертеже согласно ГОСТ 2.307-2011:

- размерные и выносные линии расположены согласно стандарту;
- размерные числа расположены согласно стандарту;
- нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п.;
- нанесены размеры на все конструктивные элементы детали и размеры, определяющие их расположение;
- нанесены габаритные размеры.

5. Шрифт чертежный выполнен согласно ГОСТ 2.304-81.

4

1. Проведен анализ изображения и формы детали с целью выявления необходимых геометрических построений, определены типы касания.
2. Допущены незначительные неточности в построение и оформление чертежа.
3. Нанесены размеры на чертеже с незначительным отклонением от стандарта ГОСТ 2.307-2011.
4. Шрифт чертежный выполнен с незначительным отклонением от стандарта ГОСТ 2.304-81.

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведен анализ изображения и формы детали с целью выявления необходимых геометрических построений без должного внимания, что привело к 2-3 ошибкам на изображении контура детали, вспомогательные построения тонкими линиями не отмечены на чертеже. 2. Допущены неточности в оформлении чертежа. 3. Нанесены размеры на чертеже с незначительным отклонением от стандарта ГОСТ 2.307-2011. 4. Шрифт чертежный выполнен небрежно.
---	--

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.3.6. Понятие о сечениях геометрических тел. Сечение геометрических тел плоскостями.

Метод и форма контроля: Тестирование (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.1 законы, методы и приемы проекционного черчения;

Занятие(-я):

- 2.1.1. Методы и виды проецирования. Метод прямоугольного проецирования. Комплексный чертеж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки на три плоскости проекций. Понятие о координатах. Расположение проекций точки на комплексном чертеже.
- 2.1.2. Проецирование точки на три плоскости проекций. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точки.
- 2.1.3. Проецирование отрезка на три плоскости проекций. Расположение отрезка прямой линии относительно плоскостей проекций. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка.
- 2.1.4. Проецирование плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоских фигур относительно плоскостей проекций.
- 2.1.5. Проецирование плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоских фигур относительно плоскостей проекций.
- 2.2.1. Виды аксонометрических проекций. Основные понятия и определения. Аксонометрические оси. Показатели искажения. Выполнение изображений плоских фигур в аксонометрических проекциях.
- 2.2.2. Выполнение изображений плоских фигур в аксонометрических проекциях.
- 2.2.3. Выполнение изображений плоских фигур в аксонометрических проекциях.
- 2.3.1. Определение и образование поверхностей и тел. Анализ проекций элементов геометрических тел: вершин, ребер, граней, осей и образующих. Проецирование геометрических тел. Точки на поверхности геометрических тел. Комплексный чертеж и пространственное изображение геометрических тел.
- 2.3.2. Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических изображениях геометрических тел по вариантам.

2.3.3. Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических изображениях геометрических тел по вариантам.

2.3.4. Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических изображениях геометрических тел по вариантам.

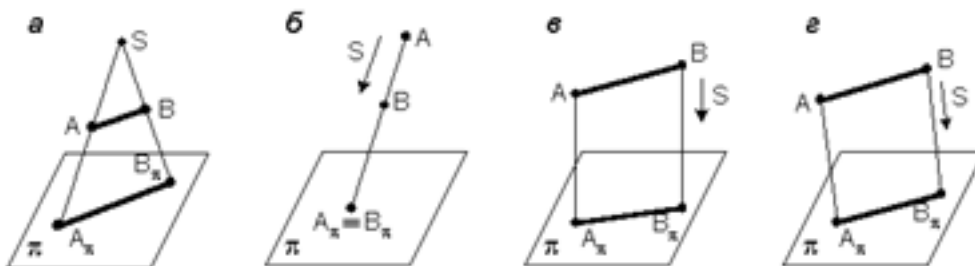
2.3.5. Понятие о сечениях геометрических тел. Сечение геометрических тел плоскостями.

Задание №1

Ответить на вопросы теста. К каждому заданию дано несколько ответов, из которых один верный. В таблицу результатов записать номер выбранного вами ответа. Каждый правильный ответ дает 1 балл. Максимальное количество баллов **25**.

1. Проецирование называется прямоугольным, если

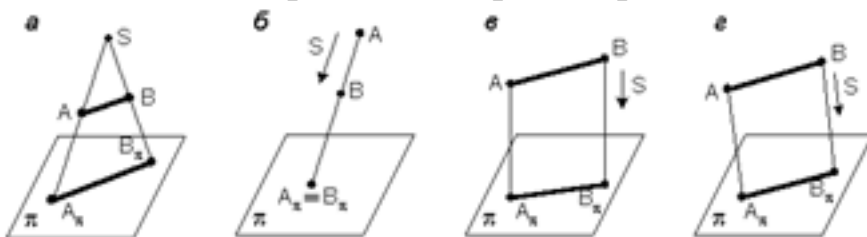
- а) проецирующие лучи исходят из одной точки S ;
- б) все проецирующие лучи параллельны заданному направлению S ;
- в) все проецирующие лучи располагаются перпендикулярно плоскости проекций;
- г) все проецирующие лучи располагаются под углом к плоскости проекций.



2. Как переводится слово «ортогональный»?

- а) перпендикулярный;
- б) параллельный;
- в) косоугольный.

3. На каком из чертежей построена ортогональная проекция отрезка АВ?



4. Вид проецирования, применяемый при построении плоских изображений пространственных предметов (машиностроительных чертежей):

- а) центральное проецирование;
- б) параллельное косоугольное проецирование;
- в) параллельное прямоугольное проецирование.

5. Плоскость, на которой получают изображение геометрического объекта, называют

- а) плоскостью изображений;

- б) плоскостью проекций;
- в) плоскостью отображений;
- г) плоскостью чертежа.

6. Проекция точки – это

- а) любая точка пространства;
- б) точка пересечения проецирующего луча с плоскостью проекций;
- в) точка пересечения осей координат;
- г) точка пересечения проецирующего луча с осью координат.

7. Положение точки в пространстве однозначно определяется как минимум

- а) одной проекцией;
- б) двумя проекциями;
- в) тремя проекциями;
- г) проекции не могут однозначно определить положение точки в пространстве.

8. Проекция точки определяется соответствующими координатами X, Y, Z.

Горизонтальная проекция точки определяется координатами

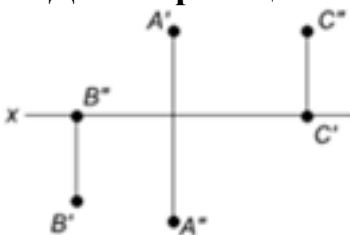
- а) X, Y;
- б) X, Z;
- в) Y, Z.

9. Проекция точки определяется соответствующими координатами X, Y, Z.

Профильная проекция точки определяется координатами

- а) Y, Z;
- б) X, Y;
- в) X, Z.

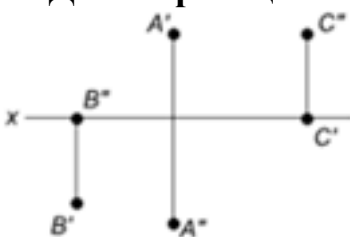
10. Даны проекции точек:



Фронтальной плоскости проекций принадлежит точка

- а) A;
- б) B;
- в) C.

11. Даны проекции точек:



Горизонтальной плоскости проекций принадлежит точка

- а) А;
- б) В;
- в) С.

12. Линия, соединяющая на чертеже проекции точки и перпендикулярная к оси проекций, называется

- а) линией уровня;
- б) постоянной прямой чертежа;
- в) линией проекционной связи;
- г) связующей прямой.

13. Из заданных точек: А (12,15,15); В (12,6,12); С (9,9,4); D (6,5,5) - от горизонтальной плоскости проекций дальше всех удалена точка

- а) А;
- б) В;
- в) С;
- г) D.

14. Из заданных точек: А (12,15,15); В (12,6,12); С (9,9,4); D (6,5,5) - ближе всех к профильной плоскости проекций точка

- а) А;
- б) В;
- в) С;
- г) D.

15. Из заданных точек: А (12,15,15); В (12,6,12); С (9,9,4); D (6,5,5) - самая низкая точка

- а) А;
- б) В;
- в) С;
- г) D.

16. Проекция точки на плоскость проекций Н называется

- а) фронтальной;
- б) горизонтальной;
- в) профильной.

17. Проекция точки на плоскость проекций V называется

- а) фронтальной;
- б) горизонтальной;
- в) профильной.

18. Точка принадлежит горизонтальной плоскости проекций при условии:

- а) $X = 0$;
- б) $Y = 0$;
- в) $Z = 0$.

19. Точка принадлежит координатной оси, если

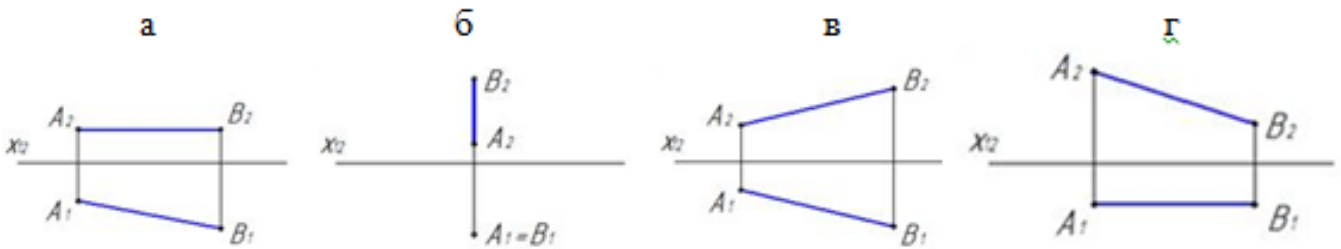
- а) одна из координат равна нулю;

- б) все координаты точки равны нулю;
- в) две координаты точки равны нулю.

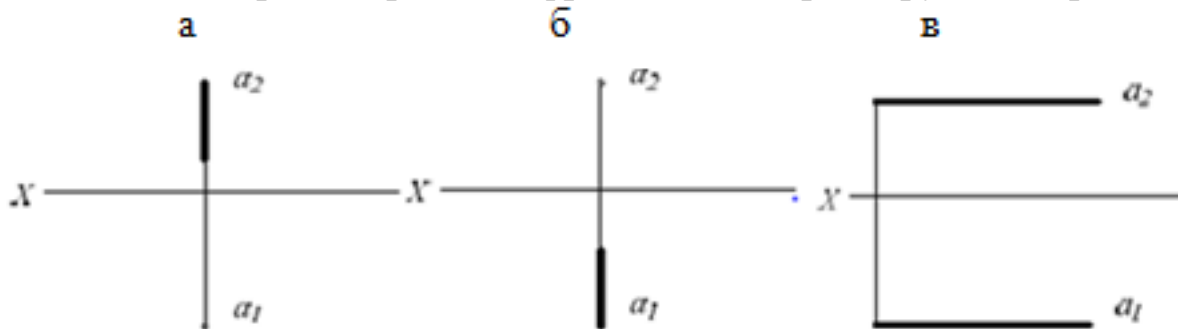
20. От какой плоскости проекций точка $A(10,30,5)$ удалена дальше?

- а) от H ;
- б) от V ;
- в) от W .

21. Чертеж, на котором ни одна из проекций не даст истинной длины отрезка AB :

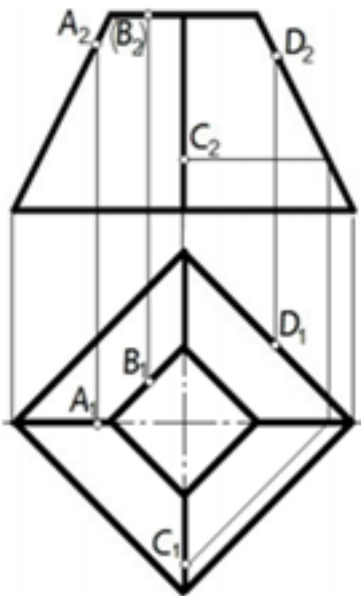


22. На каком чертеже проекции фронтально – проецирующей прямой?

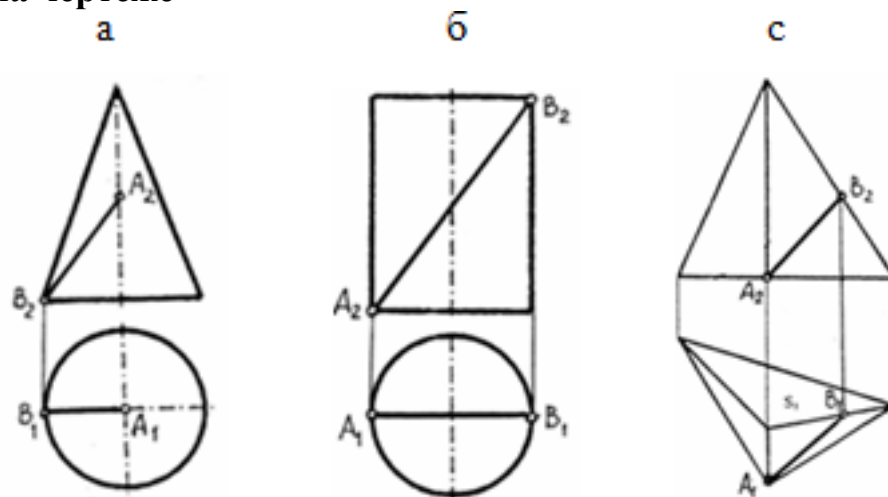


23. Поверхности пирамиды, изображенной на чертеже, не принадлежит точка

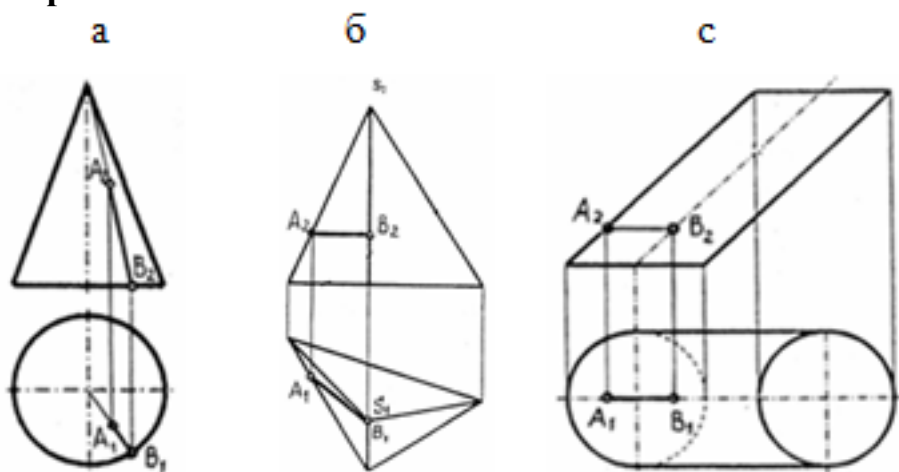
- а) A;
- б) B;
- в) C;
- г) D.



24. Отрезок прямой линии АВ, принадлежащий заданной поверхности, показан на чертеже



25. Отрезок прямой линии АВ, принадлежащий заданной поверхности, показан на чертеже



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Набрано 24 – 25 баллов.
4	Набрано 18 – 23 балла.
3	Набрано 13 – 18 баллов.

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.4.4. Построение комплексных чертежей и аксонометрических изображений по наглядному изображению.

Метод и форма контроля: Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Графическая работа

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

Занятие(-я):

2.1.1. Методы и виды проецирования. Метод прямоугольного проецирования. Комплексный чертеж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки на три плоскости проекций. Понятие о координатах. Расположение проекций точки на комплексном чертеже.

2.1.2. Проецирование точки на три плоскости проекций. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точки.

2.1.3. Проецирование отрезка на три плоскости проекций. Расположение отрезка прямой линии относительно плоскостей проекций. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка.

2.1.4. Проецирование плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоских фигур относительно плоскостей проекций.

2.1.5. Проецирование плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоских фигур относительно плоскостей проекций.

2.2.1. Виды аксонометрических проекций. Основные понятия и определения. Аксонометрические оси. Показатели искажения. Выполнение изображений плоских фигур в аксонометрических проекциях.

2.2.2. Выполнение изображений плоских фигур в аксонометрических проекциях.

2.2.3. Выполнение изображений плоских фигур в аксонометрических проекциях.

2.3.1. Определение и образование поверхностей и тел. Анализ проекций элементов геометрических тел: вершин, ребер, граней, осей и образующих. Проецирование геометрических тел. Точки на поверхности геометрических тел. Комплексный чертеж и пространственное изображение геометрических тел.

2.3.2. Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических изображениях геометрических тел по вариантам.

2.3.3. Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических изображениях геометрических тел по вариантам.

- 2.3.4. Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических изображениях геометрических тел по вариантам.
- 2.3.5. Понятие о сечениях геометрических тел. Сечение геометрических тел плоскостями.
- 2.3.6. Понятие о сечениях геометрических тел. Сечение геометрических тел плоскостями.
- 2.3.7. Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции усечённого геометрического тела.
- 2.3.8. Нахождение действительной величины фигуры сечения.
- 2.3.9. Взаимное пересечение геометрических тел. Линии пересечения и перехода. Особые случаи пересечения.
- 2.4.1. Комплексный чертёж модели. Геометрические тела как элементы моделей и деталей машин. Чтение чертежей моделей.
- 2.4.2. Построение комплексных чертежей и аксонометрических изображений моделей по наглядному изображению.
- 2.4.3. Построение комплексных чертежей и аксонометрических изображений по наглядному изображению.

Задание №1

На выданном преподавателем комплексном чертеже и аксонометрической проекции геометрического тела построить недостающие проекции 2-х точек, расположенных на поверхности данного геометрического тела и их аксонометрические проекции.

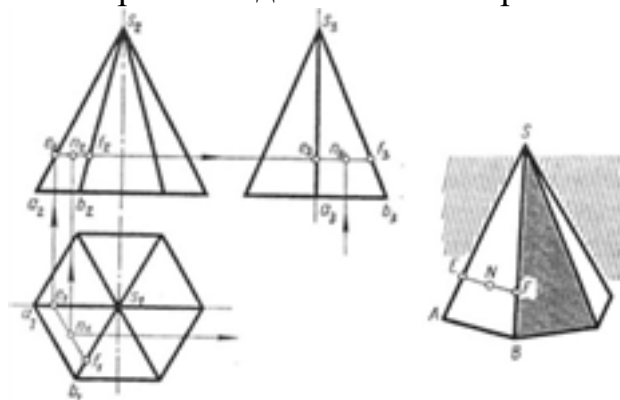


Рис. 79

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построены недостающие горизонтальные и фронтальные проекции 2-х точек, расположенных на поверхности геометрического тела, согласно правилам начертательной геометрии, основанных на аксиомах евклидова пространства, устанавливающих зависимость и отношения между элементами пространства. Проведены линии проекционной связи 2. При построении недостающих проекций точек применены 2 способа решения задачи (нахождение недостающих проекций точек при помощи: образующей поверхности и линии, параллельной основанию поверхности). 3. Проекции точек на чертеже обозначены согласно правилам начертательной геометрии. 4. Построены аксонометрические проекции 2-х точек, расположенных на поверхностях тел по координатам комплексного чертежа согласно ГОСТ 2.317-69.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построены недостающие горизонтальные и фронтальные проекции 2-х точек, расположенных на поверхности геометрического тела, согласно правилам начертательной геометрии, основанных на аксиомах евклидова пространства, устанавливающих зависимость и отношения между элементами пространства. Проведены линии проекционной связи. 2. При построении недостающих проекций точек применен один способ решения задачи. 3. Проекции точек на чертеже обозначены согласно правилам начертательной геометрии. 4. При построении аксонометрических проекций 2-х точек, расположенных на поверхностях тел по координатам комплексного чертежа допущены неточности в определении координат точки.

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построены недостающие горизонтальные и фронтальные проекции 2-х точек, расположенных на поверхности геометрического тела, согласно правилам начертательной геометрии. Проведены линии проекционной связи. 2. При построении недостающих проекций точек применены один способ решения задачи. 3. Проекции точек на чертеже не обозначены согласно правилам начертательной геометрии. 4. При построении аксонометрической проекции одной точки, расположенной на поверхности тела по координатам комплексного чертежа допущены ошибки в определении координат точки.
---	--

2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 3.1.9.Сложные разрезы. Построение сложных разрезов.

Обозначение разрезов.

Метод и форма контроля: Домашняя работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: графическая работа

Дидактическая единица: 1.3 правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;

Занятие(-я):

Задание №1

Дать ответы на вопросы теста по теме "ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЧЕРТЕЖАХ. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖА" (тест содержит 30 вопросов).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дано правильных ответов на 25 -30 вопросов
4	Дано правильных ответов на 15 -24 вопросов
3	Дано правильных ответов на 10 -14 вопросов

Дидактическая единица: 1.5 требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем

Занятие(-я):

Задание №1

Дать ответы на вопросы теста по теме "ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЧЕРТЕЖАХ. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖА" (тест состоит из 10 вопросов)

1. Чертеж – это...

- А. документ, предназначенный для разового использования в производстве, содержащий изображение изделия и другие данные для его изготовления;
- Б. графический документ, содержащий изображения предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля;
- В. наглядное изображение, выполненное по правилам аксонометрических проекций от руки, на глаз.

2. Формат А4 соответствует размерам (мм)...

- А) 296x420;
- Б) 420x596;
- В) 210x297;
- Г) 594x481.

3. Какое расположение формата А4 допускается ГОСТом? А) вертикальное; Б) горизонтальное; В) вертикальное и горизонтальное.

4. Масштаб – это расстояние между точками на плоскости

- А) Да;
- Б) Нет.

5. К масштабам увеличения относятся...

- А) 2:1;
- Б) 1:100;
- В) 1:2;
- Г) 20:1.

6. Условное изображение, выполненное с помощью чертежного инструмента, называется...

- А) чертежом;
- Б) эскизом;
- В) техническим рисунком.

7. Установить соответствие между обозначением формата и размерами его сторон (мм)...

- А) 841 x 1189
- 1) А2
- Б) 594 x 841
- 2) А3
- В) 420 x 594
- 3) А0

- Г) 297 x 420
- 4) А4
- Д) 210 x 297
- 5) А1

8. Основная надпись должна быть расположена

- А) в левом верхнем углу формата;
- Б) в правом нижнем углу формата;
- В) в зависимости от положения формата;
- Г) в левом нижнем углу формата.

9. К масштабам уменьшения относятся...

- А) 1:2;
- Б) 2,5:1;
- В) 1:4;
- Г) 40:1.

10. Изображение предмета на чертеже, выполненного в масштабе 1:2 относительно самого предмета будет...

- А) больше;
- Б) равно;
- В) меньше;
- Г) больше или меньше в зависимости от формата.

11. Условное изображение, выполненное от руки с соблюдением пропорций, называется...

- А) чертежом;
- Б) эскизом;
- В) техническим рисунком.

12. Сколько форматов А3 содержится в формате А1?

- А) 2;
- Б) 8;
- В) 4;
- Г) 16.

13. На каком расстоянии от краев листа проводят рамку чертежа?

- А) слева, сверху, справа и снизу – по 5 мм;
- Б) слева, сверху и снизу – по 10 мм, справа – 25 мм;
- В) слева – 20 мм, сверху, справа и снизу – по 5 мм.

14. Масштаб 1:100 обозначает, что 1 мм на чертеже соответствует действительному размеру, равному...

- А) 100 мм;
- Б) 100 см;
- В) 100 м;
- Г) 100 дм.

15. Размеры на чертежах проставляют...

- А) в см;
- Б) в дм;
- В) в мм;
- Г) без разницы, указывают единицы измерения.

16. Чтение чертежа правильно осуществлять в следующей последовательности

- А) название, материал, форма, размеры детали;
- Б) размеры, материал, название, форма детали;
- В) материал, форма, название, размеры детали.

17. Рамка основной надписи на чертеже выполняется...

- А) основной сплошной толстой линией;
- Б) штриховой линией;
- В) сплошной тонкой линией;
- Г) любой линией.

18. К прерывистым линиям относятся...

- А) тонкая;
- Б) штриховая;
- В) штрихпунктирная;
- Г) волнистая.

19. Масштаб 1:2, указанный на чертеже, означает...

- А) уменьшение изображения;
- Б) уменьшение детали при изготовлении;
- В) уменьшение изображения и детали;
- Г) увеличение изображения.

20. Числа, наносимые над размерной линией, называются...

- А) габаритными;
- Б) масштабными;
- В) размерными.

21. Какое обозначение твердости карандаша не встречается?

- А) ТМ;
- Б) Т;
- В) М;
- Г) МТ.

22. Какие сведения не указывают в основной надписи?

- А) наименование детали;
- Б) количество изображений на чертеже;
- В) масштаб;
- Г) материал, из которого изготовлена деталь.

23. Толщина сплошной основной линии составляет...

- А) 0,6 мм;
- Б) 0,6...1,5 мм;
- В) 1,5 мм;
- Г) 0,5...1,4 мм.

24. При масштабе изображения 1:2 размеры детали на чертеже должны быть указаны...

- А) увеличенными в 2 раза;
- Б) действительными размерами детали;
- В) уменьшенными в 2 раза.

25. Линии, между которыми выполняется линия со стрелками на концах, называются...

- А) выносными;
- Б) габаритными;
- В) размерными.

26. Определите номера правильно подготовленных к работе карандашей
ответ: 3,4.

27. Толщины всех линий чертежа задаются относительно...

- А) штриховой линии;
- Б) основной сплошной толстой линии;
- В) сплошной тонкой линии;
- Г) волнистой линии.

28. Толщина штрихпунктирной линии равна...

- А) s ;
- Б) $s/2$;

- В) $s/2 \dots s/3$;
 Г) $s/3$.

29. Линии видимого контура детали выполняются...

- А) сплошной толстой линией;
 Б) сплошной волнистой линией;
 В) сплошной тонкой линией;
 Г) штриховой линией.

30. Буквой R обозначается...

- А) расстояние между любыми двумя точками окружности;
 Б) расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками;
 В) расстояние от центра окружности до точки на ней.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны правильные ответы на 8 - 10 вопросов.
4	Даны правильные ответы на 5 - 7 вопросов.
3	Даны правильные ответы на 3 - 4 вопросов.

2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 3.2.5.Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.

Метод и форма контроля: Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

Вид контроля: практическая работа по вариантам

Дидактическая единица: 1.2 правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;

Занятие(-я):

3.2.1.Виды, назначения, классификация, основные параметры резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Изображение резьбы. Обозначение стандартных и специальных резьб.

3.2.2.Резьбовые соединения. Изображение и обозначение резьбовых соединений. Выполнение резьбового соединения.

3.2.3.Выполнение резьбового соединения.

3.2.4.Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Описать условное изображение резьбы на стержне (наружная резьба)

- согласно ГОСТ 2.311-68. Показать на графическом примере.
2. Описать условное изображение резьбы в отверстиях (внутренняя резьба) согласно ГОСТ 2.311-68. Показать на графическом примере.
 3. Какие данные входят в обозначение резьбы согласно ГОСТ 2.311-68? Приведите примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории, владение понятиями и терминологией. Приведены графические правильно выполненные примеры. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Даны формально-логические определения. Приведены графические примеры с 1-2 ошибками. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Затруднения в выполнении графических примеров. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Дидактическая единица: 2.4 читать чертежи и схемы;

Занятие(-я):

2.4.1.Комплексный чертёж модели. Геометрические тела как элементы моделей и деталей машин. Чтение чертежей моделей.

2.4.5.Построение третьей проекции моделей по двум заданным и их аксонометрических проекций.

2.4.6.Построение третьей проекции моделей по двум заданным и их аксонометрических проекций по вариантам.

3.1.6.Построение трех изображений по двум заданным и выполнение простых разрезов.

3.1.7.Построение изометрической проекции детали с вырезом четверти.

3.1.8.Сложные разрезы. Построение сложных разрезов. Обозначение разрезов.

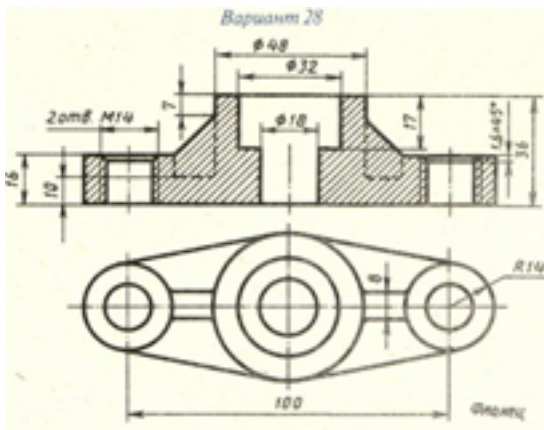
3.1.9.Сложные разрезы. Построение сложных разрезов. Обозначение разрезов.

3.2.3.Выполнение резьбового соединения.

3.2.4.Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.

Задание №1

Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок. Один вариант из 30.



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Чертеж прочитан и исправлены ошибки на 90-100%.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чертеж прочитан согласно представленному изображению детали: изучены изображения, имеющиеся на чертеже, представлены внешняя и внутренняя формы детали, выявлены внутренние отверстия различной геометрической формы. 2. Пропущенные линии изображения резьбы восстановлены по ГОСТ 2.311-68. 3. Линии, ограничивающие геометрические тела восстановлены по ГОСТ 2.303-68. 4. Учтены особенности применения метода разрезов по ГОСТ 2.305- 2008. 5. Линии штриховки в разрезах нанесены согласно ГОСТ 2.306-68. 6. Пропущенные линии окружностей, прямоугольников, соответствующие проекциям цилиндров, призм и т.п. восстановлены.

4	<p>Чертеж прочитан и исправлены ошибки на 70-89%.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чертеж прочитан согласно представленному изображению детали: изучены изображения, имеющиеся на чертеже, представлены внешняя и внутренняя формы детали, выявлены внутренние отверстия различной геометрической формы. 2. Пропущенные линии изображения резьбы восстановлены по ГОСТ 2.311-68. 3. Линии, ограничивающие геометрические тела восстановлены по ГОСТ 2.303-68. 4. Учтены особенности применения метода разрезов по ГОСТ 2.305- 2008. 5. Линии штриховки в разрезах нанесены согласно ГОСТ 2.306-68. 6. Пропущенные линии окружностей, прямоугольников, соответствующие проекциям цилиндров, призм и т.п. восстановлены.
3	<p>Чертеж прочитан и исправлены ошибки на 50-69%.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чертеж прочитан согласно представленному изображению детали: изучены изображения, имеющиеся на чертеже, представлены внешняя и внутренняя формы детали, выявлены внутренние отверстия различной геометрической формы. 2. Пропущенные линии изображения резьбы восстановлены по ГОСТ 2.311-68. 3. Линии, ограничивающие геометрические тела восстановлены по ГОСТ 2.303-68. 4. Учтены особенности применения метода разрезов по ГОСТ 2.305- 2008. 5. Линии штриховки в разрезах нанесены согласно ГОСТ 2.306-68. 6. Пропущенные линии окружностей, прямоугольников, соответствующие проекциям цилиндров, призм и т.п. восстановлены.

2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 3.3.3.Основные требования к рабочим чертежам в соответствии с ГОСТ 2.109-73.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Ответы на вопросы

Дидактическая единица: 1.6 виды и комплектность конструкторских документов

Занятие(-я):

3.3.1.Виды и комплектность конструкторских документов. Графические и текстовые документы. Обозначение изделий и конструкторских документов. Общие правила выполнения графических технологических документов.

3.3.2.Основные требования к рабочим чертежам в соответствии с ГОСТ 2.109-73.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Что называют изделием?
2. Какие установлены виды изделий?
3. Дать определение изделию "деталь".
4. Дать определение изделию "сборочная единица".
5. Дать определение документу «чертеж детали».
6. Дать определение документу «сборочный чертеж».
7. Дать определение документу «спецификация».
8. Дать определение документу «Чертеж общего вида».
9. Какой конструкторский документ является основным для детали?
10. Какой конструкторский документ является основным для сборочной единицы?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Даны ответы на 9-10 вопросов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально - логическое определение «изделию» согласно ГОСТ 2. 101-68. 2. Перечислены виды изделий согласно ГОСТ 2. 101-68. 3. Дано формально - логическое определение изделия «деталь» согласно ГОСТ 2. 101-68. 4. Дано формально - логическое определение изделия «Сборочная единица» согласно ГОСТ 2. 101-68. 5. Дано формально - логическое определение документу «чертеж детали» согласно ГОСТ 2. 102-2013. 6. Дано формально - логическое определение документу «сборочный чертеж» согласно ГОСТ 2.102-2013. 7. Дано формально - логическое определение документу «спецификация» согласно ГОСТ 2. 102-2013. 8. Дано формально - логическое определение документу «Чертеж общего вида» согласно ГОСТ 2. 102-2013. 9. Назван основной конструкторский документ для детали согласно ГОСТ 2. 102-2013. 10. Назван основной конструкторский документ для сборочной единицы согласно ГОСТ 2. 102-2013.
4	Даны ответы на 7-8 вопросов.
3	Даны ответы на 5-6 вопросов.

2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 3.4.4.Чертежи и схемы по специальности.

Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)

Вид контроля: графическая работа

Дидактическая единица: 1.4 способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;

Занятие(-я):

3.4.1.Графические изображения технологического оборудования. Графические изображения и обозначения фрезерных, токарных, сверлильных станков, станков с ЧПУ. Чертежи и схемы по специальности.

3.4.2.Чертежи и схемы по специальности.

3.4.3.Чертежи и схемы по специальности.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Что называется схемой?
2. Какие типы схем различают в зависимости от их назначения?
3. Какие виды схем различают в зависимости от характера элементов изделия и линий связи между ними?
4. Назвать входящие в кинематическую принципиальную схему элементы и связи между ними (не менее пяти).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Правильно даны ответы на 4 вопроса.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально-логическое определение схемы согласно ГОСТ 2.701-2008. 2. Перечислены типы схем в зависимости от их назначения согласно ГОСТ 2.701-2008. 3. Перечислены типы схем в зависимости от характера элементов изделия и линий связи между ними согласно ГОСТ 2.701-2008. 4. Воспроизведены условные графических обозначений элементов кинематики согласно ГОСТ 2.770-68 и линий связи между ними согласно ГОСТ 2.701-2008, ГОСТ 2.721-74 (не менее 5-ти).
4	<p>Даны ответы на 3 вопроса.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально-логическое определение схемы согласно ГОСТ 2.701-2008. 2. Перечислены типы схем в зависимости от их назначения согласно ГОСТ 2.701-2008 . 3. Перечислены типы схем в зависимости от характера элементов изделия и линий связи между ними согласно ГОСТ 2.701-2008. 4. Воспроизведены условные графических обозначений элементов кинематики согласно ГОСТ 2.770-68 и линий связи между ними согласно ГОСТ 2.701-2008, ГОСТ 2.721-74 (не менее 4-х).

3	<p>Даны ответы на 2 вопроса.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально-логическое определение схемы согласно ГОСТ 2.701-2008. 2. Перечислены типы схем в зависимости от их назначения согласно ГОСТ 2.701-2008. 3. Перечислены типы схем в зависимости от характера элементов изделия и линий связи между ними согласно ГОСТ 2.701-2008. 4. Воспроизведены условные графических обозначений элементов кинематики согласно ГОСТ 2.770-68 и линий связи между ними согласно ГОСТ 2.701-2008, ГОСТ 2.721-74 (не менее 3-х).
---	---

Дидактическая единица: 2.1 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

Занятие(-я):

3.4.1.Графические изображения технологического оборудования. Графические изображения и обозначения фрезерных, токарных, сверлильных станков, станков с ЧПУ. Чертежи и схемы по специальности.

3.4.2.Чертежи и схемы по специальности.

3.4.3.Чертежи и схемы по специальности.

Задание №1

Выполнить чертеж кинематической принципиальной схемы на формате А 4.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема оформлена в соответствии с действующей нормативной базой: <ul style="list-style-type: none"> ◦ формат листа согласно ГОСТ 2.301-68 ЕСКД; ◦ планировка (компоновка) чертежа; ◦ линии на схеме согласно ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.701-2008, ГОСТ 2.721-74; ЕСКД; ◦ шрифт чертежный по ГОСТ 2.304-81; ◦ основная надпись по ГОСТ 2.104-2006 (форма 1). 2. Чертеж схемы кинематической принципиальной выполнен по ГОСТ 2.703—68: <ul style="list-style-type: none"> ◦ изображение линий связи в виде вертикальных и горизонтальных отрезков с минимально возможным числом изломов и пересечений согласно ГОСТ 2.701-2008, ГОСТ 2.721-74; ◦ условные графические обозначения элементов кинематики (УГО) на схемах согласно ГОСТ 2.770-68; ◦ буквенные коды групп элементов согласно ГОСТ 2.703-68; ◦ буквенное позиционное обозначения элементов согласно ГОСТ 2.106-96. 3. Таблица с обозначением, наименованием элементов и их количеством выполнена согласно ГОСТ 2.701-84.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. При оформлении схемы допущены незначительные неточности, надписи выполнены с незначительным отклонением от чертежного шрифта. 2. При выполнении чертежа схемы кинематической принципиальной допущены 1-2 ошибки. 3. Чертежный шрифт при заполнении таблицы с обозначением, наименованием элементов и их количеством выполнен с незначительным отклонением от стандарта.

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема оформлена с незначительными отклонениями от действующей нормативной базы, отсутствует компоновка чертежа, не заполнена дополнительная графа, надписи заполнены без соблюдения чертежного шрифта по ГОСТ 2.304-81. 2. При выполнении чертежа схемы кинематической принципиальной допущены 3-4 ошибки. 3. Таблица с обозначением, наименованием элементов и их количеством выполнена без соблюдения чертежного шрифта по ГОСТ 2.304-81.
---	--

2.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 4.1.12.Обозначение материалов на чертежах. Выполнение эскизов деталей.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.8 правила нанесения обозначения шероховатости поверхностей на чертежах

Занятие(-я):

4.1.9.Шероховатость поверхностей. Понятие о шероховатости и её параметрах. Выбор параметров шероховатости. Обозначение шероховатости в зависимости от вида обработки. Нанесение обозначений шероховатостей поверхностей на чертежах.

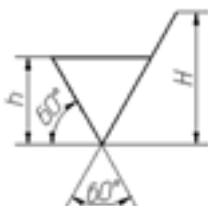
4.1.10.Выполнение эскизов деталей. Нанесение обозначений шероховатости поверхностей на эскизах.

4.1.11.Обозначение материалов на чертежах. Выполнение эскизов деталей.

Задание №1

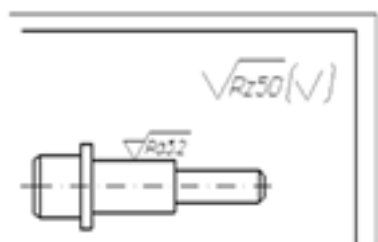
Ответить на вопросы.

1. Дать определение понятию «шероховатость поверхности».
2. Какие параметры используют при обозначении шероховатости поверхности и что такое базовая длина?
3. Что обозначает условный знак в обозначении шероховатости поверхности?



4. Где на изображении изделия размещают обозначения шероховатости поверхности?

5. Расшифровать обозначение шероховатости поверхности в правом верхнем углу чертежа. Каковы размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости, вынесенном в правый верхний угол чертежа?



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Даны правильные ответы на 5 вопросов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально-логическое определение понятию «шероховатость поверхности» согласно ГОСТ 2.309 – 73. 2. Перечислены параметры шероховатости поверхности и дано определение базовой длины согласно ГОСТ 2.309 – 73. 3. Дано описание применения указанного знака в обозначении шероховатости поверхности согласно ГОСТ 2.309 – 73. 4. Перечислены места расположения знаков шероховатости на изображении изделия согласно ГОСТ 2.309 – 73. 5. Расшифровано обозначение шероховатости поверхности в правом верхнем углу чертежа, описаны размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости согласно ГОСТ 2.309 – 73.

4	<p>Даны ответы на 4 вопроса или допущены незначительные неочности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально-логическое определение понятию «шероховатость поверхности» согласно ГОСТ 2.309 – 73. 2. Перечислены параметры шероховатости поверхности и дано определение базовой длины согласно ГОСТ 2.309 – 73. 3. Дано описание применения указанного знака в обозначении шероховатости поверхности согласно ГОСТ 2.309 – 73. 4. Перечислены места расположения знаков шероховатости на изображении изделия согласно ГОСТ 2.309 – 73. 5. Расшифровано обозначение шероховатости поверхности в правом верхнем углу чертежа, описаны размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости согласно ГОСТ 2.309 – 73.
3	<p>Даны ответы на 3 вопроса.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально-логическое определение понятию «шероховатость поверхности» согласно ГОСТ 2.309 – 73. 2. Перечислены параметры шероховатости поверхности и дано определение базовой длины согласно ГОСТ 2.309 – 73. 3. Дано описание применения указанного знака в обозначении шероховатости поверхности согласно ГОСТ 2.309 – 73. 4. Перечислены места расположения знаков шероховатости на изображении изделия согласно ГОСТ 2.309 – 73. 5. Расшифровано обозначение шероховатости поверхности в правом верхнем углу чертежа, описаны размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости согласно ГОСТ 2.309 – 73.

2.10 Текущий контроль (ТК) № 10

Тема занятия: 4.1.18.Выполнение эскизов деталей. Заполнение основной надписи.

Метод и форма контроля: Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Графическая работа

Дидактическая единица: 1.7 правила выполнения и оформления чертежей и эскизов деталей, сборочных чертежей

Занятие(-я):

4.1.1.Последовательность выполнения эскизов и рабочих чертежей. Анализ формы деталей при выборе главного и других изображений. Выбор формата, масштаба, подготовка листа. Выполнение изображений детали тонкими линиями.

4.1.2.Выполнение эскизов деталей. Выполнение изображений детали тонкими линиями.

4.1.3.Нанесение размеров на чертежах деталей.Конструкторские и технологические базы. Способы нанесения размеров. Размерные цепи: последовательная, параллельная, комбинированная.

4.1.4.Нанесение размеров на механически обрабатываемые детали. Нанесение размеров на типовые элементы деталей.

4.1.5.Нанесение размеров на механически обрабатываемые детали. Нанесение размеров на типовые элементы деталей.

4.1.6.Выполнение эскизов деталей. Проведение выносных и размерных линий с учётом конструкторских и технологических баз.

4.1.7.Выполнение эскизов деталей. Проведение выносных и размерных линий с учётом конструкторских и технологических баз. Обмер детали и нанесение размерных чисел.

4.1.8.Выполнение эскизов деталей. Проведение выносных и размерных линий с учётом конструкторских и технологических баз. Обмер детали и нанесение размерных чисел.

4.1.9.Шероховатость поверхностей. Понятие о шероховатости и её параметрах. Выбор параметров шероховатости. Обозначение шероховатости в зависимости от вида обработки. Нанесение обозначений шероховатостей поверхностей на чертежах.

4.1.10.Выполнение эскизов деталей. Нанесение обозначений шероховатости поверхностей на эскизах.

4.1.11.Обозначение материалов на чертежах. Выполнение эскизов деталей.

4.1.12.Обозначение материалов на чертежах. Выполнение эскизов деталей.

4.1.13.Выполнение эскизов деталей.

4.1.14.Выполнение эскизов деталей.

4.1.15.. Технический рисунок. Особенности выполнения технического рисунка. Светотень.

4.1.16.Выполнение эскизов деталей.

4.1.17.Выполнение эскизов деталей. Заполнение основной надписи.

Задание №1

Сформулировать основные требования, предъявляемые к чертежам и эскизам деталей согласно ГОСТ 2.109-73 (не менее 5-ти).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Сформулированы любые 5 требования, предъявляемые к чертежам и эскизам деталей согласно ГОСТ 2.109-73:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулированы требования, предъявляемые к оформлению рабочего чертежа согласно стандартам ЕСКД. 2. Сформулированы требования, предъявляемые к содержанию и количеству изображений и размеров, определяющих форму детали согласно стандартам ЕСКД. 3. Сформулированы требования, предъявляемые к указанию на чертеже шероховатости поверхностей согласно ГОСТ 2.309—73. 4. Сформулированы требования, предъявляемые к изображению и обозначению материалов согласно стандартам ГОСТ 2.306-68, ГОСТ 2.104-2006. 5. Сформулированы требования, предъявляемые к содержанию основной надписи согласно ГОСТ 2.104-2006 и заполнению технических требований.
4	<p>Сформулированы любые 4 требования, предъявляемые к чертежам и эскизам деталей согласно ГОСТ 2.109-73:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулированы требования, предъявляемые к оформлению рабочего чертежа согласно стандартам ЕСКД. 2. Сформулированы требования, предъявляемые к содержанию и количеству изображений и размеров, определяющих форму детали согласно стандартам ЕСКД. 3. Сформулированы требования, предъявляемые к указанию на чертеже шероховатости поверхностей согласно ГОСТ 2.309—73. 4. Сформулированы требования, предъявляемые к изображению и обозначению материалов согласно стандартам ГОСТ 2.306-68, ГОСТ 2.104-2006. 5. Сформулированы требования, предъявляемые к содержанию основной надписи согласно ГОСТ 2.104-2006 и заполнению технических требований.

3	<p>Сформулированы любые 3 требования, предъявляемые к чертежам и эскизам деталей согласно ГОСТ 2.109-73:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулированы требования, предъявляемые к оформлению рабочего чертежа согласно стандартам ЕСКД. 2. Сформулированы требования, предъявляемые к содержанию и количеству изображений и размеров, определяющих форму детали согласно стандартам ЕСКД. 3. Сформулированы требования, предъявляемые к указанию на чертеже шероховатости поверхностей согласно ГОСТ 2.309—73. 4. Сформулированы требования, предъявляемые к изображению и обозначению материалов согласно стандартам ГОСТ 2.306-68, ГОСТ 2.104-2006. 5. Сформулированы требования, предъявляемые к содержанию основной надписи согласно ГОСТ 2.104-2006 и заполнению технических требований.
---	--

2.11 Текущий контроль (ТК) № 11

Тема занятия: 4.3.4. Чтение чертежа общего вида.

Метод и форма контроля: Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита графической работы.

Дидактическая единица: 1.2 правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;

Занятие(-я):

3.2.5. Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.

3.3.5. Изображение соединений деталей с помощью крепежных изделий (болтом, шпилькой, винтом). Построение изображения соединения деталей болтом.

3.3.7. Построение изображения соединения деталей болтом.

3.3.8. Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.

3.3.9. Построение изображения соединения деталей шпилькой (КОМПАС).

4.2.5. Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.

4.3.1. Чтение и детализирование чертежа общего вида (сборочного чертежа).

Последовательность чтения чертежа общего вида (сборочного чертежа). Чтение чертежа общего вида с целью: анализа изображений, определения геометрической формы деталей, входящих в сборочную единицу, установления взаимного расположения деталей и способах их соединения.

4.3.2. Чтение чертежа общего вида.

4.3.3. Чтение чертежа общего вида.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Какие чертежи называют сборочными?
2. Какой шифр присвоен сборочным чертежам?
3. Какие детали на сборочном чертеже в продольном разрезе не штрихуют?
4. Какие размеры наносят на сборочном чертеже?
5. Как наносят номера позиций составных частей на сборочном чертеже?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Даны ответы на 5 вопросов из 5.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дано формально - логическое определение документу «сборочный чертеж» согласно ГОСТ 2.102-2013.2. Дано описание буквенного кода сборочного чертежа согласно ГОСТ 2.102-2013.3. Перечислены детали, которые на сборочном чертеже в продольном разрезе не штрихуются согласно ГОСТ 2.109-73.4. Перечислены размеры, которые наносят на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73.5. Дано описание нанесение номеров позиций составных частей на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73.
4	<p>Даны ответы на 4 вопроса из 5.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дано формально - логическое определение документу «сборочный чертеж» согласно ГОСТ 2.102-2013.2. Дано описание буквенного кода сборочного чертежа согласно ГОСТ 2.102-2013.3. Перечислены детали, которые на сборочном чертеже в продольном разрезе не штрихуются согласно ГОСТ 2.109-73.4. Перечислены размеры, которые наносят на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73.5. Дано описание нанесение номеров позиций составных частей на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73.

3	<p>Даны ответы на 3 вопроса из 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано формально - логическое определение документу «сборочный чертеж» согласно ГОСТ 2.102-2013. 2. Дано описание буквенного кода сборочного чертежа согласно ГОСТ 2.102-2013. 3. Перечислены детали, которые на сборочном чертеже в продольном разрезе не штрихуются согласно ГОСТ 2.109-73. 4. Перечислены размеры, которые наносят на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73. 5. Дано описание нанесение номеров позиций составных частей на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73.
---	--

Дидактическая единица: 2.7 разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на сборочную единицу

Занятие(-я):

4.2.1.Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Сборочный чертеж. Чертеж общего вида. Назначение и содержание сборочного чертежа (чертежа общего вида). Правила оформления и последовательность выполнения сборочного чертежа по эскизам. Размеры на сборочном чертеже. Конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей.

4.2.2.Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения. Нанесение номеров позиций составных частей изделия.

4.2.3.Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.

4.2.4.Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.

4.2.5.Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.

4.2.6.Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.

4.2.7.Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей. Нанесение размеров на чертеже: габаритные, установочные, присоединительные и монтажные. Нанесение номеров позиций составных частей изделия. Заполнение основной надписи.

Задание №1

На ранее выполненном чертеже сборочной единицы нанести размеры и номера позиций составных частей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габаритные, установочные, присоединительные, эксплуатационные размеры на чертеже сборочной единицы нанесены согласно ГОСТ 2.109-73. 2. Выносные и размерные линии, размерные числа расположены согласно ГОСТ 2.307-2011. 3. Размерные числа нанесены чертежным шрифтом согласно ГОСТ 2.304-81. 4. Номера позиций составных частей нанесены согласно спецификации по ГОСТ 2.106-96. 5. Размеры нанесены со стороны вида, номера позиций - со стороны разреза. 6. Размер шрифта номеров позиций выполнен согласно ГОСТ 2.109-73. 7. Линии на чертеже выполнены согласно ГОСТ 2.303-68.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габаритные, установочные, присоединительные, эксплуатационные размеры на чертеже сборочной единицы нанесены согласно ГОСТ 2.109-73. Из всего необходимого количества недостает 1 -2 размера. 2. Выносные и размерные линии, размерные числа расположены согласно ГОСТ 2.307-2011. 3. Размерные числа нанесены без соблюдения чертежного шрифта. 4. При нанесении номеров позиций составных частей согласно спецификации по ГОСТ 2.106-96 допущена одна ошибка. 5. Размеры нанесены со стороны вида, номера позиций - со стороны разреза. 6. Размер шрифта номеров позиций выполнен согласно ГОСТ 2.109-73. 7. Линии на чертеже выполнены согласно ГОСТ 2.303-68.

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габаритные, установочные, присоединительные, эксплуатационные размеры на чертеже сборочной единицы нанесены согласно ГОСТ 2.109-73. Из всего необходимого количества недостает 2 размера. 2. Выносные и размерные линии, размерные числа размещены с допущением 1-2 ошибок. 3. Размерные числа нанесены без соблюдения чертежного шрифта. 4. При нанесении номеров позиций составных частей согласно спецификации допущена одна ошибка. 5. Размеры нанесены со стороны вида, номера позиций - со стороны разреза. 6. Размер шрифта номеров позиций не соответствует ГОСТ 2.109-73. 7. Линии на чертеже выполнены с отклонением от ГОСТ 2.303-68.
---	---

2.12 Текущий контроль (ТК) № 12

Тема занятия: 4.3.11.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, требующих различной механической обработки.

Метод и форма контроля: Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Устные индивидуальные задания

Дидактическая единица: 2.4 читать чертежи и схемы;

Занятие(-я):

3.2.5.Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.

3.3.4.Виды разъемных и неразъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, шлицевые соединения, соединение штифтом. Соединения, получаемые сваркой, клепкой, пайкой, склеиванием. Стандартные крепежные детали и их условные обозначения.

3.3.5.Изображение соединений деталей с помощью крепежных изделий (болтом, шпилькой, винтом). Построение изображения соединения деталей болтом.

3.3.6.Построение изображения соединения деталей болтом.

4.3.2.Чтение чертежа общего вида.

4.3.3.Чтение чертежа общего вида.

4.3.4.Чтение чертежа общего вида.

4.3.5.Последовательность выполнения рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Построение чертежей деталей с учётом формы деталей и способов их изготовления.

Задание №1

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам.
6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Количество набранных баллов: от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл. 2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов. 3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов. 4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла. 5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов. 6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов. 7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла. 8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла. 9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.
4	Количество набранных баллов: от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов: от 37 до 44.

2.13 Текущий контроль (ТК) № 13

Тема занятия: 4.3.19.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: графическая работа.

Дидактическая единица: 1.2 правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;

Занятие(-я):

4.3.4.Чтение чертежа общего вида.

4.3.12.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

4.3.18.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Как находят на сборочном чертеже нужную деталь?
2. Сколько изображений должен содержать рабочий чертеж детали? Должно ли соответствовать количество изображений детали на сборочном чертеже количеству изображений детали на рабочем чертеже?
3. Чем руководствуются при выборе положения главного изображения детали на чертеже?
4. Как определяют при детализации сборочного чертежа размеры детали?
5. Перечислить способы нанесения линейных размеров.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Даны ответы на 5 вопросов из 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано описание нахождения на сборочном чертеже нужной детали. 2. Дано описание выбора количества изображений детали на рабочем чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008. 3. Дано описание руководства при выборе положения главного изображения детали на чертеже согласно ГОСТ 2.109-73. 4. Дано описание трех источников определения размеров детали, выполняемой по чертежу общего вида. 5. Перечислены 3 способа нанесения линейных размеров согласно стандарту ЕСКД и приведены графические примеры.
4	<p>Даны ответы на 4 вопроса из 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано описание нахождения на сборочном чертеже нужной детали. 2. Дано описание выбора количества изображений детали на рабочем чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008. 3. Дано описание руководства при выборе положения главного изображения детали на чертеже согласно ГОСТ 2.109-73. 4. Дано описание трех источников определения размеров детали, выполняемой по чертежу общего вида. 5. Перечислены 3 способа нанесения линейных размеров согласно стандарту ЕСКД и приведены графические примеры.

3	<p>Даны ответы на 3 вопроса из 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дано описание нахождения на сборочном чертеже нужной детали. 2. Дано описание выбора количества изображений детали на рабочем чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008. 3. Дано описание руководства при выборе положения главного изображения детали на чертеже согласно ГОСТ 2.109-73. 4. Дано описание трех источников определения размеров детали, выполняемой по чертежу общего вида. 5. Перечислены 3 способа нанесения линейных размеров согласно стандарту ЕСКД и приведены графические примеры.
---	---

Дидактическая единица: 2.6 разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на детали

Занятие(-я):

4.3.5. Последовательность выполнения рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Построение чертежей деталей с учётом формы деталей и способов их изготовления.

4.3.6. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, имеющих форму тел вращения. Ознакомление с деталью. Выбор главного вида и других изображений. Выбор формата, выбор масштаба, подготовка листа. Компонировка изображений. Вычерчивание изображений детали тонкими линиями.

4.3.7. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, имеющих форму тел вращения. Нанесение размеров с учётом конструкторских и технологических баз, увязка сопрягаемых размеров.

4.3.8. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, имеющих форму тел вращения. Нанесение размеров с учётом конструкторских и технологических баз, увязка сопрягаемых размеров.

4.3.9. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, имеющих форму тел вращения. Нанесение размеров с учётом конструкторских и технологических баз, увязка сопрягаемых размеров. Нанесение обозначений шероховатости поверхностей. Заполнение основной надписи.

4.3.10. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, требующих различной механической обработки.

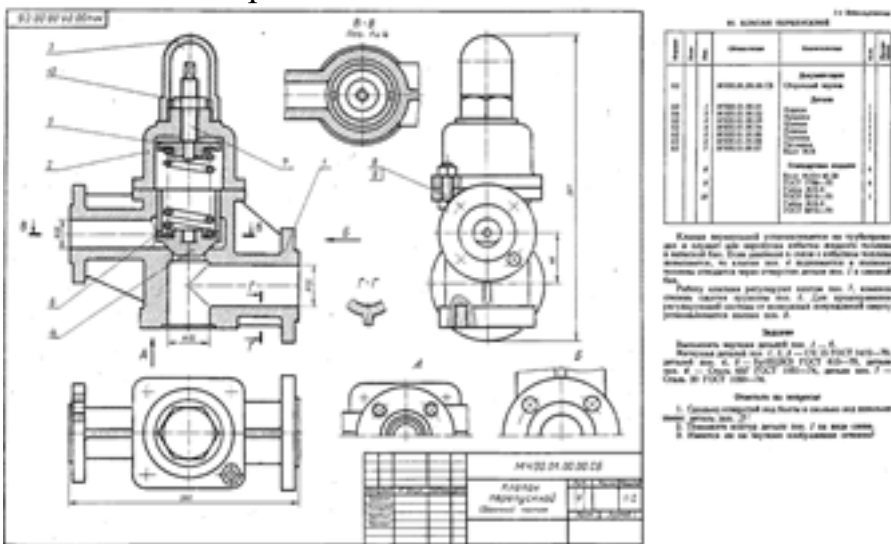
4.3.11. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, требующих различной механической обработки.

- 4.3.12.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.
- 4.3.13.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.
- 4.3.14.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.
- 4.3.15.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, изготовленных литьём с последующей механической обработкой.
- 4.3.16.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.
- 4.3.17.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.
- 4.3.18.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

Задание №1

Выполнить рабочий чертеж детали типа крышки или детали вращения по выданному сборочному чертежу. Один вариант из 50.

Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.



Оценка	Показатели оценки

5	<p>При построении рабочего чертежа детали допускается 1- 2 ошибки, которые исправляются самим же обучающимся.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внешняя и внутренняя геометрическая форма детали определена правильно. 2. Главное изображение выбрано правильно. Все необходимые изображения (виды, разрезы, сечения, выносные элементы) построены верно, при необходимости обозначены согласно ГОСТ 2.305- 2008. 3. Деталь на чертеже расположена с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров. 4. Технологические элементы (фаски, проточки и т.п.), не показанные на сборочном чертеже восстановлены. 5. Изображение и обозначение резьбы выполнено по ГОСТ 2.311-68. 6. Размеры на все конструктивные и технологические элементы детали (фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п.) и размеры, определяющие их расположения относительно баз, нанесены правильно согласно ГОСТ 2.307-2011. 7. Шероховатость поверхностей детали обозначена по ГОСТ 2.309 – 73. 8. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68. 9. Линии различных типов выполнены по ГОСТ 2.303-68. 10. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73.
4	<p>При построении чертежа детали допущено 3-4 ошибки, которые обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.</p>
3	<p>При построении чертежа детали допущено 5-6 ошибок. Затруднения в построении чертежа. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.</p>

Дидактическая единица: 2.5 оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с технической документацией;

Занятие(-я):

4.3.16.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

4.3.17.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

4.3.18.Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

Задание №1

Дать ответы на вопросы теста по тематике "Требования ЕСТД при заполнении технологических документации"

(тест состоит из 10 вопросов)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Вопрос 1</p> <p>Комплекс стандартов и рекомендаций, устанавливающий взаимосвязанные правила и положения по порядку разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации, применяемой при изготовлении и ремонте изделий это</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none">• единая система технологической документации• ЕСТД• единая система конструкторской документации <p>Вопрос 2</p> <p>К технологическим документам относят:</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none">• маршрутные, эскизные, технологические карты;• технологические инструкции;• рекомендации ЕСТД;• ведомости расцеховки, оснастки и материалов;• операционные карты и т.д. <p>Вопрос 3</p> <p>В комплекс документов ЕСТД входят:</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none">• - ведомости расцеховки, оснастки и материалов• межгосударственные стандарты ЕСТД;• - межгосударственные стандарты ЕСКД, требования которых распространяются на технологическую документацию

- рекомендации ЕСТД;
- рекомендации, положения которых распространяются на технологическую документацию.
- технологические инструкции;

Вопрос 4

Основное назначение документов ЕСТД:

Варианты ответов

- - установление единых унифицированных машинно-ориентированных форм документов
- - создание единой информационной базы для внедрения средств механизации и автоматизации,
- - установления единой базы по начислению заработной платы рабочих, задействованных на данном предприятии
- - установление единых требований и правил по оформлению документов на технологические процессы и операции
- - установление единых правил оформления документов в зависимости от типа и характера производства
- - обеспечение оптимальных условий для передачи технологической документации с одного предприятия на другое с минимальным переоформлением;
- - обеспечение взаимосвязи с общетехническими системами стандартов (ЕСКД, ССБТ, СРПП и др.);
- - обеспечение взаимосвязи с международными системами стандартов (ИСО, МЭК).
- - создание предпосылок по снижению трудоемкости инженерно-технических работ, выполняемых в сфере технологической подготовки и управления производством

Вопрос 5

Комплекс документов ЕСТД предусматривает:

Варианты ответов

- - общие положения по построению системы;
- - общие правила по оформлению технологических документов;
- - термины и определения основных понятий,

применяемых при выполнении и оформлении технологической документации,

- - общее положение об оплате труда

Вопрос 6

Комплекс документов ЕСТД предусматривает:

Варианты ответов

- - систему обозначения технологических документов и их комплектов;
- - классификацию оборудования на машиностроительном предприятии
- - правила построения форм технологических документов;
- - систему условных обозначений опор, зажимов и установочных устройств;
- - классификацию состава информации, применяемой в формах технологических документов;

Вопрос 7

Комплекс документов ЕСТД предусматривает:

Варианты ответов

- - правила выполнения бланков форм технологических документов;
- - классификацию видов технологических документов;
- - классификацию видов комплектов технологических документов на процессы;
- - правила по отражению требований безопасности в технологических документах.
- - общие правила по технике безопасности и охраны труда

Вопрос 8

Наименование классификационной группы стандартов подразделяются в количественном составе на

Варианты ответов

- 10 групп
- 9 групп

	<ul style="list-style-type: none"> • 3 группы <p>Вопрос 9 Например, ГОСТ 3.1701-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка - что означают последние две цифры -"79"</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none"> • порядковый номер стандарта в группе • год регистрации стандарта <p>Вопрос 10 Например, ГОСТ 3.1701-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка - что означают последние буквы "ГОСТ"</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none"> • класс стандарта • категория стандарта <p>Даны правильные ответы на 8-10 вопросов</p>
4	Даны правильные ответы на 5-7 вопросов
3	Даны правильные ответы на 4-6 вопросов

2.14 Текущий контроль (ТК) № 14

Тема занятия: 4.3.26. Построение аксонометрических проекций деталей.

Метод и форма контроля: Домашняя работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Защита графической работы

Дидактическая единица: 2.6 разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на детали

Занятие(-я):

4.3.19. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

4.3.20. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

4.3.21. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

4.3.22. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

4.3.23. Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.

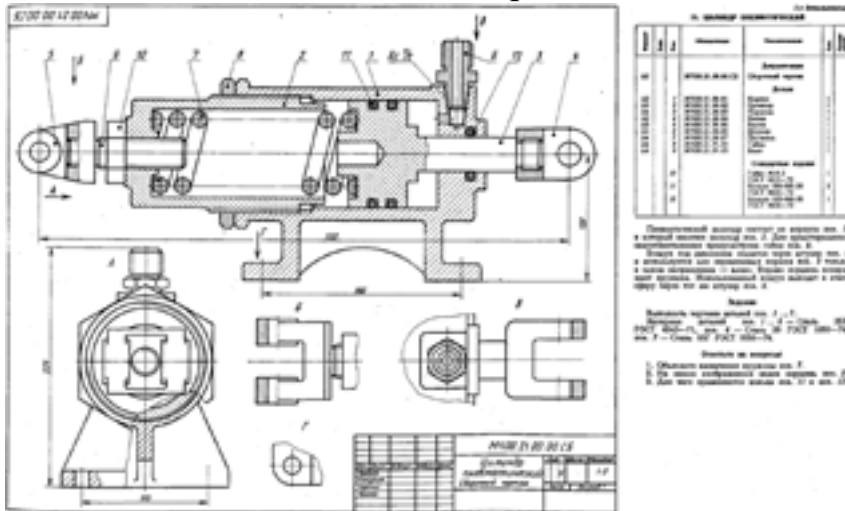
4.3.24. Построение аксонометрических проекций деталей.

4.3.25. Построение аксонометрических проекций деталей.

Задание №1

Выполнить рабочий чертеж корпусной детали по сборочному чертежу.

Максимальное количество набранных баллов 75. В каждом подпункте за ошибку снимается по 0,5 балла. Один вариант из 50.



Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

1. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 - **6 баллов:**
 - формат листа согласно ГОСТ 2.301-68 - **0.5 балла;**
 - масштаб чертежа согласно ГОСТ 2.302-68 - **1 балл;**
 - линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 - **1.5 балла;**
 - шрифт чертежный согласно ГОСТ 2.304-68 - **0,5 балла;**
 - компоновка чертежа - **1 балл;**
 - технические требования по ГОСТ 2.316-2008 (при необходимости) - **0,5 балла;**
 - основная надпись согласно ГОСТ 2.104-2006 – **1 балл.**
2. Изображения детали построены согласно ГОСТ 2.305-2008 - **30 баллов:**
 - правильно определена внешняя и внутренняя геометрическая форма детали - **10 баллов;**
 - выбрано главное изображение и построены в проекционной связи необходимые изображения – **8 баллов;**
 - обозначены на чертеже изображения согласно ГОСТ 2.305-2008 - **2 балла;**
 - деталь расположена на чертеже с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров - **5 баллов;**
 - восстановлены технологические элементы (фаски, проточки), не показанные на сборочном чертеже - **1 балл;**
 - резьба изображена согласно ГОСТ 2.311-68 – **4 балла.**
3. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68 - **5 баллов.**
4. Размеры нанесены согласно ГОСТ 2.307-2011 - **30 баллов:**
 - выбраны базы для нанесения размеров - **3 балла;**
 - достаточность размеров (нанесены размеры на все конструктивные и технологические элементы детали: фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п. и размеры, определяющие их расположения

относительно баз) - **10 баллов**;

- размеры рационально проставлены на всех изображениях, имеющиеся на чертеже – **2 балла**;
- размерные и выносные линии не пересекаются между собой, выдержаны расстояния между линиями – **2 балла**;
- размерные числа расположены согласно стандарту - **2 балла**;
- нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п. – **2 балла**;
- резьба на чертеже обозначена по ГОСТ 2.311-68 - **2 балла**;
- нанесены габаритные размеры – **2 балла**;
- нанесение размеров внешней формы изделия со стороны вида, внутренней формы изделия - со стороны разреза - **4 балла**;
- на концентрических окружностях проставлены размеры самой большой и самой маленькой окружности, диаметры остальных окружностей нанесены на других изображениях – **1 балл**.

5. Шероховатость поверхностей детали обозначена согласно ГОСТ 2.309 – 73 - **4 балла**:

- расположены знаки шероховатости поверхностей на изображении изделия - **2 балла**;
- указана шероховатость поверхностей в верхнем правом углу чертежа – **2 балла**.

1. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 - **6 баллов:**
 - формат листа согласно ГОСТ 2.301-68 - **0.5 балла;**
 - масштаб чертежа согласно ГОСТ 2.302-68 - **1 балл;**
 - линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 - **1.5 балла;**
 - шрифт чертежный согласно ГОСТ 2.304-68 - **0,5 балла;**
 - компоновка чертежа - **1 балл;**
 - технические требования по ГОСТ 2.316-2008 (при необходимости) - **0,5 балла;**
 - основная надпись согласно ГОСТ 2.104-2006 – **1 балл.**
2. Изображения детали построены согласно ГОСТ 2.305-2008 - **30 баллов:**
 - правильно определена внешняя и внутренняя геометрическая форма детали - **10 баллов;**
 - выбрано главное изображение и построены в проекционной связи необходимые изображения – **8 баллов;**
 - обозначены на чертеже изображения согласно ГОСТ 2.305-2008 - **2 балла;**
 - деталь расположена на чертеже с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров - **5 баллов;**
 - восстановлены технологические элементы (фаски, проточки), не показанные на сборочном чертеже - **1 балл;**
 - резьба изображена согласно ГОСТ 2.311-68 – **4 балла.**
3. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68 - **5 баллов.**
4. Размеры нанесены согласно ГОСТ 2.307-2011 - **30 баллов:**
 - выбраны базы для нанесения размеров - **3 балла;**
 - достаточность размеров (нанесены размеры на все конструктивные и технологические элементы детали: фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п. и размеры, определяющие их расположения

относительно баз) - **10 баллов**;

- размеры рационально проставлены на всех изображениях, имеющиеся на чертеже – **2 балла**;
- размерные и выносные линии не пересекаются между собой, выдержаны расстояния между линиями – **2 балла**;
- размерные числа расположены согласно стандарту - **2 балла**;
- нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п. – **2 балла**;
- резьба на чертеже обозначена по ГОСТ 2.311-68 - **2 балла**;
- нанесены габаритные размеры – **2 балла**;
- нанесение размеров внешней формы изделия со стороны вида, внутренней формы изделия - со стороны разреза - **4 балла**;
- на концентрических окружностях проставлены размеры самой большой и самой маленькой окружности, диаметры остальных окружностей нанесены на других изображениях – **1 балл**.

5. Шероховатость поверхностей детали обозначена согласно ГОСТ 2.309 – 73 - **4 балла**:

- расположены знаки шероховатости поверхностей на изображении изделия - **2 балла**;
- указана шероховатость поверхностей в верхнем правом углу чертежа – **2 балла**.

1. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 - **6 баллов:**
 - формат листа согласно ГОСТ 2.301-68 - **0.5 балла;**
 - масштаб чертежа согласно ГОСТ 2.302-68 - **1 балл;**
 - линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 - **1.5 балла;**
 - шрифт чертежный согласно ГОСТ 2.304-68 - **0,5 балла;**
 - компоновка чертежа - **1 балл;**
 - технические требования по ГОСТ 2.316-2008 (при необходимости) - **0,5 балла;**
 - основная надпись согласно ГОСТ 2.104-2006 – **1 балл.**
2. Изображения детали построены согласно ГОСТ 2.305-2008 - **30 баллов:**
 - правильно определена внешняя и внутренняя геометрическая форма детали - **10 баллов;**
 - выбрано главное изображение и построены в проекционной связи необходимые изображения – **8 баллов;**
 - обозначены на чертеже изображения согласно ГОСТ 2.305-2008 - **2 балла;**
 - деталь расположена на чертеже с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров - **5 баллов;**
 - восстановлены технологические элементы (фаски, проточки), не показанные на сборочном чертеже - **1 балл;**
 - резьба изображена согласно ГОСТ 2.311-68 – **4 балла.**
3. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68 - **5 баллов.**
4. Размеры нанесены согласно ГОСТ 2.307-2011 - **30 баллов:**
 - выбраны базы для нанесения размеров - **3 балла;**
 - достаточность размеров (нанесены размеры на все конструктивные и технологические элементы детали: фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п. и размеры, определяющие их расположения

	<p>относительно баз) - 10 баллов;</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ размеры рационально проставлены на всех изображениях, имеющиеся на чертеже – 2 балла; ◦ размерные и выносные линии не пересекаются между собой, выдержаны расстояния между линиями – 2 балла; ◦ размерные числа расположены согласно стандарту - 2 балла; ◦ нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п. – 2 балла; ◦ резьба на чертеже обозначена по ГОСТ 2.311-68 - 2 балла; ◦ нанесены габаритные размеры – 2 балла; ◦ нанесение размеров внешней формы изделия со стороны вида, внутренней формы изделия - со стороны разреза - 4 балла; ◦ на концентрических окружностях проставлены размеры самой большой и самой маленькой окружности, диаметры остальных окружностей нанесены на других изображениях – 1 балл. <p>5. Шероховатость поверхностей детали обозначена согласно ГОСТ 2.309 – 73 - 4 балла:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ расположены знаки шероховатости поверхностей на изображении изделия - 2 балла; ◦ указана шероховатость поверхностей в верхнем правом углу чертежа – 2 балла.
--	--

2.15 Текущий контроль (ТК) № 15

Тема занятия: 4.4.3.Выполнение рабочего чертежа цилиндрического зубчатого колеса.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Ответы на вопросы

Дидактическая единица: 1.9 основные виды зубчатых передач и зубчатых колес

Занятие(-я):

4.4.1.Разновидности зубчатых передач, зубчатых колёс и их основные параметры.

Конструкция и условное изображение зубчатых колёс.

4.4.2.Выполнение рабочего чертежа цилиндрического зубчатого колеса.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Какие виды передач применяются в машиностроении?

2. Какие расчетные параметры цилиндрической передачи являются основными?
3. Какими линиями на видах и разрезах цилиндрического зубчатого колеса выполняют окружность вершин и окружность впадин зуба?
4. Какой линией выполняют делительную окружность?
5. Какое зубчатое колесо передачи называют ведущим?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Даны ответы на 5 вопросов из 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислены виды передач согласно ГОСТ 16530-83. 2. Перечислены основные расчетные параметры цилиндрической передачи (не менее 3). 3. Дано описание типов линий на видах и разрезах цилиндрического зубчатого колеса для выполнения окружности вершин и окружности впадин зуба согласно ГОСТ 2.403-75. 4. Дано описание типа линии для выполнения делительной окружности согласно ГОСТ 2.403-75. 5. Дано название меньшего зубчатого колеса зубчатой передачи согласно ГОСТ 16530-83.
4	Даны ответы на 4 вопроса из 5 или допущены незначительные неточности.
3	Даны ответы на 3 вопроса из 5.

Дидактическая единица: 2.6 разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на детали

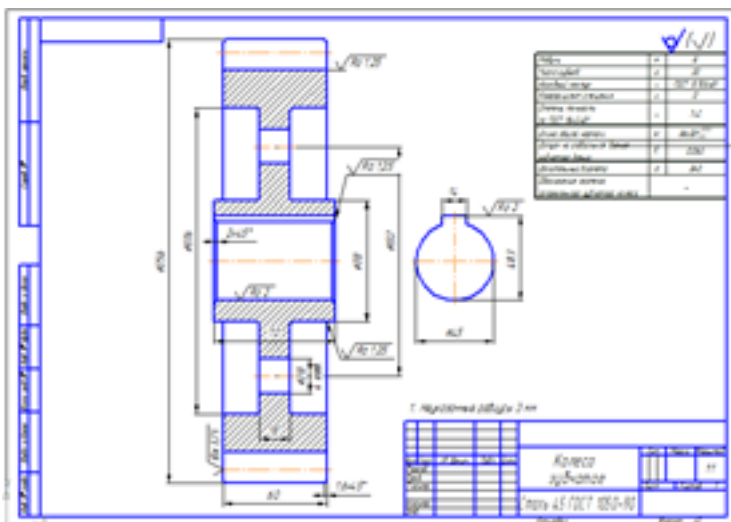
Занятие(-я):

4.3.26. Построение аксонометрических проекций деталей.

4.4.2. Выполнение рабочего чертежа цилиндрического зубчатого колеса.

Задание №1

Построить чертеж зубчатого колеса по выполненным расчетам с соблюдением правил, установленных ГОСТ 2.403-75.



Оценка	Показатели оценки
5	<p>При построении изображений в работе допущена одна ошибка или две неточности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изображения зубчатого колеса по расчетным данным построены с соблюдением правил, установленных ГОСТ 2.403-75. 2. Штриховка в разрезе нанесена по ГОСТ 2.306-68. 3. Шпоночный паз изображен по ГОСТ 23360-78. 4. Линии различных типов на чертеже выполнены согласно ГОСТ 2.303-68. 5. Шрифт чертежный выполнен согласно ГОСТ 2.304-81. 6. Размеры нанесены согласно ГОСТ 2.307-2011. 7. Шероховатость поверхностей детали обозначена по ГОСТ 2.309 – 73. 8. Таблица параметров зубчатого венца оформлена по ГОСТ 2.403-75.
4	При построении изображений в работе допущено 3 ошибки.
3	При построении изображений в работе допущено 4-6 ошибок.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10
Текущий контроль №11
Текущий контроль №12
Текущий контроль №13
Текущий контроль №14
Текущий контроль №15

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 законы, методы и приемы проекционного черчения;

Задание №1

1. Перечислить методы проецирования в зависимости от направления проецирующего луча. Назвать метод, применяемый для построения чертежей. Воспроизвести расположение осей и плоскостей проекций при прямоугольном проецировании, дать им названия.
2. Описать расположение осей в прямоугольной изометрической проекции,

назвать коэффициенты искажения по осям. Описать построение изометрической проекции на примере шестигранника.

Оценка	Показатели оценки
5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории. Приведены графические правильно выполненные примеры. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	Дан полный ответ. Допускается 1 ошибка или 4 неточности. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Затруднения в выполнении графических примеров. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Задание №2

1. Описать приемы определения недостающих проекций точек, принадлежащих поверхности конуса на графическом примере.
2. Описать приемы определения недостающих проекций точек, принадлежащих поверхности пирамиды на графическом примере.

Оценка	Показатели оценки
5	Дано описание построения недостающих проекций точек, лежащих на поверхности геометрических тел 2-мя способами, согласно правилам начертательной геометрии, основанных на аксиомах евклидова пространства, устанавливающих зависимость и отношения между элементами пространства: <ul style="list-style-type: none"> - принадлежность точки отрезку; - принадлежность точки плоскости; - принадлежность точки поверхности; - принадлежность отрезка плоскости. Приведены графические примеры.

4	<p>Дано описание построения недостающих проекций точек, лежащих на поверхности геометрических тел одним способом, согласно правилам начертательной геометрии, основанных на аксиомах евклидова пространства, устанавливающих зависимость и отношения между элементами пространства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принадлежность точки отрезку; - принадлежность точки плоскости; - принадлежность точки поверхности; - принадлежность отрезка плоскости. <p>Приведены графические примеры.</p>
3	<p>Тема раскрыта кратко, недостаточно полно, затруднения в изложении, аргументировании. Допущенные ошибки студент исправляет с помощью преподавателя.</p>

Дидактическая единица для контроля:

1.2 правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Описать условное изображение резьбы на стержне (наружная резьба) и в отверстиях. Показать на графическом примере.
2. Перечислить данные, входящие в обозначение резьбы. Расшифровать обозначение резьбы: M24x1,5LH; R1.
3. Описать три способа нанесения линейных размеров от баз и показать на примерах.
4. Дать определение документу сборочный чертеж. Какой шифр ему присвоен? Перечислить размеры, проставляемые на сборочном чертеже.
5. Описать правила нанесения номеров позиций составных частей на сборочном чертеже. Показать на примере.
6. Дать определение документу «спецификация». Какие сведения она содержит? Описать последовательность заполнения граф спецификации согласно ГОСТ 2.106-96.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории, владение понятиями и терминологией. Приведены графические правильно выполненные примеры. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Даны формально-логические определения. Приведены графические примеры с 1-2 ошибками. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Затруднения в выполнении графических примеров. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Задание №2

Ответить на вопросы:

1. Описать условное изображение резьбы на стержне (наружная резьба) и в отверстиях. Показать на графическом примере.
2. Перечислить данные, входящие в обозначение резьбы. Расшифровать обозначение резьбы: M24x1,5LH; R1.
3. Описать три способа нанесения линейных размеров от баз и показать на примерах.
4. Дать определение документу сборочный чертеж. Какой шифр ему присвоен? Перечислить размеры, проставляемые на сборочном чертеже.
5. Описать правила нанесения номеров позиций составных частей на сборочном чертеже. Показать на примере.
6. Дать определение документу «спецификация». Какие сведения она содержит? Описать последовательность заполнения граф спецификации согласно ГОСТ 2.106-96.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории, владение понятиями и терминологией. Приведены г

4	При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Даны формально-логические определения. Приведены графические примеры с 1-2 ошибками. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на навод
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Затруднения в выполнении графических примеров. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

1.3 правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Перечислить основные форматы чертежных листов, описать их размеры и расположение.
2. Описать содержание, расположение на чертеже и габаритные размеры основной надписи для графических и текстовых документов (форма 1, 2 и 2а).
3. Перечислить типы и размеры линий чертежа. В каких пределах выбирается толщина сплошной толстой линии?
4. Дать определение понятию масштаб. Перечислить масштабы увеличения и уменьшения. Чем руководствуются при выборе масштаба? Учитывается ли масштаб при нанесении размерных чисел на чертеже?
5. Перечислить основные правила нанесения размеров на чертежах (не менее 10). Какие знаки наносят перед размерными числами радиуса, диаметра, квадрата, сферы? Показать на примерах.
6. Дать определение понятию сопряжение. Описать последовательность построения внешнего и внутреннего сопряжения между прямой и дугой окружности при помощи дуги заданного радиуса на графическом примере.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории, владение понятиями и терминологией. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.

4	При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Даны формально-логические определения. Приведены графические примеры с 1-2 ошибками. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Затруднения в описании построений сопряжения. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;

Задание №1

Описать правила выполнения кинематическхем согласно стандартам ЕСКД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам их с ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории, владение понятиями и терминологией. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	При ответе допущены 1-2 ошибки или 3-4 неточности. Допущенные ошибки и неточности обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно, затруднения в изложении, аргументировании. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

1.5 требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать ответы на вопросы:

1. Какие виды конструкторских документов нормируются в стандартах ЕСКД?

2. Какие группы стандартов входят в систему ЕСКД?
3. Что является объектом контроля для всех видов конструкторских документов?
4. Какой стандарт устанавливает требования к текстовым конструкторским документам?
5. В каком стандарте установлены объекты контроля в конструкторских документах?
6. Каким стандартом следует руководствоваться для проверки правильности использования сокращений слов?
7. В каком стандарте установлены требования к спецификациям?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Даны правильные ответы на все семь вопросов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Указаны все 30 видов документов. 2. Названы все 9 групп. 3. Названы все 3 направления. 4. Назван ГОСТ и раздел в нем. 5. Назван ГОСТ и раздел в нем. 6. Назван ГОСТ и раздел в нем. 7. Назван ГОСТ и раздел в нем.
4	Ответы даны на все вопросы но не полностью (60%)
3	Ответы даны на 4 вопроса и не полностью раскрыты (60%)

Задание №2 (из текущего контроля)

Дать ответы на вопросы теста по теме "ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЧЕРТЕЖАХ. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖА" (тест состоит из 10 вопросов)

1. Чертеж – это...

- А. документ, предназначенный для разового использования в производстве, содержащий изображение изделия и другие данные для его изготовления;
- Б. графический документ, содержащий изображения предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля;
- В. наглядное изображение, выполненное по правилам аксонометрических проекций от руки, на глаз.

2. Формат А4 соответствует размерам (мм)...

- А) 296x420;
- Б) 420x596;
- В) 210x297;

Г) 594x481.

3. Какое расположение формата А4 допускается ГОСТом? А) вертикальное;
Б) горизонтальное;
В) вертикальное и горизонтальное.

4. Масштаб – это расстояние между точками на плоскости
А) Да;
Б) Нет.

5. К масштабам увеличения относятся...
А) 2:1;
Б) 1:100;
В) 1:2;
Г) 20:1.

6. Условное изображение, выполненное с помощью чертежного инструмента, называется...
А) чертежом;
Б) эскизом;
В) техническим рисунком.

7. Установить соответствие между обозначением формата и размерами его сторон (мм)...
А) 841 x 1189
1) А2
Б) 594 x 841
2) А3
В) 420 x 594
3) А0
Г) 297 x 420
4) А4
Д) 210 x 297
5) А1

8. Основная надпись должна быть расположена
А) в левом верхнем углу формата;
Б) в правом нижнем углу формата;
В) в зависимости от положения формата;
Г) в левом нижнем углу формата.

9. К масштабам уменьшения относятся...

- А) 1:2;
- Б) 2,5:1;
- В) 1:4;
- Г) 40:1.

10. Изображение предмета на чертеже, выполненного в масштабе 1:2 относительно самого предмета будет...

- А) больше;
- Б) равно;
- В) меньше;
- Г) больше или меньше в зависимости от формата.

11. Условное изображение, выполненное от руки с соблюдением пропорций, называется...

- А) чертежом;
- Б) эскизом;
- В) техническим рисунком.

12. Сколько форматов А3 содержится в формате А1?

- А) 2;
- Б) 8;
- В) 4;
- Г) 16.

13. На каком расстоянии от краев листа проводят рамку чертежа?

- А) слева, сверху, справа и снизу – по 5 мм;
- Б) слева, сверху и снизу – по 10 мм, справа – 25 мм;
- В) слева – 20 мм, сверху, справа и снизу – по 5 мм.

14. Масштаб 1:100 обозначает, что 1 мм на чертеже соответствует действительному размеру, равному...

- А) 100 мм;
- Б) 100 см;
- В) 100 м;
- Г) 100 дм.

15. Размеры на чертежах проставляют...

- А) в см;
- Б) в дм;
- В) в мм;

Г) без разницы, указывают единицы измерения.

16. Чтение чертежа правильно осуществлять в следующей последовательности

- А) название, материал, форма, размеры детали;
- Б) размеры, материал, название, форма детали;
- В) материал, форма, название, размеры детали.

17. Рамка основной надписи на чертеже выполняется...

- А) основной сплошной толстой линией;
- Б) штриховой линией;
- В) сплошной тонкой линией;
- Г) любой линией.

18. К прерывистым линиям относятся...

- А) тонкая;
- Б) штриховая;
- В) штрихпунктирная;
- Г) волнистая.

19. Масштаб 1:2, указанный на чертеже, означает...

- А) уменьшение изображения;
- Б) уменьшение детали при изготовлении;
- В) уменьшение изображения и детали;
- Г) увеличение изображения.

20. Числа, наносимые над размерной линией, называются...

- А) габаритными;
- Б) масштабными;
- В) размерными.

21. Какое обозначение твердости карандаша не встречается?

- А) ТМ;
- Б) Т;
- В) М;
- Г) МТ.

22. Какие сведения не указывают в основной надписи?

- А) наименование детали;
- Б) количество изображений на чертеже;
- В) масштаб;
- Г) материал, из которого изготовлена деталь.

23. Толщина сплошной основной линии составляет...

- А) 0,6 мм;
- Б) 0,6...1,5 мм;
- В) 1,5 мм;
- Г) 0,5...1,4 мм.

24. При масштабе изображения 1:2 размеры детали на чертеже должны быть указаны...

- А) увеличенными в 2 раза;
- Б) действительными размерами детали;
- В) уменьшенными в 2 раза.

25. Линии, между которыми выполняется линия со стрелками на концах, называются...

- А) выносными;
- Б) габаритными;
- В) размерными.

26. Определите номера правильно подготовленных к работе карандашей
ответ: 3,4.

27. Толщины всех линий чертежа задаются относительно...

- А) штриховой линии;
- Б) основной сплошной толстой линии;
- В) сплошной тонкой линии;
- Г) волнистой линии.

28. Толщина штрихпунктирной линии равна...

- А) s ;
- Б) $s/2$;
- В) $s/2...s/3$;
- Г) $s/3$.

29. Линии видимого контура детали выполняются...

- А) сплошной толстой линией;
- Б) сплошной волнистой линией;
- В) сплошной тонкой линией;
- Г) штриховой линией.

30. Буквой R обозначается...

- А) расстояние между любыми двумя точками окружности;

- Б) расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками;
 В) расстояние от центра окружности до точки на ней.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны правильные ответы на 8 - 10 вопросов.
4	Даны правильные ответы на 5 - 7 вопросов.
3	Даны правильные ответы на 3 - 4 вопросов.

Дидактическая единица для контроля:

1.6 виды и комплектность конструкторских документов

Задание №1

Дать определение изделию "сборочная единица". Перечислить документы, разрабатываемые на сборочную единицу и дать им определение. Какой документ является основным для сборочной единицы?

Оценка	Показатели оценки
5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории, владение понятиями и терминологией. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	При ответе допущены 1 ошибка или 3 незначительные неточности, которые обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

1.7 правила выполнения и оформления чертежей и эскизов деталей, сборочных чертежей

Задание №1

Ответить на вопрос:

1. Сформулировать основные требования, предъявляемые к чертежам и эскизам деталей согласно ГОСТ 2.109-73 (не менее 5-ти). Показать на выданном чертеже.

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.</p> <p>Сформулированы 5 требования из 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. требования, предъявляемые к оформлению рабочего чертежа согласно стандартам ЕСКД; 2. требования, предъявляемые к содержанию и количеству изображений и размеров, определяющих форму детали согласно стандартам ЕСКД; 3. требования, предъявляемые к указанию на чертеже шероховатости поверхностей согласно ГОСТ 2.309—73; 4. требования, предъявляемые к изображению и обозначению материалов согласно стандартам ГОСТ 2.306-68, ГОСТ 2.104-2006; 5. требования, предъявляемые к содержанию основной надписи согласно ГОСТ 2.104-2006 и заполнению технических требований.
4	<p>При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.</p>
3	<p>Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.</p>

Дидактическая единица для контроля:

1.8 правила нанесения обозначения шероховатости поверхностей на чертежах

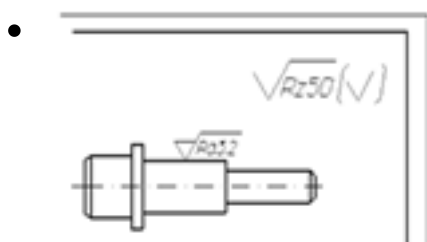
Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Дать определение понятию «шероховатость поверхности». Назвать параметры, установленные для оценки качества поверхности. Перечислить линии чертежа, на которых располагают знаки шероховатости поверхности. (Показать на примере)

2. Расшифровать обозначение шероховатости поверхности в правом верхнем углу чертежа. Каковы размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости,

вынесенном в правый верхний угол чертежа?



<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Демонстрируется полное понимание сути теории, владение понятиями и терминологией. Приведены графические правильно выполненные примеры. Просматривается связь теории с практикой. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Даны формально-логические определения. Приведены графические примеры с 1-2 ошибками. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	Тема раскрыта кратко, недостаточно полно. Затруднения в изложении материала, аргументировании. Затруднения в выполнении графических примеров. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

1.9 основные виды зубчатых передач и зубчатых колес

Задание №1

1. Какими линиями на видах и разрезах цилиндрического зубчатого колеса выполняют окружность вершин и окружность впадин зуба? Какой линией выполняют делительную окружность? Показать на графическом примере.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Тема вопроса раскрыта достаточно полно согласно стандартам ЕСКД, изложена технически грамотно, четко. Просматривается связь теории с практикой. Приведен правильно выполненный графический пример. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Приведен графический пример с 1-2 ошибками. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	При ответе допущены незначительные неточности или ответ не достаточно полный. Приведен графический пример с 1-2 ошибками. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

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

Задание №1

Начертить условные графические изображения элементов кинематики и линии связи между ними, указать необходимые надписи (не менее 5-ти).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Условные графические изображения (УГО) элементов кинематики выполнены согласно ГОСТ 2.770-68. 2. Изображение линий связи в виде вертикальных и горизонтальных отрезков построены согласно ГОСТ 2.701-2008, ГОСТ 2.721-74. 3. Буквенные коды групп элементов обозначены согласно ГОСТ 2.703-68. 4. Незначительные недочеты при ответе исправляются самим же обучающимся.
4	При выполнении задания допущены 1-2 ошибки, которые обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	При выполнении задания допущены 2-4 ошибки, которые обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

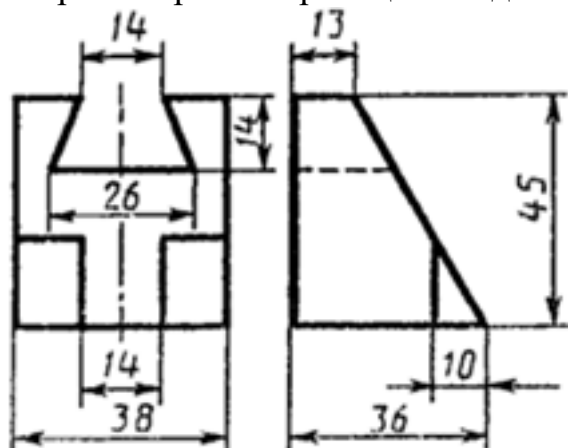
Дидактическая единица для контроля:

2.2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек,

лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

Задание №1

Построить третью проекцию модели по двум заданным (один из 25 вариантов).



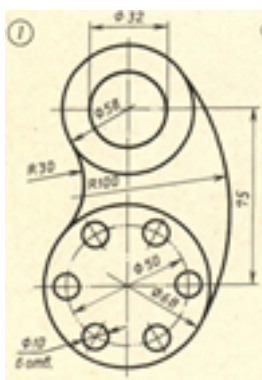
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Построены горизонтальные проекции 14 точек (вид спереди) и 8 точек (вид сзади), ограничивающих поверхность модели при помощи линий проекционной связи. 2. Проекция точек на чертеже последовательно соединены между собой линиями с учетом видимости согласно правилам начертательной геометрии. Незначительные недочеты или ошибки при выполнении проекций модели исправляются самим же обучающимся.
4	При построении проекции модели допущены незначительные неточности или 1-2 ошибки, которые обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.
3	При построении проекции модели допущены 3-4 ошибки. Затруднения в построении чертежа Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;

Задание №1 (из текущего контроля)

Вычертить контур технической детали с применением различных геометрических построений, нанести размеры. Один вариант из 30.



Оценка	Показатели оценки
5	<p>1. Проведен анализ изображения и формы детали с целью выявления необходимых геометрических построений, определены типы касания.</p> <p>2. Оформлен чертеж в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формат чертежного листа оформлен согласно ГОСТ 2.301-68; • выбран и соблюдается масштаб на изображениях по ГОСТ 2.302-68; • линии различных типов на чертеже выполнены согласно ГОСТ 2.303-68; • выполнена компоновка чертежа (равномерное расположение изображения на чертеже); • заполнена основная надпись (форма 1) и дополнительная графа по ГОСТ 2.104-2006. <p>3. Построено изображение контура технической детали согласно выданному заданию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнены деления углов, окружностей на равные части согласно правилам геометрических построений, вспомогательные построения тонкими линиями отмечены на чертеже; • построены сопряжения согласно технике выполнения сопряжений, вспомогательные построения при нахождении центра дуги сопряжения и точек касания тонкими линиями отмечены на чертеже.

	<p>4. Нанесены размеры на чертеже согласно ГОСТ 2.307-2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> • размерные и выносные линии расположены согласно стандарту; • размерные числа расположены согласно стандарту; • нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п.; • нанесены размеры на все конструктивные элементы детали и размеры, определяющие их расположение; • нанесены габаритные размеры. <p>5. Шрифт чертежный выполнен согласно ГОСТ 2.304-81.</p>
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведен анализ изображения и формы детали с целью выявления необходимых геометрических построений, определены типы касания. 2. Допущены незначительные неточности в построение и оформление чертежа. 3. Нанесены размеры на чертеже с незначительным отклонением от стандарта ГОСТ 2.307-2011. 4. Шрифт чертежный выполнен с незначительным отклонением от стандарта ГОСТ 2.304-81.
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведен анализ изображения и формы детали с целью выявления необходимых геометрических построений без должного внимания, что привело к 2-3 ошибкам на изображении контура детали, вспомогательные построения тонкими линиями не отмечены на чертеже. 2. Допущены неточности в оформление чертежа. 3. Нанесены размеры на чертеже с незначительным отклонением от стандарта ГОСТ 2.307-2011. 4. Шрифт чертежный выполнен небрежно.

Дидактическая единица для контроля:

2.4 читать чертежи и схемы;

Задание №1 (из текущего контроля)

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной

- единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008.
 4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
 5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам.
 6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
 7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
 8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
 9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Количество набранных баллов: от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл. 2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов. 3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов. 4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла. 5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов. 6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов. 7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла. 8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла. 9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.
4	Количество набранных баллов: от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов: от 37 до 44.

Задание №2

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2. 305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий

- согласно стандартам.
6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
 7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
 8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
 9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Количество набранных баллов от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл. 2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов. 3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов. 4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла. 5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов. 6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов. 7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла. 8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла. 9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.

4	Количество набранных баллов от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов от 37 до 44.

Задание №3

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам.
6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Количество набранных баллов от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл. 2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов. 3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов. 4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла. 5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов. 6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов. 7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла. 8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла. 9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.
4	Количество набранных баллов от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов от 37 до 44.

Задание №4

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2. 305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий

согласно стандартам.

6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Количество набранных баллов от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл.2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов.3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов.4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла.5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов.6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов.7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла.8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла.9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.

4	Количество набранных баллов от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов от 37 до 44.

Задание №5

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам.
6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Количество набранных баллов от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл. 2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов. 3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов. 4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла. 5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов. 6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов. 7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла. 8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла. 9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.
4	Количество набранных баллов от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов от 37 до 44.

Задание №6

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2. 305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий

согласно стандартам.

6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Количество набранных баллов от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл.2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов.3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов.4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла.5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов.6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов.7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла.8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла.9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.

4	Количество набранных баллов от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов от 37 до 44.

Задание №7

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам.
6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Количество набранных баллов от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл. 2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов. 3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов. 4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла. 5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов. 6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов. 7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла. 8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла. 9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.
4	Количество набранных баллов от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов от 37 до 44.

Задание №8

Прочитать предложенный чертеж сборочной единицы в следующем порядке:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи с целью определения наименования изделия, обозначения чертежа, масштаба изображений.
2. Установить назначение изделия, описать принцип работы сборочной единицы.
3. Назвать изображения, представленные на чертеже согласно ГОСТ 2. 305-2008.
4. Изучить спецификацию, перечислить оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы.
5. Расшифровать условные обозначения стандартных крепежных изделий

согласно стандартам.

6. По номерам позиций чертежа и спецификации последовательно найти на всех изображениях проекции всех деталей и изучить геометрическую форму каждой детали в отдельности. Показать внешний и внутренний контуры указанной детали.
7. Указать габаритные, установочные, присоединительные и иные размеры, нанесенные на чертеже.
8. Установить виды соединений деталей и взаимодействия составных частей в процессе работы.
9. Установить порядок сборки и разборки изделия для замены указанной детали.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Количество набранных баллов от 54 до 60.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Прочитана основная надпись по предложенному чертежу сборочной единицы - 1 балл.2. Дано описание назначения, устройства и принципа работы изделия - 5 баллов.3. Названы изображения (виды, разрезы, сечения) согласно ГОСТ 2. 305-2008 – 16 баллов.4. Перечислены оригинальные и стандартные детали, входящие в состав сборочной единицы согласно спецификации - 2 балла.5. Расшифрованы условные обозначения стандартных крепежных изделий согласно стандартам - 7 баллов.6. Выявлена и показана геометрическая форма внешнего и внутреннего контуров указанной детали при помощи проекционной связи и штриховки сечений, согласно ГОСТ 2.305-2008 - 18 баллов.7. Указаны на чертеже габаритные, установочные и монтажные размеры детали – 2 балла.8. Установлены виды соединений деталей: подвижные, неподвижные, резьбовые и т.п. – 4 балла.9. Описана последовательность сборки и разборки изделия для замены указанной детали – 5 баллов.

4	Количество набранных баллов от 45 до 53.
3	Количество набранных баллов от 37 до 44.

Дидактическая единица для контроля:

2.5 оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с технической документацией;

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать ответы на вопросы теста по тематике "Требования ЕСТД при заполнении технологических документации"

(тест состоит из 10 вопросов)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Вопрос 1</p> <p>Комплекс стандартов и рекомендаций, устанавливающий взаимосвязанные правила и положения по порядку разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации, применяемой при изготовлении и ремонте изделий это</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none"> • единая система технологической документации • ЕСТД • единая система конструкторской документации <p>Вопрос 2</p> <p>К технологическим документам относят:</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none"> • маршрутные, эскизные, технологические карты; • технологические инструкции; • рекомендации ЕСТД; • ведомости расцеховки, оснастки и материалов; • операционные карты и т.д. <p>Вопрос 3</p> <p>В комплекс документов ЕСТД входят:</p> <p>Варианты ответов</p>

- - ведомости расцеховки, оснастки и материалов
- межгосударственные стандарты ЕСТД;
- - межгосударственные стандарты ЕСКД, требования которых распространяются на технологическую документацию
- рекомендации ЕСТД;
- рекомендации, положения которых распространяются на технологическую документацию.
- технологические инструкции;

Вопрос 4

Основное назначение документов ЕСТД:

Варианты ответов

- - установление единых унифицированных машинно-ориентированных форм документов
- - создание единой информационной базы для внедрения средств механизации и автоматизации,
- - установления единой базы по начислению заработной платы рабочих, задействованных на данном предприятии
- - установление единых требований и правил по оформлению документов на технологические процессы и операции
- - установление единых правил оформления документов в зависимости от типа и характера производства
- - обеспечение оптимальных условий для передачи технологической документации с одного предприятия на другое с минимальным переоформлением;
- - обеспечение взаимосвязи с общетехническими системами стандартов (ЕСКД, ССБТ, СРПП и др.);
- - обеспечение взаимосвязи с международными системами стандартов (ИСО, МЭК).
- - создание предпосылок по снижению трудоемкости инженерно-технических работ, выполняемых в сфере технологической подготовки и управления производством

Вопрос 5

Комплекс документов ЕСТД предусматривает:

Варианты ответов

- - общие положения по построению системы;
- - общие правила по оформлению технологических документов;
- - термины и определения основных понятий, применяемых при выполнении и оформлении технологической документации,
- - общее положение об оплате труда

Вопрос 6

Комплекс документов ЕСТД предусматривает:

Варианты ответов

- - систему обозначения технологических документов и их комплектов;
- - классификацию оборудования на машиностроительном предприятии
- - правила построения форм технологических документов;
- - систему условных обозначений опор, зажимов и установочных устройств;
- - классификацию состава информации, применяемой в формах технологических документов;

Вопрос 7

Комплекс документов ЕСТД предусматривает:

Варианты ответов

- - правила выполнения бланков форм технологических документов;
- - классификацию видов технологических документов;
- - классификацию видов комплектов технологических документов на процессы;
- - правила по отражению требований безопасности в технологических документах.
- - общие правила по технике безопасности и охраны труда

Вопрос 8

Наименование классификационной группы стандартов подразделяются в количественном составе на

Варианты ответов

	<ul style="list-style-type: none"> • 10 групп • 9 групп • 3 группы <p>Вопрос 9 Например, ГОСТ 3.1701-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка - что означают последние две цифры - "79"</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none"> • порядковый номер стандарта в группе • год регистрации стандарта <p>Вопрос 10 Например, ГОСТ 3.1701-79 ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка - что означают последние буквы "ГОСТ"</p> <p>Варианты ответов</p> <ul style="list-style-type: none"> • класс стандарта • категория стандарта <p>Даны правильные ответы на 8-10 вопросов</p>
4	Даны правильные ответы на 5-7 вопросов
3	Даны правильные ответы на 4-6 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

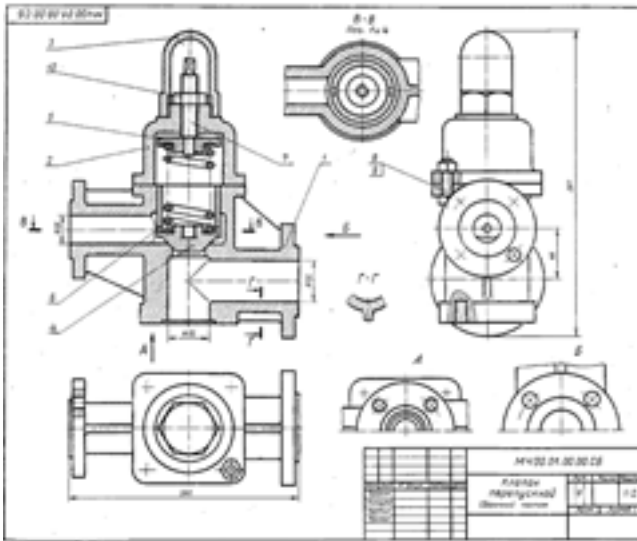
2.6 разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на детали

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить рабочий чертеж детали типа крышки или детали вращения по выданному сборочному чертежу. Один вариант из 50.

Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб.

Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.



11. КОМПОНЕНТЫ

№	Обозначение	Количество	Примечание
1	КОРПУС	1	
2	ПОРШНЕК	1	
3	ПРУЖИНА	1	
4	УПЛОТНИТЕЛЬ	1	
5	ПОРШНЕК	1	
6	ПРУЖИНА	1	
7	УПЛОТНИТЕЛЬ	1	
8	КОРПУС	1	
9	ПОРШНЕК	1	
10	ПРУЖИНА	1	
11	УПЛОТНИТЕЛЬ	1	
12	КОРПУС	1	
13	ПОРШНЕК	1	
14	ПРУЖИНА	1	
15	УПЛОТНИТЕЛЬ	1	

Корпус изготовлен из алюминия или нержавеющей стали. Поршень и пружина изготовлены из нержавеющей стали. Уплотнитель изготовлен из резины. Для сборки изделия необходимо использовать смазку. Изделие должно быть собрано в соответствии с требованиями чертежа. Изделие должно быть собрано в соответствии с требованиями чертежа. Изделие должно быть собрано в соответствии с требованиями чертежа.

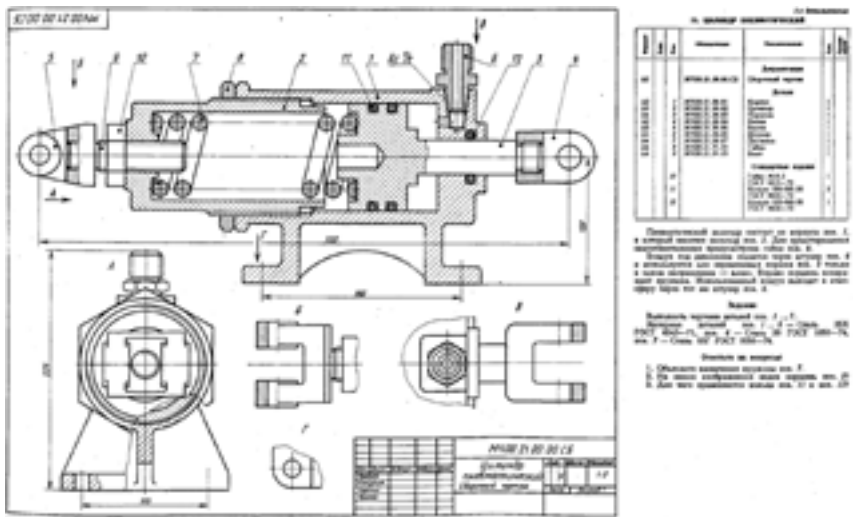
Оценка	Показатели оценки

5	<p>При построении рабочего чертежа детали допускается 1- 2 ошибки, которые исправляются самим же обучающимся.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внешняя и внутренняя геометрическая форма детали определена правильно. 2. Главное изображение выбрано правильно. Все необходимые изображения (виды, разрезы, сечения, выносные элементы) построены верно, при необходимости обозначены согласно ГОСТ 2.305- 2008. 3. Деталь на чертеже расположена с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров. 4. Технологические элементы (фаски, проточки и т.п.), не показанные на сборочном чертеже восстановлены. 5. Изображение и обозначение резьбы выполнено по ГОСТ 2.311-68. 6. Размеры на все конструктивные и технологические элементы детали (фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п.) и размеры, определяющие их расположения относительно баз, нанесены правильно согласно ГОСТ 2.307-2011. 7. Шероховатость поверхностей детали обозначена по ГОСТ 2.309 – 73. 8. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68. 9. Линии различных типов выполнены по ГОСТ 2.303-68. 10. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73.
4	<p>При построении чертежа детали допущено 3-4 ошибки, которые обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.</p>
3	<p>При построении чертежа детали допущено 5-6 ошибок. Затруднения в построении чертежа. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.</p>

Задание №2 (из текущего контроля)

Выполнить рабочий чертеж корпусной детали по сборочному чертежу.

Максимальное количество набранных баллов 75. В каждом подпункте за ошибку снимается по 0,5 балла. Один вариант из 50.



Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

1. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 - **6 баллов:**
 - формат листа согласно ГОСТ 2.301-68 - **0.5 балла;**
 - масштаб чертежа согласно ГОСТ 2.302-68 - **1 балл;**
 - линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 - **1.5 балла;**
 - шрифт чертежный согласно ГОСТ 2.304-68 - **0,5 балла;**
 - компоновка чертежа - **1 балл;**
 - технические требования по ГОСТ 2.316-2008 (при необходимости) - **0,5 балла;**
 - основная надпись согласно ГОСТ 2.104-2006 – **1 балл.**
2. Изображения детали построены согласно ГОСТ 2.305-2008 - **30 баллов:**
 - правильно определена внешняя и внутренняя геометрическая форма детали - **10 баллов;**
 - выбрано главное изображение и построены в проекционной связи необходимые изображения – **8 баллов;**
 - обозначены на чертеже изображения согласно ГОСТ 2.305-2008 - **2 балла;**
 - деталь расположена на чертеже с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров - **5 баллов;**
 - восстановлены технологические элементы (фаски, проточки), не показанные на сборочном чертеже - **1 балл;**
 - резьба изображена согласно ГОСТ 2.311-68 – **4 балла.**
3. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68 - **5 баллов.**
4. Размеры нанесены согласно ГОСТ 2.307-2011 - **30 баллов:**
 - выбраны базы для нанесения размеров - **3 балла;**
 - достаточность размеров (нанесены размеры на все конструктивные и технологические элементы детали: фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п. и размеры, определяющие их расположения

относительно баз) - **10 баллов**;

- размеры рационально проставлены на всех изображениях, имеющиеся на чертеже – **2 балла**;
- размерные и выносные линии не пересекаются между собой, выдержаны расстояния между линиями – **2 балла**;
- размерные числа расположены согласно стандарту - **2 балла**;
- нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п. – **2 балла**;
- резьба на чертеже обозначена по ГОСТ 2.311-68 - **2 балла**;
- нанесены габаритные размеры – **2 балла**;
- нанесение размеров внешней формы изделия со стороны вида, внутренней формы изделия - со стороны разреза - **4 балла**;
- на концентрических окружностях проставлены размеры самой большой и самой маленькой окружности, диаметры остальных окружностей нанесены на других изображениях – **1 балл**.

5. Шероховатость поверхностей детали обозначена согласно ГОСТ 2.309 – 73 - **4 балла**:

- расположены знаки шероховатости поверхностей на изображении изделия - **2 балла**;
- указана шероховатость поверхностей в верхнем правом углу чертежа – **2 балла**.

1. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 - **6 баллов:**
 - формат листа согласно ГОСТ 2.301-68 - **0.5 балла;**
 - масштаб чертежа согласно ГОСТ 2.302-68 - **1 балл;**
 - линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 - **1.5 балла;**
 - шрифт чертежный согласно ГОСТ 2.304-68 - **0,5 балла;**
 - компоновка чертежа - **1 балл;**
 - технические требования по ГОСТ 2.316-2008 (при необходимости) - **0,5 балла;**
 - основная надпись согласно ГОСТ 2.104-2006 – **1 балл.**
2. Изображения детали построены согласно ГОСТ 2.305-2008 - **30 баллов:**
 - правильно определена внешняя и внутренняя геометрическая форма детали - **10 баллов;**
 - выбрано главное изображение и построены в проекционной связи необходимые изображения – **8 баллов;**
 - обозначены на чертеже изображения согласно ГОСТ 2.305-2008 - **2 балла;**
 - деталь расположена на чертеже с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров - **5 баллов;**
 - восстановлены технологические элементы (фаски, проточки), не показанные на сборочном чертеже - **1 балл;**
 - резьба изображена согласно ГОСТ 2.311-68 – **4 балла.**
3. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68 - **5 баллов.**
4. Размеры нанесены согласно ГОСТ 2.307-2011 - **30 баллов:**
 - выбраны базы для нанесения размеров - **3 балла;**
 - достаточность размеров (нанесены размеры на все конструктивные и технологические элементы детали: фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п. и размеры, определяющие их расположения

относительно баз) - **10 баллов**;

- размеры рационально проставлены на всех изображениях, имеющиеся на чертеже – **2 балла**;
- размерные и выносные линии не пересекаются между собой, выдержаны расстояния между линиями – **2 балла**;
- размерные числа расположены согласно стандарту - **2 балла**;
- нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п. – **2 балла**;
- резьба на чертеже обозначена по ГОСТ 2.311-68 - **2 балла**;
- нанесены габаритные размеры – **2 балла**;
- нанесение размеров внешней формы изделия со стороны вида, внутренней формы изделия - со стороны разреза - **4 балла**;
- на концентрических окружностях проставлены размеры самой большой и самой маленькой окружности, диаметры остальных окружностей нанесены на других изображениях – **1 балл**.

5. Шероховатость поверхностей детали обозначена согласно ГОСТ 2.309 – 73 - **4 балла**:

- расположены знаки шероховатости поверхностей на изображении изделия - **2 балла**;
- указана шероховатость поверхностей в верхнем правом углу чертежа – **2 балла**.

1. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 - **6 баллов:**
 - формат листа согласно ГОСТ 2.301-68 - **0.5 балла;**
 - масштаб чертежа согласно ГОСТ 2.302-68 - **1 балл;**
 - линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68 - **1.5 балла;**
 - шрифт чертежный согласно ГОСТ 2.304-68 - **0,5 балла;**
 - компоновка чертежа - **1 балл;**
 - технические требования по ГОСТ 2.316-2008 (при необходимости) - **0,5 балла;**
 - основная надпись согласно ГОСТ 2.104-2006 – **1 балл.**
2. Изображения детали построены согласно ГОСТ 2.305-2008 - **30 баллов:**
 - правильно определена внешняя и внутренняя геометрическая форма детали - **10 баллов;**
 - выбрано главное изображение и построены в проекционной связи необходимые изображения – **8 баллов;**
 - обозначены на чертеже изображения согласно ГОСТ 2.305-2008 - **2 балла;**
 - деталь расположена на чертеже с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров - **5 баллов;**
 - восстановлены технологические элементы (фаски, проточки), не показанные на сборочном чертеже - **1 балл;**
 - резьба изображена согласно ГОСТ 2.311-68 – **4 балла.**
3. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68 - **5 баллов.**
4. Размеры нанесены согласно ГОСТ 2.307-2011 - **30 баллов:**
 - выбраны базы для нанесения размеров - **3 балла;**
 - достаточность размеров (нанесены размеры на все конструктивные и технологические элементы детали: фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п. и размеры, определяющие их расположения

	<p>относительно баз) - 10 баллов;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ размеры рационально проставлены на всех изображениях, имеющиеся на чертеже – 2 балла; ○ размерные и выносные линии не пересекаются между собой, выдержаны расстояния между линиями – 2 балла; ○ размерные числа расположены согласно стандарту - 2 балла; ○ нанесены знаки: диаметра, радиуса и т.п. – 2 балла; ○ резьба на чертеже обозначена по ГОСТ 2.311-68 - 2 балла; ○ нанесены габаритные размеры – 2 балла; ○ нанесение размеров внешней формы изделия со стороны вида, внутренней формы изделия - со стороны разреза - 4 балла; ○ на концентрических окружностях проставлены размеры самой большой и самой маленькой окружности, диаметры остальных окружностей нанесены на других изображениях – 1 балл. <p>5. Шероховатость поверхностей детали обозначена согласно ГОСТ 2.309 – 73 - 4 балла:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ расположены знаки шероховатости поверхностей на изображении изделия - 2 балла; ○ указана шероховатость поверхностей в верхнем правом углу чертежа – 2 балла.
--	--

Задание №3

Выполнить рабочий чертеж (эскиз) детали типа вилки по выданному сборочному чертежу.

50 вариантов заданий. Боголюбов С.К. Чтение и детализация сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

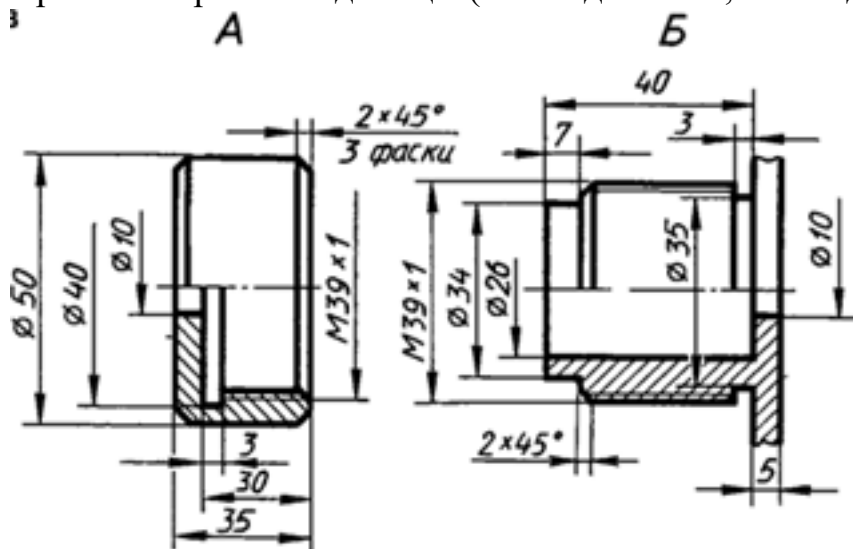
5	<p>При построении рабочего чертежа детали допускается 1-2 ошибки или незначительные неточности, которые исправляются самим же обучающимся.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внешняя и внутренняя геометрическая форма детали определена правильно. 2. Главное изображение выбрано правильно. Все необходимые изображения (виды, разрезы, сечения, выносные элементы) построены верно, при необходимости обозначены согласно ГОСТ 2.305- 2008. 3. Деталь на чертеже расположена с учетом ее обработки, наглядности и удобства нанесения размеров. 4. Технологические элементы (фаски, проточки и т.п.), не показанные на сборочном чертеже восстановлены. 5. Изображение и обозначение резьбы выполнено по ГОСТ 2.311-68. 6. Размеры на все конструктивные и технологические элементы детали (фаски, проточки, канавки, отверстия и т.п.) и размеры, определяющие их расположения относительно баз, нанесены правильно согласно ГОСТ 2.307-2011. 7. Шероховатость поверхностей детали обозначена по ГОСТ 2.309 – 73. 8. Штриховка в разрезах и сечениях выполнена согласно ГОСТ 2.306-68. 9. Линии различных типов выполнены по ГОСТ 2.303-68. 10. Чертеж оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73.
4	<p>При построении чертежа детали допущено 4-6 ошибок, которые обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.</p>
3	<p>При построении чертежа детали допущено 8 ошибок. Затруднения в построении чертежа. Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.</p>

Дидактическая единица для контроля:

2.7 разрабатывать конструкторскую документацию с соблюдением требований стандартов ЕСКД на сборочную единицу

Задание №1

Выполнить сборочный чертеж резьбового соединения двух деталей (деталь А ввернуть в деталь Б). Нанести размеры и номера позиций составных частей на чертеже сборочной единицы (поз.1- деталь А, поз.2- деталь Б).



Оценка	Показатели оценки
5	<p>1. Построено резьбовое соединение согласно ГОСТ 2.311-68 ЕСКД.</p> <p>2. Нанесены габаритные, установочные, присоединительные, эксплуатационные размеры на чертеже сборочной единицы согласно ГОСТ 2.109-73.</p> <p>3. Нанесены номера позиций составных частей согласно ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 2.109-73 ЕСКД</p> <p>4. Размеры нанесены со стороны вида, номера позиций - со стороны разреза.</p> <p>5. Выносные и размерные линии, размерные числа расположены согласно ГОСТ 2.307-2011.</p> <p>6. Линии на чертеже выполнены согласно ГОСТ 2.303-68.</p> <p>Незначительные недочеты или ошибки при выполнении чертежа исправляются самим же обучающимся.</p>
4	<p>При построении чертежа допущены незначительные неточности или 1-2 ошибки, которые обучающийся исправляет, отвечая на наводящие вопросы преподавателя.</p>
3	<p>При построении чертежа допущены 3-4 ошибки. Затруднения в построении чертежа Допущенные ошибки при ответе обучающийся исправляет с помощью преподавателя.</p>