


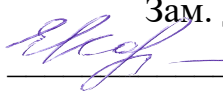


Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине
ОП.01 Инженерная графика
специальности
15.02.08 Технология машиностроения**

Иркутск, 2018

РАССМОТРЕНЫ
ВЦК ТМ № 14 от 23.04.2018 г.
Председатель ЦК
 С.Л. Кусакин /

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
 — Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Ларионова Елена Владимировна

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.01 Инженерная графика входит в Общепрофессиональные дисциплины. Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

Основные цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности
- развитие пространственного воображения, логического мышления;
- формирование самостоятельного мышления;
- развитие способности к сопоставлению нового и ранее изученного материала.
- развитие исследовательских умений.

Особую важность приобретают умения студентов читать, разрабатывать и оформлять чертежи деталей и сборочных единиц. А также самостоятельно применять полученные знания и умения на практике. Методические рекомендации помогут студентам целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбрать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу.
- Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
- Учиться чётко излагать свои мысли.
- Использовать общие правила написания конспекта.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Геометрическое черчение Тема 2. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей.	Сопряжения. Внешнее и внутреннее касание дуг. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.	Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров. (КОМПАС)	9
Раздел 2. Проекционное черчение. Основы начертательной геометрии. Тема 1. Точка, прямая, плоскость, как элементы геометрических тел	Проецирование отрезка на три плоскости проекций. Расположение отрезка прямой линии относительно плоскостей проекций. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка.	Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций отрезка по вариантам. Определение положения отрезка относительно плоскостей проекций.	10
Тема 3. Геометрические тела	Построение проекций точек на комплексных чертежах и аксонометрических изображениях геометрических тел по вариантам.	Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции группы тел (по вариантам).	9
Тема 4. Проекции моделей	Комплексный чертёж модели. Геометрические тела как элементы моделей и деталей машин. Чтение чертежей моделей.	Построение развёртки и аксонометрической проекции усечённого геометрического тела.	9
	Построение комплексных чертежей и аксонометрических изображений моделей с натуры.	Построение по аксонометрическим проекциям комплексного чертежа моделей (по вариантам).	10
Раздел 3. Машиностроительное черчение Тема 1. Изображения - виды, разрезы, сечения.	Сечения. Назначение, классификация, расположение и обозначение. Графические обозначения материалов в сечениях согласно стандартам ЕСКД.	Построение чертежа детали - типа «вал» по наглядному изображению (по вариантам)	4
	Сложные разрезы. Построение сложных разрезов. Обозначение разрезов.	Оформление чертежа «Сложные разрезы» и заполнение основной надписи	15
Тема 2. Резьба, резьбовые изделия.	Выполнение резьбового соединения	Оформление чертежа резьбового соединения	10

		(по вариантам) и заполнение основной надписи	
Тема 3. Разъемные и неразъемные соединения деталей.	Виды разъемных и неразъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, шлицевые соединения, соединение штифтом. Соединения, получаемые сваркой, клепкой, пайкой, склеиванием. Стандартные крепежные детали и их условные обозначения.	Выполнение чертежей неразъемных соединений.	19
	Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.	Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2 на болтовое соединение	10
Тема 4. Графические изображения технологического оборудования и технологических схем.	Графические изображения технологического оборудования. Графические изображения и обозначения фрезерных, токарных, сверлильных станков, станков с ЧПУ. Чертежи и схемы по специальности.	Выполнение чертежа кинематической принципиальной схемы на формате А 4	13
Раздел 4. Правила разработки и оформления конструкторской и технологической документации. Тема 1. Рабочие чертежи и эскизы деталей. Технический рисунок.	Виды и комплектность конструкторских документов. Графические и текстовые документы. Обозначение изделий и конструкторских документов. Анализ наглядного и текстового материала по разработке комплекта конструкторских документов на различные виды изделий. Общие правила выполнения графических технологических документов. Анализ наглядного и текстового материала по выполнению технологических	Конспектирование по теме: «Стадии разработки конструкторской документации (ГОСТ 2.103-68)».	2

	документов.		
	Выполнение эскизов деталей. Ознакомление с деталью. Выбор главного вида и других изображений. Выбор формата, масштаба, подготовка листа. Выполнение изображений детали тонкими линиями.	Конспектирование по теме: «Типовые элементы деталей машин (лыски, проточки, галтели, фаски, резьбовые концы деталей под накидную гайку. шипы и др.)»	4
	Нанесение размеров на механически обрабатываемые детали. Нанесение размеров на типовые элементы деталей.	Конспектирование по теме: «Текстовые надписи на чертежах (ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД.)»	2
	Выполнение эскизов деталей. Проведение выносных и размерных линий с учётом конструкторских и технологических баз. Обмер детали и нанесение размерных чисел.	Конспектирование по теме: "Условные обозначения компонентов, входящих в легированную сталь и цветные сплавы".	2
	Шероховатость поверхностей. Понятие о шероховатости и её параметрах. Выбор параметров шероховатости. Обозначение шероховатости в зависимости от вида обработки. Нанесение обозначений шероховатостей поверхностей на чертежах.	Выполнение рабочего чертежа детали по эскизам.	13
	Выполнение эскизов деталей. Заполнение основной надписи.	Выполнение технического рисунка детали.	15
Тема 2. Чертёж общего вида и сборочный чертёж	Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.	Конспектирование по теме: «Условности и упрощения на сборочных чертежах»	10
	Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.	Составление спецификации на сборочную единицу	10

Тема 3. Чтение и детализация чертежей	Чтение и детализация 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	Чтение сборочного чертежа (чертежа общего вида) по индивидуальным заданиям.	20
	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.	Конспектирование по теме: Шпоночное соединение. Условное обозначение шпонок.	10
	Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида. Чертежи деталей, требующих различной механической обработки.	Выполнение рабочего чертежа пружины	5
	Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.	Выполнение модели сборочного узла с учетом последовательности сборки.	16
	Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.	Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида.	6
Тема 4. Зубчатые передачи	Выполнение рабочего чертежа цилиндрического зубчатого колеса.	Расчёт параметров цилиндрического зубчатого колеса по приведенным формулам.	6

Самостоятельная работа №1

Название работы: Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров. (КОМПАС).

Цель работы: Приобретение навыков построения и оформления технических чертежей деталей с применением деления окружности на равные части и построением сопряжений. .

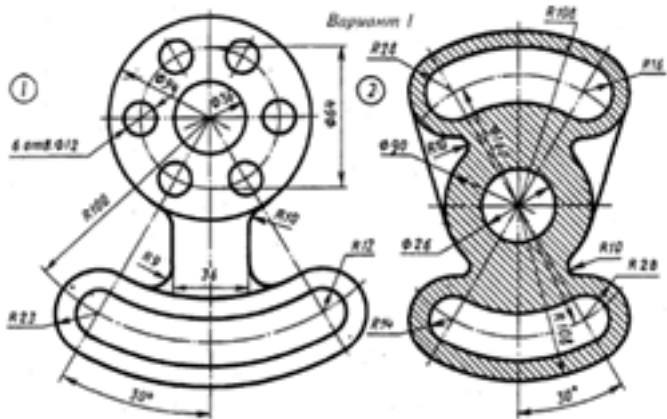
Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: Защита графической работы..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

На формате А4 вычертить контур детали с применением деления окружности на равные части и построением сопряжений, нанести размеры и заполнить основную надпись согласно варианту (в ручной и машинной графике). С.К. Боголюбов, Индивидуальные задания по курсу черчения: Практик. пособие для учащихся техникумов, стр.49-51.(30 вариантов заданий)



Методические рекомендации: Прежде чем начертить, необходимо провести анализ графического состава изображения, чтобы установить, какие геометрические построения необходимо применить.

При вычерчивании контурных очертаний деталей очень важно самостоятельно разобраться, где имеются переходы, и мысленно представить себе, где придется выполнять непосредственные сопряжения, а где при помощи промежуточных дуг окружностей.

Предварительные построения следует выполнять тонкими линиями карандашом Т, 2Т, обводку чертежа – карандашом ТМ, Т.

При выполнении чертежа рекомендуется соблюдать следующую последовательность в ручном исполнении:

1. Подготовить формат листа А-4, начертить внешнюю и внутреннюю рамки чертежа, отвести место для основной надписи и дополнительной графы.
2. Масштаб изображения М 1:1
3. Провести осевые и центровые линии, взяв расстояние между ними согласно

размерам детали и учитывая равномерность распределения изображений на поле чертежа.

4. Провести дуги окружностей, окружности и прямые линии, положение которых определено заданными размерами и не требует дополнительных построений.
5. Выполнить геометрические построения и сопряжения. Предварительные построения выполнять тонкими линиями твердым карандашом (Т или 2Т).
6. Нанести выносные и размерные линии, надписать размерные числа (шрифт 5).
7. Проверить правильность выполнения чертежа и обвести чертеж карандашом (ТМ или М). Вначале обвести дугу окружностей и окружности, затем – прямые линии. Обвести внутреннюю рамку чертежа. Все построения сопряжений сохранить.
8. Заполнить основную надпись и дополнительную графу.

При выполнении чертежа рекомендуется соблюдать следующую последовательность в машинном исполнении:

1. Проанализировать полученное задание
2. Выбрать масштаб
3. Выбрать формат листа
4. Выбрать центр системы координат (конструкторской базы)
5. Построить элементы чертежа не требующие дополнительных построений
6. Построить сопряжения, деление окружности на равные части с помощью инструментов САПР
7. Вычертить осевые линии
8. Вычертить центровые линии
9. Нанесение размеров
10. Выбрать шрифт для заполнения основной надписи согласно ГОСТ 2.304-81
11. Заполнить основную надпись
12. Заполнить дополнительную графу

Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС:

- создать лист (с выбором формата);
 - установка глобальных привязок;
 - окружность;
 - усечь кривую;
 - отрезок касательный к двум кривым;
 - Скругления (окружность, касательная к двум кривым)
- копия по окружности;

- симметрия;
- осевая линия по двум точкам;
- обозначение центра;
- штриховка;
- размеры (линейные, диаметральные, радиальные, угловые);
- шрифт (для заполнения основной);

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. С.К. Боголюбов, Индивидуальные задания по курсу черчения: Практик. пособие для учащихся техникумов, стр. 21-26, (30 вариантов заданий).

Знать ответы на вопросы:

1. Сформулировать понятие «сопряжение».
2. Какое сопряжение называется внешним?
3. Какое сопряжение называется внутренним?
4. Какое сопряжение называется смешанным?
5. Как определяются точки сопряжения?
6. Как разделить окружность на 3,4,5,6,7,8,12 частей.
7. На чем основан общий приём нахождения центра сопрягающей дуги?
8. В какой последовательности выполняют чертеж, требующий применения геометрических построений?

Критерии оценки:

оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
 2. знание и умение обучающимся грамотно изложить последовательность геометрических построений;
 3. умение свободно отвечать на вопросы.

оценка «4» - 1. мелкие замечания;
 2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;
 2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
 3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №2

Название работы: Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции группы тел (по вариантам)..

Цель работы: Приобретение навыков построения комплексных чертежей группы тел согласно правилам проекционного черчения. Способствование развитию пространственного воображения, логического мышления. Развитие способности к сопоставлению нового и ранее изученного материала..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка чертежа..

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Построить в трёх проекциях группу геометрических тел на формате А3, взаимное расположение которых представлено на горизонтальной проекции, по выполненному чертежу построить изометрические проекции (по вариантам).

Методические рекомендации (порядок выполнения работы):

1. Выбрать вариант задания. Вариант задания определяется номером студента по списку в журнале.
2. Расположить формат А3 горизонтально, вычертить рамку по заданным ГОСТом размерам.
3. Изучить заданную группу геометрических тел, разделив по группам:
 - многогранники;
 - тела вращения.
4. Построение комплексного чертежа начинают выполнять с основания геометрических тел, а затем строят их фронтальную и профильную проекции (рис.1).

Рис.1 Построение проекций геометрических тел.

5. Построение аксонометрической проекции группы геометрических тел начинают с проведения аксонометрических осей. Положение осей изометрической проекции: оси X и Y располагают под углом 30° к горизонтальной линии (угол 120° между осями). На плоскостях проекций располагаем основания геометрических тел, в соответствии с индивидуальным заданием, откладывая действительные величины (рис. 2).

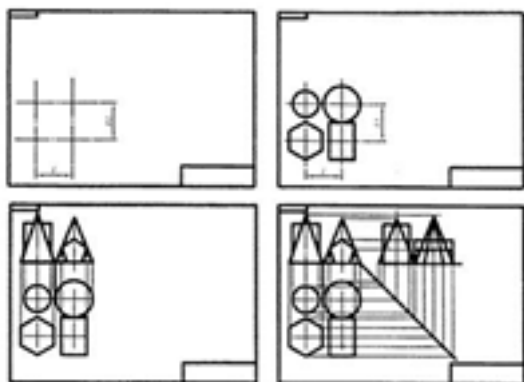
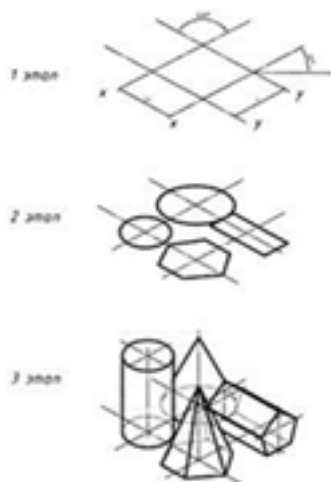


Рис. 2 Построение аксонометрической проекции геометрических тел



6. Обвести мягким карандашом контуры геометрических тел, основную надпись, рамку. Стереть вспомогательные линии построения.

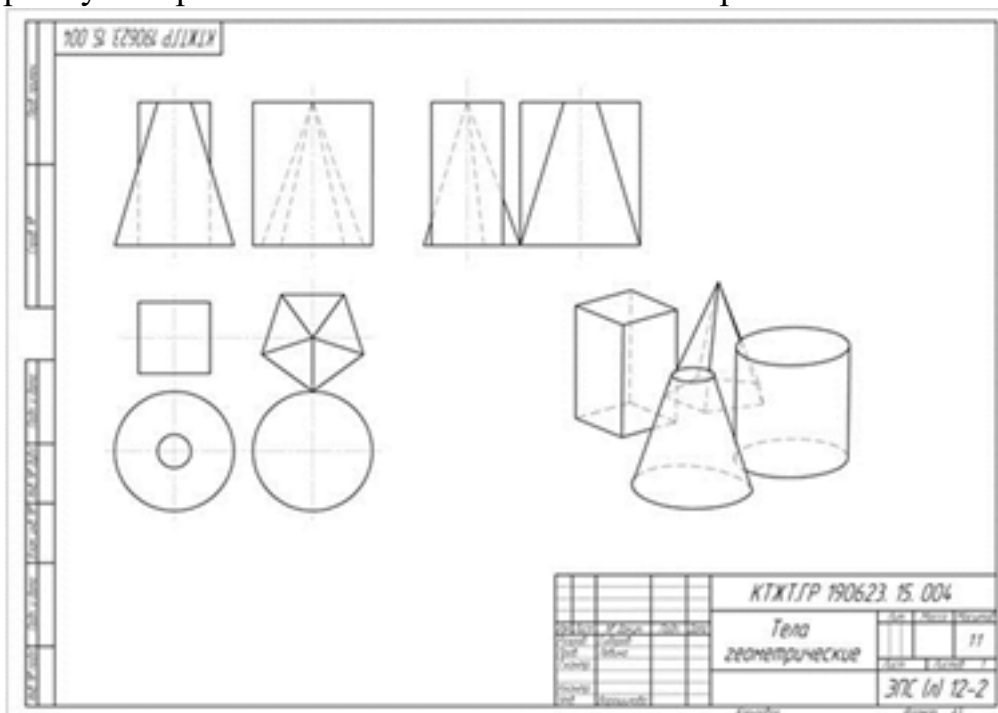


Рис.3. Образец выполнения графической работы

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика;
3. С.К. Боголюбов, Индивидуальные задания по курсу черчения: Практ. пособие для уча-щихся техникумов, стр. 78-87, (30 вариантов заданий).

Знать ответы на вопросы:

1. Что такое поверхности и геометрические тела?
2. Какие вы знаете примитивы, и как они изображаются на комплексном чертеже?

3. В какой последовательности строят проекции цилиндра и шестигранной призмы, основания которых расположены на фронтальной плоскости проекции?

4. Какие тела называются телами вращения?

Критерии оценки:

оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание и умение обучающимся грамотно изложить последовательность построений;
3. умение свободно отвечать на вопросы.

оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;
2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №3

Название работы: Построение по аксонометрическим проекциям комплексного чертежа моделей (по вариантам)..

Цель работы: Приобретение навыков построения комплексного чертежа модели по аксонометрическому изображению. Развитие способности к сопоставлению нового и ранее изученного материала..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита графической работы..

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Выполнить комплексный чертёж моделей по аксонометрическим проекциям (построить три проекции и нанести размеры).

Методические рекомендации:

Перед построением проекций модели необходимо разбить её на отдельные геометрические элементы, т.е. провести анализ формы предмета. Именно этот процесс анализа формы предмета называется чтением чертежа.

Построение проекций выполняется в два этапа:

- построение проекций основного геометрического тела модели;
- построение проекций различных отверстий, вырезов, срезов, пазов, которые строят при помощи характерных (опорных) точек, которые в дальнейшем соединяют линиями.

Знать ответы на вопросы:

1. Что называется чтением чертежа?
2. С какой проекции начинается построение комплексного чертежа модели?

3. В какой последовательности выполняется построение чертежей моделей, состоящих из простых геометрических тел по наглядному изображению?
4. В какой последовательности выполняется построение изометрической проекции

модели с вырезами?

Критерии оценки:

- Построение комплексных чертежей моделей согласно правилам проекционного черчения.
- Наличие на чертеже линий проекционной связи.
- Нанесение размеров согласно ГОСТ 2.307-68
- Построение наглядных изображений моделей согласно ГОСТ 2.317-69.
- Оформление чертежа согласно стандартам ЕСКД.

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика.
3. С.К. Боголюбов, Индивидуальные задания по курсу черчения: Практик. пособие для учащихся техникумов, стр. 88-97, (30 вариантов заданий).

Критерии оценки:

- оценка «5» -
1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
 2. знание и умение обучающимся грамотно изложить последовательность построения комплексного чертежа модели;
 3. умение свободно отвечать на вопросы.
- оценка «4» -
1. мелкие замечания;
 2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» -
1. чертеж выполнен небрежно;
 2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
 3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №4

Название работы: Оформление чертежа «Сложные разрезы» и заполнение основной надписи.

Цель работы: приобретение навыков построения и оформления конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита графической работы..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Дано: Два изображения детали.

Требуется: Заменить вид соответствующим разрезом (задачи 2-4).

Методические рекомендации:

Построение сложного разреза выполняется на практическом занятии. На самостоятельной работе студент оформляет чертёж согласно стандартам ЕСКД и заполняет основную надпись.

1. Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД:

1. оформление основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ 2.301-68;
2. выбор и соблюдение масштаба на изображениях по ГОСТ 2.302-68;
3. выполнение линий различных типов на чертежах по ГОСТ 2.303-68
4. наличие необходимых видов, разрезов и правильность их построения по ГОСТ 2.305- 2008;
5. обозначение разрезов по ГОСТ 2.305- 2008;
6. нанесение на чертеже надписей согласно ГОСТ 2.304-8;
7. нанесение размеров согласно ГОСТ 2.307-68;
8. нанесение штриховки в разрезах и сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;

2. Заполнение граф основной надписи по ГОСТ 2.104-2006:

Знать ответы на вопросы:

1. Какое изображение называется разрезом?
2. Назовите виды разрезов.
3. Какой разрез называется сложным?
4. Когда применяют сложные разрезы?
5. Назовите виды сложных разрезов.
6. В чем отличие ступенчатого разреза от ломаного?
7. Назовите правила обозначения разрезов на чертеже.

Критерии оценки:

1. Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД:

1. оформление основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ 2.301-68;
2. выбор и соблюдение масштаба на изображениях по ГОСТ 2.302-68;
3. выполнение линий различных типов на чертежах по ГОСТ 2.303-68
4. наличие необходимых видов, разрезов и правильность их построения по ГОСТ 2.305- 2008;
5. обозначение разрезов по ГОСТ 2.305- 2008;
6. нанесение на чертеже надписей согласно ГОСТ 2.304-81;
7. нанесение размеров согласно ГОСТ 2.307-68;
8. нанесение штриховки в разрезах и сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;

2. Заполнение граф основной надписи по ГОСТ 2.104-2006 шрифтом чертёжным по ГОСТ 2.301-81.

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика;
3. С.К. Боголюбов, Индивидуальные задания по курсу черчения: Практ. пособие для учащихся техникумов, стр. 212-241, (30 вариантов заданий).

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание и умение обучающимся грамотно изложить правила построений чертежей;
3. умение свободно отвечать на вопросы.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности при защите работы.
- оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;
2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №5

Название работы: Оформление чертежа «Сложные разрезы» и заполнение основной надписи.

Цель работы: приобретение навыков построения и оформления конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита графической работы..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Дано: Два изображения детали.

Требуется: Заменить вид соответствующим разрезом (задачи 2-4).

Методические рекомендации:

Построение сложного разреза выполняется на практическом занятии. На самостоятельной работе студент оформляет чертёж согласно стандартам ЕСКД и заполняет основную надпись.

1. Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД:

1. оформление основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ 2.301-68;
2. выбор и соблюдение масштаба на изображениях по ГОСТ 2.302-68;
3. выполнение линий различных типов на чертежах по ГОСТ 2.303-68
4. наличие необходимых видов, разрезов и правильность их построения по ГОСТ 2.305- 2008;
5. обозначение разрезов по ГОСТ 2.305- 2008;

6. нанесение на чертеже надписей согласно ГОСТ 2.304-8;
 7. нанесение размеров согласно ГОСТ 2.307-68;
 8. нанесение штриховки в разрезах и сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;
2. Заполнение граф основной надписи по ГОСТ 2.104-2006:

Знать ответы на вопросы:

1. Какое изображение называется разрезом?
2. Назовите виды разрезов.
3. Какой разрез называется сложным?
4. Когда применяют сложные разрезы?
5. Назовите виды сложных разрезов.
6. В чем отличие ступенчатого разреза от ломаного?
7. Назовите правила обозначения разрезов на чертеже.

Критерии оценки:

1. Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД:

1. оформление основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ 2.301-68;
2. выбор и соблюдение масштаба на изображениях по ГОСТ 2.302-68;
3. выполнение линий различных типов на чертежах по ГОСТ 2.303-68
4. наличие необходимых видов, разрезов и правильность их построения по ГОСТ 2.305-2008;
5. обозначение разрезов по ГОСТ 2.305-2008;
6. нанесение на чертеже надписей согласно ГОСТ 2.304-81;
7. нанесение размеров согласно ГОСТ 2.307-68;
8. нанесение штриховки в разрезах и сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;

2. Заполнение граф основной надписи по ГОСТ 2.104-2006 шрифтом чертёжным по ГОСТ 2.301-81.

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика;
3. С.К. Боголюбов, Индивидуальные задания по курсу черчения: Практ. пособие для учащихся техникумов, стр. 212-241, (30 вариантов заданий).

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание и умение обучающимся грамотно изложить правила построений чертежей;
3. умение свободно отвечать на вопросы.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности при защите работы.
- оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;

2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №6

Название работы: Оформление чертежа резьбового соединения (по вариантам) и заполнение основной надписи.

Цель работы: Приобретение навыков построения и оформления конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Закрепление навыков заполнения основной надписи..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита графической работы..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Оформить чертёж резьбового соединения и заполнить основную надпись

Методические рекомендации:

Построение чертежа резьбового соединения выполняется на практическом занятии. На самостоятельной работе студент оформляет чертёж согласно стандартам ЕСКД и заполняет основную надпись.

1. Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД:

1. оформление основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ 2.301-68;
2. выбор и соблюдение масштаба на изображениях по ГОСТ 2.302-68;
3. выполнение линий различных типов на чертежах по ГОСТ 2.303-68
4. наличие необходимых видов, разрезов, сечений и правильность их построения по ГОСТ 2.305- 2008;
5. обозначение разрезов. сечений по ГОСТ 2.305- 2008;
6. нанесение на чертеже надписей согласно ГОСТ 2.304-81
7. нанесение штриховки в разрезах и сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;
8. изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений по ГОСТ 2.311-68
9. Заполнение граф основной надписи по ГОСТ 2.104-2006:

Знать ответы на вопросы:

1. Назовите виды стандартных резьб.
2. В чем разница в обозначениях метрической резьбы с крупным и мелким шагом?
3. Что принимается за наружный и внутренний диаметр резьбы?
4. Какой профиль имеет метрическая резьба?
5. В каких случаях применяются метрические резьбы с мелким шагом?
6. Какими линиями надо изображать наружные и внутренние диаметры резьбы

на стержне?

7. В чем заключается основная условность изображения резьбы на чертеже?

Критерии оценки:

- Построение изображений по ГОСТ 2.305- 2008;
- Обозначение разрезов и сечений по ГОСТ 2.305- 2008;
- Нанесение штриховки в сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;
- Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений по ГОСТ 2.311-68;
- Оформление чертежа согласно стандартам ЕСКД.

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика.

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание и умение обучающимся грамотно изложить правила построений чертежей;
3. умение свободно отвечать на вопросы.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;
2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №7

Название работы: Оформление чертежа резьбового соединения (по вариантам) и заполнение основной надписи.

Цель работы: Приобретение навыков построения и оформления конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Закрепление навыков заполнения основной надписи..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита графической работы..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Оформить чертёж резьбового соединения и заполнить основную надпись

Методические рекомендации:

Построение чертежа резьбового соединения выполняется на практическом занятии. На самостоятельной работе студент оформляет чертёж согласно стандартам ЕСКД и заполняет основную надпись.

1. Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД:

1. оформление основных форматов чертежных листов согласно ГОСТ

- 2.301-68;
2. выбор и соблюдение масштаба на изображениях по ГОСТ 2.302-68;
 3. выполнение линий различных типов на чертежах по ГОСТ 2.303-68
 4. наличие необходимых видов, разрезов, сечений и правильность их построения по ГОСТ 2.305- 2008;
 5. обозначение разрезов. сечений по ГОСТ 2.305- 2008;
 6. нанесение на чертеже надписей согласно ГОСТ 2.304-81
 7. нанесение штриховки в разрезах и сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;
 8. изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений по ГОСТ 2.311-68
 9. Заполнение граф основной надписи по ГОСТ 2.104-2006:

Знать ответы на вопросы:

1. Назовите виды стандартных резьб.
2. В чем разница в обозначениях метрической резьбы с крупным и мелким шагом?
3. Что принимается за наружный и внутренний диаметр резьбы?
4. Какой профиль имеет метрическая резьба?
5. В каких случаях применяются метрические резьбы с мелким шагом?
6. Какими линиями надо изображать наружные и внутренние диаметры резьбы на стержне?
7. В чем заключается основная условность изображения резьбы на чертеже?

Критерии оценки:

- Построение изображений по ГОСТ 2.305- 2008;
- Обозначение разрезов и сечений по ГОСТ 2.305- 2008;
- Нанесение штриховки в сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;
- Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений по ГОСТ 2.311-68;
- Оформление чертежа согласно стандартам ЕСКД.

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика.

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание и умение обучающимся грамотно изложить правила построений чертежей;
3. умение свободно отвечать на вопросы.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;
2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;

3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №8

Название работы: Выполнение чертежей неразъемных соединений..

Цель работы: приобретение навыков построения и оформления конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией на сварные соединения..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита графической работы. .

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

построить чертеж сварного соединения по вариантам; определить и дать на чертеже условное обозначение по ГОСТ сварных соединений; проставить размеры сборочного чертежа (габаритные, монтажные, установочные).

Дано: аксонометрическое изображение изделия, изготовленного из стальных деталей с помощью электродуговой ручной сварки ГОСТ 5264-80.

Методические рекомендации:

Прежде, чем приступить к выполнению сварного узла, необходимо:

- ознакомиться с ГОСТ 2. 109-73 и ГОСТ 2. 312-72 «Условные изображения и обозначения швов сварных соединений»;
- в соответствии с вариантом выбрать сборочную единицу;
- расчленить сборочную единицу на отдельные детали и дать им названия, например, ушко, упор, косынка, планка, опора, стойка, втулка, ребро, уголок, накладка и т.д.;
- выполнить разрез по оси симметрии на главном виде;
- принять, что все сварные швы непрерывные, угловые или тавровые;
- составить и заполнить спецификацию;
- выполнить чертеж сборочной единицы по заданным размерам;
- определить вид соединения, характер выполненного шва;
- выбрать и нанести на чертёж его условное обозначение: при обозначении швов сварных соединений необходимо учитывать, что вид сварки – ручная электродуговая по ГОСТ 5264 – 80 «Конструктивные элементы, их размеры, размеры швов и предельные отклонения по ним»;
- обозначить швы сварных соединения;
- проставить габаритные, монтажные и присоединительные размеры.

Знать ответы на вопросы:

1. Какие вы знаете виды соединений?
2. В чём разница между разъёмными и неразъёмными соединениями ?
3. Какие вы знаете способы сварки и виды сварных швов?

4. Какое условное изображение сварных швов?
5. Как изображаются невидимые сварные швы по ГОСТ 2.312-72?
6. В чем отличие изображения видимых и невидимых сварных швов?
7. Рассказать о структуре условного обозначения стандартного сварного шва.

Критерии оценки:

- построение изображений по ГОСТ 2.305- 2008;.
- обозначение швов сварных соединения по ГОСТ 2. 312-72;
- оформление чертежа согласно стандартам ЕСКД;
- составление и заполнение спецификации.

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание и умение обучающимся грамотно изложить правила построений чертежей;
3. умение свободно отвечать на вопросы.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;
2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №9

Название работы: Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2 на болтовое соединение.

Цель работы: приобретение навыков разработки текстовых документов с соблюдением требований стандартов ЕСКД на сборочную единицу .

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита текстового документа. .

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Заполнить спецификацию согласно ГОСТ 2.106-96 и основную надпись по ГОСТ 2.104-2006 форма 2 на болтовое соединение

Методические рекомендации:

Спецификация - документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса, комплекта.

Спецификация для сборочной единицы, комплексов и комплектов является основным конструкторским документом и не имеет шифра.

Спецификация выполняется на отдельных листах формата А4 по ГОСТ 2.301-68 с основной надписью по ГОСТ 2.104-68 по форме 2 для первого листа и по форме 2а для последующих листов.

Прежде, чем приступить к выполнению задания необходимо ознакомиться с ГОСТ 2.106-96 «Текстовые документы».

Заполнение разделов и граф спецификации выполняют шрифтом чертёжный $h 5$ по ГОСТ 2.304-81 в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106-96:

- перечень и последовательность расположения разделов составных частей в графе «Наименование»;
- указание обозначения документов в графе «Обозначение»;
- указание порядковых номеров составных частей в графе «Поз.» (Позиция);
- указание количество конкретной позиции в графе «Кол.»;
- обозначение формата листа конструкторского документа в графе «Формат».

Вопросы при защите графической работы:

1. Какие виды конструкторских документов вы знаете?
2. Какой конструкторский документ является основным для сборочной единицы?
3. Какой буквенный код присваивается документу «сборочный чертеж»?
4. Как условно обозначают крепёжные изделия на чертеже?

Критерии оценки:

- Составление спецификации согласно требованиям ГОСТ 2.106-96
- Оформление спецификации согласно требованиям ГОСТ 2.106-96.
- Заполнение основной надписи по ГОСТ 2.104-2006 форма 2.

Критерии оценки:

оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;

2. знание обучающимся материала;

3. умение свободно отвечать на вопросы;

4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.

оценка «4» - 1. мелкие замечания;

2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. спецификация выполнена небрежно;

2. допущены неточности в составление и оформление спецификации;

3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №10

Название работы: Выполнение чертежа кинематической принципиальной схемы на формате А 4.

Цель работы: Приобретение навыков выполнения технологических схем с использованием графических изображений и обозначений в соответствии с государственными стандартами..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка чертежа..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

схемы, и цифры, обозначающей тип схемы.

В графе 1 под наименованием изделия (например — Триггер статический) указывается наименование документа (например — Схема кинематическая принципиальная), которое записывается шрифтом, меньшим, чем шрифт наименования изделия.

В графе 2, кроме принятого обозначения документа, записывается код документа КЗ — для кинематической принципиальной схемы.

Графа «Масштаб» не заполняется.

Знать ответы 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.

Критерии оценки:

- Построение чертежа схемы кинематической принципиальной по ГОСТ 2.703—68;
- Выполнение таблицы с обозначением, наименованием элементов и их количеством согласно ГОСТ 2.701-84;
- Заполнение основной надписи согласно ГОСТ 2.104-2006.

Список рекомендуемой литературы:

С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание и умение обучающимся грамотно изложить правила построений схем;
3. умение свободно отвечать на вопросы.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;
2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №11

Название работы: Конспектирование по теме: «Стадии разработки конструкторской документации (ГОСТ 2.103-68)»..

Цель работы: Формирование графической грамотности в оформлении и разработки конструкторской документации. Формирование общих компетенций:

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Развитие способностей к конструкторской деятельности. Развитие технического мышления..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Составить конспект в рабочей тетради «Стадии разработки конструкторской документации (ГОСТ 2.103-68)».

Рекомендации: Изучить стандарт ГОСТ 2.103-68 «Стадии разработки конструкторской документации».

Описать стадии разработки конструкторской документации согласно стандарту. Дать определения: техническому предложению, эскизному проекту, техническому проекту, рабочей конструкторской документации.

1. Техническое предложение - совокупность конструкторских документов, содержащих анализ различных вариантов возможных решений технического задания заказчика, технико-экономические обоснования предлагаемых вариантов, патентный поиск и т.п.
2. Эскизный проект - совокупность конструкторских документов, которые должны включать в себя принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление об устройстве и принципе работы изделия, а также данные, определяющие назначение, основные параметры и габаритные размеры разрабатываемого изделия.
3. Технический проект - совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве разрабатываемого изделия и исходные данные для разработки рабочей документации. Технический проект служит основанием для разработки рабочей конструкторской документации.
4. Рабочей конструкторской документацией - совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления и испытаний опытного образца, установочной партии, серийного (массового) производства изделия.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что является основанием для разработки эскизного проекта?
2. Что является основанием для разработки технического проекта?
3. Что является основанием для разработки рабочей конструкторской документации?

Критерий оценки:

- Соответствие содержания теме
- Глубина проработки материала

- Правильность и полнота использования источников
- Использование наглядных пособий (иллюстрации, схемы и т.д.).

Электронные ресурсы:

Электронный фонд правовой и нормативно – технической документации:

<http://docs.cntd.ru>. (ГОСТ 2.103-68 ЕСКД)

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся изложенного материала, умение грамотно изложить тему;
3. умение свободно отвечать на вопросы;
4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. тема раскрыта недостаточно полно;
2. затруднения в изложении, аргументировании.

Самостоятельная работа №12

Название работы: Конспектирование по теме: «Стадии разработки конструкторской документации (ГОСТ 2.103-68)»..

Цель работы: Формирование графической грамотности в оформлении и разработки конструкторской документации. Формирование общих компетенций: ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Развитие способностей к конструкторской деятельности. Развитие технического мышления..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Составить конспект в рабочей тетради «Стадии разработки конструкторской документации (ГОСТ 2.103-68)».

Рекомендации: Изучить стандарт ГОСТ 2.103-68 «Стадии разработки конструкторской документации».

Описать стадии разработки конструкторской документации согласно стандарту. Дать определения: техническому предложению, эскизному проекту, техническому проекту, рабочей конструкторской документации.

1. Техническое предложение - совокупность конструкторских документов, содержащих анализ различных вариантов возможных решений технического задания заказчика, технико-экономические обоснования предлагаемых вариантов,

патентный поиск и т.п.

2. Эскизный проект - совокупность конструкторских документов, которые должны включать в себя принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление об устройстве и принципе работы изделия, а также данные, определяющие назначение, основные параметры и габаритные размеры разрабатываемого изделия.

3. Технический проект - совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве разрабатываемого изделия и исходные данные для разработки рабочей документации. Технический проект служит основанием для разработки рабочей конструкторской документации.

4. Рабочей конструкторской документацией - совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления и испытаний опытного образца, установочной партии, серийного (массового) производства изделия.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что является основанием для разработки эскизного проекта?
2. Что является основанием для разработки технического проекта?
3. Что является основанием для разработки рабочей конструкторской документации?

Критерий оценки:

- Соответствие содержания теме
- Глубина проработки материала
- Правильность и полнота использования источников
- Использование наглядных пособий (иллюстрации, схемы и т.д.).

Электронные ресурсы:

Электронный фонд правовой и нормативно – технической документации:

<http://docs.cntd.ru>. (ГОСТ 2.103-68 ЕСКД)

Критерии оценки:

оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся изложенного материала, умение грамотно изложить тему;
3. умение свободно отвечать на вопросы;
4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.

оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. тема раскрыта недостаточно полно;
2. затруднения в изложении, аргументировании.

Самостоятельная работа №13

Название работы: Конспектирование по теме: «Типовые элементы деталей машин (лыски, проточки, галтели, фаски, резьбовые концы деталей под накидную гайку. шипы и др.)».

Цель работы: Систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов, помочь студентам увидеть и понять типовые конструктивные элементов, встречающиеся на деталях и их рабочих чертежах. Формирование общих компетенций: ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Развитие способностей к конструкторской деятельности; технического мышления..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Составить конспект в рабочей тетради.

Рекомендации: Описание каждого конструктивного элемента состоит из расшифровки его названия, объяснения для чего он служит, примера изображения детали с этим элементом.

Перечень вопросов, которые должны быть отражены в конспекте

1. Лыски (Лыски- это плоские срезы, расположенные параллельно оси детали. Одну лыску обычно делают для фиксации детали от проворачивания, две — наоборот, для заворачивания детали (как посадочное место для гаечного ключа).
2. «Проточки»;
3. «Галтели». Галтели представляют собой скругления внешних и внутренних углов на деталях машин. Они образуются по причине наличия небольших скруглений на обрабатывающих инструментах: на кромках резцов, шлифовальных кругов и т. п. Хотя галтели являются технологическими элементами, они повышают прочность валов, осей и других деталей в местах перехода от одного диаметра к другому (за счет уменьшения концентрации напряжений).
4. «Резьбовые концы деталей под накидную гайку»
5. «Фаски»
6. «Рифления»
7. «Шипы»

Критерии оценки:

- Соответствие содержания теме
- Глубина проработки материала
- Правильность и полнота использования источников

- использование наглядных пособий (иллюстрации, схемы и т.д.).

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся изложенного материала, умение грамотно изложить тему;
3. умение свободно отвечать на вопросы;
4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. тема раскрыта недостаточно полно;
2. затруднения в изложении, аргументировании.

Самостоятельная работа №14

Название работы: Конспектирование по теме: «Текстовые надписи на чертежах (ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД.)».

Цель работы: Систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов, помочь студентам увидеть и понять текстовые надписи, встречающиеся на чертежах (изучение стандарта ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД). Формирование общих компетенций: ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Составить конспект в рабочей тетради по следующим темам:

1. «Надписи, относящиеся к изображениям или отдельным элементам»
2. «Технические требования»

Рекомендации: Изучить стандарт ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД.

Вопросы, которые должны быть отражены в конспекте.

1. Описать оформление надписей на чертежах для обозначения видов, разрезов, сечений, выносных элементов.
2. Описать расположение, последовательность изложения технических требований. (ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД - Электронный фонд правовой и нормативно – технической документации: <http://docs.cntd.ru>)

Критерии оценки:

- Соответствие содержания теме
- Глубина проработки материала

- Правильность и полнота использования источников
- использование наглядных пособий (иллюстрации, схемы и т.д.).

Электронные ресурсы: Электронный фонд правовой и нормативно – технической документации: <http://docs.cntd.ru> (ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД)

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся изложенного материала, умение грамотно изложить тему;
3. умение свободно беседовать, отвечать на вопросы;
4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. тема раскрыта недостаточно полно;
2. затруднения в изложении, аргументировании.

Самостоятельная работа №15

Название работы: Конспектирование по теме: "Условные обозначения компонентов, входящих в легированную сталь и цветные сплавы"..

Цель работы: Систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов, помощь студентам в правильности выбора материала для изготовления деталей с учётом условий, в которых будет работать изделие. Формирование общих компетенций: ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Составить конспект в рабочей тетради по следующим темам:

1. «Обозначение материалов на чертежах изделий»
2. «Условные обозначения компонентов, входящих в легированную сталь».
3. «Условные обозначения компонентов, входящих в цветные сплавы».

Рекомендации: На чертежах деталей должно быть указано обозначение материала, из которого изготавливается деталь. Обозначение материала устанавливается стандартом или техническими условиями, по которым выпускается данный материал.

Критерии оценки:

- Соответствие содержания теме

- Глубина проработки материала
- Правильность и полнота использования источников
- использование наглядных пособий (иллюстрации, схемы и т.д.).

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика;

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся изложенного материала, умение грамотно изложить тему;
3. умение свободно беседовать, отвечать на вопросы;
4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. тема раскрыта недостаточно полно;
2. затруднения в изложении, аргументировании.

Самостоятельная работа №16

Название работы: Выполнение рабочего чертежа детали по эскизам..

Цель работы: Приобретение навыков построения и оформления конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; привитие интереса к построению и чтению чертежей..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка чертежа..

Количество часов на выполнение: 6 часов.

Задание:

Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу на формате А4 или А3, нанести размеры, заполнить основную надпись.

Методические рекомендации:

Чертеж детали выполнить с соблюдением ГОСТов ЕСКД:

1. Каждый чертёж детали выполняют на отдельном листе формата по ГОСТ 2.301-68. Примерно 75% - 80% поля формата должно быть занято изображениями детали.
2. Масштаб изображения выбирают в соответствии с ГОСТ 2.302-68.
3. Изображения выполняют в соответствии с ГОСТ 2.305-2008:
 - наличие необходимых видов, разрезов, сечений, выносных элементов и их обозначение;
 - выбор главного изображения;
 - правильность расположения детали на чертеже с учётом её обработки,

наглядности и удобства нанесения размеров.

4. Изображение и обозначение резьбы выполняют в соответствии с ГОСТ 2.311-68;
5. Изображение проточек выполняют по ГОСТ 10549-80.
6. Чертёж должен содержать основную надпись по форме 1 ГОСТ 2.104-68.
7. Обозначение изделия записывают согласно обозначению детали в спецификации.
8. Наименование изделия записывают в именительном падеже единственного числа. В наименовании, состоящем из нескольких слов, на первом месте помещают имя существительное, например: «Колесо зубчатое». В основной надписи чертежа детали указывают не более одного вида материала. Если для изготовления детали предусматривается использование заменителей материала, то их указывают в технических требованиях чертежа.
9. Нанесение размеров на чертеже детали выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.307-68 геометрически полно и технологически правильно.
10. Нанесение обозначений шероховатости поверхностей выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.309-73.
11. Все надписи на чертеже детали выполняют стандартным шрифтом по ГОСТ 2.304-81;
12. Технические требования на чертеже помещают над основной надписью и оформляют согласно ГОСТ 2.316-2008;
13. Типы линий должны соответствовать ГОСТ 2.303-68.
14. Марки материалов обозначают в соответствии со стандартами обозначений.

Знать ответы на вопросы:

1. Что называется изделием, и какие изделия вы знаете?
2. Какие конструкторские документы разрабатываются на деталь?
3. Какие чертежи называются рабочими?
4. Чем отличаются эскизы деталей от рабочих чертежей.
5. Какие данные должен содержать эскиз и рабочий чертёж?
6. Последовательность выполнения рабочих чертежей.

Критерии оценки:

- Построение изображений по ГОСТ 2.305- 2008;
- Обозначение разрезов по ГОСТ 2.305- 2008;
- Нанесение штриховки в сечениях согласно ГОСТ 2.306-68;
- Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений по ГОСТ 2.311-68
- Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД.

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика.

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;

2. знание и умение обучающимся грамотно изложить правила построений чертежей;

3. умение свободно беседовать, отвечать на вопросы;

4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.

оценка «4» - 1. мелкие замечания;

2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;

2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;

3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №17

Название работы: Конспектирование по теме: «Условности и упрощения на сборочных чертежах».

Цель работы: Закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов, помочь студентам увидеть и понять условности и упрощения, встречающиеся на сборочных чертежах. Формирование общих компетенций: ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

Составьте конспект в рабочей тетради по следующим вопросам:

1. Какие элементы деталей допускается не изображать на сборочном чертеже?
2. Какие детали не рассекают и не штрихуют в продольных разрезах на сборочном чертеже?
3. Как изображают пружины на сборочном чертеже?
4. Как изображают изделия, расположенные за винтовой пружиной на сборочном чертеже?
5. Как изображают изделия из прозрачного материала на сборочном чертеже?

Рекомендации: Условности и упрощения на сборочном чертеже устанавливает ГОСТ 2.109-73

Критерии оценки:

- Соответствие содержания теме
- Глубина проработки материала
- Правильность и полнота использования источников
- использование наглядных пособий (иллюстрации, схемы и т.д.).

Электронные ресурсы:

Электронный фонд правовой и нормативно – технической документации:
<http://docs.cntd.ru> (ГОСТ 2.109-73 ЕСКД).

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся изложенного материала, умение грамотно изложить тему;
3. умение свободно беседовать, отвечать на вопросы;
4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. тема раскрыта недостаточно полно;
2. затруднения в изложении, аргументировании.

Самостоятельная работа №18

Название работы: Составление спецификации на сборочную единицу.

Цель работы: Приобретение навыков разработки конструкторской документации с соблюдением требований стандартов ЕСКД на сборочную единицу..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита текстового документа. .

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Заполнить спецификацию и основную надпись по форме 2.

Методические рекомендации:

Спецификация выполняется на отдельных листах формата А4 по ГОСТ 2.301-68 с основной надписью по ГОСТ 2.104-2006 по форме 2 для первого листа и по форме 2а для последующих листов.

Прежде, чем приступить к выполнению задания необходимо ознакомиться с ГОСТ 2.106-96 «Текстовые документы».

Заполнение разделов и граф спецификации выполняют шрифтом чертёжный *h* 5 по ГОСТ 2.304-81 в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106-96:

- перечень и последовательность расположения разделов составных частей в графе «Наименование»;
- указание обозначения документов в графе «Обозначение»;
- указание порядковых номеров составных частей в графе «Поз.» (Позиция);
- указание количество конкретной позиции в графе «Кол.»;
- обозначение формата листа конструкторского документа в графе «Формат».

Вопросы при защите графической работы:

1. Какие виды конструкторских документов вы знаете?

2. Какой конструкторский документ является основным для сборочной единицы?
3. Какой буквенный код присваивается документу «сборочный чертеж»?
4. Как условно обозначают крепёжные изделия на чертеже?

Критерии оценки:

- Оформление спецификации согласно требованиям ГОСТ 2.106-96.
- Составление спецификации согласно требованиям ГОСТ 2.106-96
- Заполнение основной надписи по ГОСТ 2.104-2006 форма 2.
- Заполнение разделов и граф спецификации, основной надписи шрифтом чертёжным по ГОСТ 2.304-81.
- Умение свободно отвечать на вопросы

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика.

Критерии оценки:

оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;

2. знание обучающимся материала;

3. умение свободно отвечать на вопросы;

4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.

На «хорошо»:

оценка «4» - 1. мелкие замечания;

2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. спецификация выполнена небрежно;

2. допущены неточности в составление и оформление спецификации;

3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №19

Название работы: Составление спецификации на сборочную единицу.

Цель работы: Приобретение навыков разработки конструкторской документации с соблюдением требований стандартов ЕСКД на сборочную единицу..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита текстового документа. .

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Заполнить спецификацию и основную надпись по форме 2.

Методические рекомендации:

Спецификация выполняется на отдельных листах формата А4 по ГОСТ 2.301-68 с основной надписью по ГОСТ 2.104-2006 по форме 2 для первого листа и по форме 2а для последующих листов.

Прежде, чем приступить к выполнению задания необходимо ознакомиться с ГОСТ 2.106-96 «Текстовые документы».

Заполнение разделов и граф спецификации выполняют шрифтом чертёжный *h* 5 по ГОСТ 2.304-81 в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106-96:

- перечень и последовательность расположения разделов составных частей в графе «Наименование»;
- указание обозначения документов в графе «Обозначение»;
- указание порядковых номеров составных частей в графе «Поз.» (Позиция);
- указание количество конкретной позиции в графе «Кол.»;
- обозначение формата листа конструкторского документа в графе «Формат».

Вопросы при защите графической работы:

1. Какие виды конструкторских документов вы знаете?
2. Какой конструкторский документ является основным для сборочной единицы?
3. Какой буквенный код присваивается документу «сборочный чертеж»?
4. Как условно обозначают крепёжные изделия на чертеже?

Критерии оценки:

- Оформление спецификации согласно требованиям ГОСТ 2.106-96.
- Составление спецификации согласно требованиям ГОСТ 2.106-96
- Заполнение основной надписи по ГОСТ 2.104-2006 форма 2.
- Заполнение разделов и граф спецификации, основной надписи шрифтом чертёжным по ГОСТ 2.304-81.
- Умение свободно отвечать на вопросы

Список рекомендуемой литературы:

1. С.К. Боголюбов, Черчение. – М.: Машиностроение, 1989;
2. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика.

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся материала;
3. умение свободно отвечать на вопросы;
4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. спецификация выполнена небрежно;
2. допущены неточности в составление и оформление спецификации;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №20

Название работы: Чтение сборочного чертежа (чертежа общего вида) по

индивидуальным заданиям..

Цель работы: Приобретение навыков чтения сборочных чертежей, представление формы и размеров изделия в целом, установление взаимного расположения деталей и способах их соединения между собой. Продолжение привития интереса к построению и чтению чертежей..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Защита чтения чертежа с ответами на вопросы.

Количество часов на выполнение: 4 часа.

Задание:

Прочитать сборочный чертеж по индивидуальным заданиям.

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

Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1986.

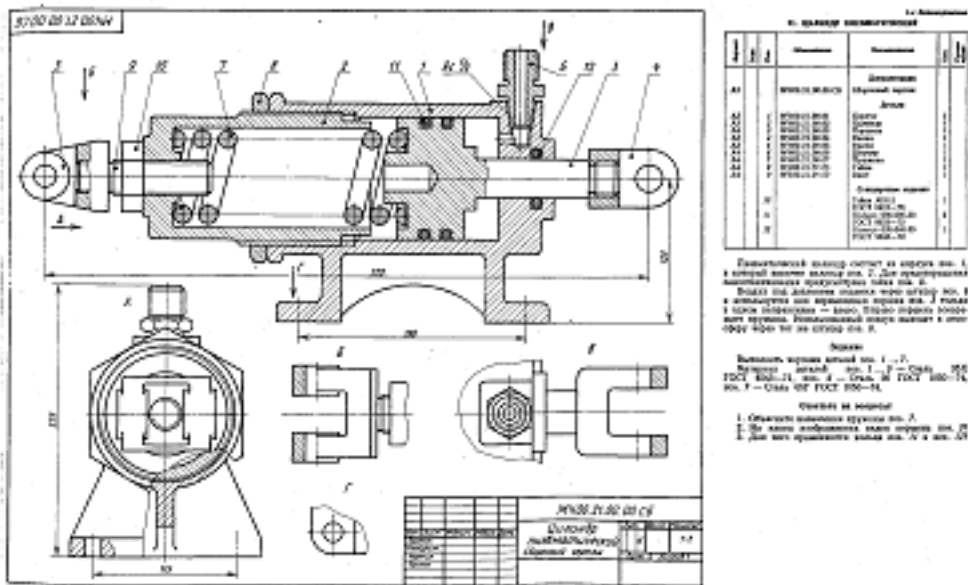
Методические рекомендации:

Прочитать сборочный чертёж – это значит представить форму и размеры изделия в целом, разобраться во взаимном расположении деталей и способах их соединения между собой.

Последовательность чтения чертежа общего вида:

1. Ознакомиться с содержанием основной надписи. Установить по надписи наименование изделия, обозначение чертежа, масштаб, проектирующую организацию.
2. Ознакомиться с назначением и принципом работы изделия.
3. Изучить изображения на чертеже общего вида, определить главное изображение. Дать определение каждому изображению.
4. Изучить спецификацию, определить оригинальные и стандартные детали.
5. По номерам позиций в спецификации и на чертеже определить геометрическую форму деталей, входящих в сборочную единицу. Вначале найти деталь на том изображении, на котором нанесён номер позиции, а затем определить её на других изображениях. Выявлению формы каждой детали способствует штриховка сечений (на всех разрезах и сечениях одна и та же деталь заштрихована с одинаковым наклоном и густотой штриховки).
6. Установить взаимное расположение деталей и способы их соединения. Выделить разъемные и неразъемные соединения для разъемных соединений, выявить все крепежные детали, входящие в соединение. Необходимо установить, какие поверхности являются сопрягаемыми, и по каким размерам поверхностей осуществляется соединение деталей.
7. Установить порядок сборки и разборки изделия.
8. Изучить нанесенные на чертеже размеры (габаритные, монтажные, установочные, присоединительные, эксплуатационные)

9. Ответить устно на вопросы, данные на сборочном чертеже (чертеже общего вида).



При чтении чертежа необходимо ответить на следующие вопросы:

- Какое изделие изображено на чертеже?
- Каков принцип действия данного изделия?
- В каком порядке можно разобрать данное изделие?
- Из каких составных частей, и в каких количествах состоит данное изделие?
- Каковы способы соединения сопрягающихся деталей?
- Какие типы резьбы представлены в соединениях?
- В каком масштабе выполнен чертеж?
- Сколько изображений содержит чертеж, и как называется каждое из них?
 - Какие детали изображают на разрезах не рассеченными?
 - Как располагаются полки линий-выносок на сборочных чертежах?
 - Какие размеры должны указываться на сборочных чертежах?
 - Как изображаются крепежные детали на сборочных чертежах?
 - Какие резьбы обозначаются на сборочном чертеже?
 - Какие условности применяются при вычерчивании пружин?

Критерии оценки:

1. Подробно и технически грамотно прочитан сборочный чертёж:
 - Изучение графических изображений на чертеже согласно ГОСТ 2.305-2008 и представление изделия в целом;
 - Определение состава изделия по спецификации согласно ГОСТ 2.105-95;
 - Выявление геометрической формы каждой детали входящей в изделие при помощи проекционной связи и штриховки сечений, используя ГОСТ 2305-68;
 - Определение характера взаимодействия составных частей изделия;

- Установления порядка сборки и разборки изделия;
- 2. Даны правильные ответы на поставленные вопросы

Дополнительная литература:

Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом. Учеб. Пособие для учащихся машиностроительных техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1986.

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся изложенного материала, умение грамотно изложить тему;
 3. умение свободно отвечать на вопросы;
 4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. тема раскрыта недостаточно полно;
2. затруднения в изложении, аргументировании.

Самостоятельная работа №21

Название работы: Конспектирование по теме: Шпоночное соединение. Условное обозначение шпонок..

Цель работы: Формирование общих компетенций: ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. .

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в тетради..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

Составить конспект: Шпоночное соединение. Условное обозначение шпонок.

Перечень вопросов, которые должны быть отражены в конспекте:

1. Предназначение и состав шпоночного соединения.
2. Определение шпонки.
3. Основные типы шпонок и их условное обозначение согласно стандартам:

1. призматические ГОСТ23360-78;
2. сегментные ГОСТ 24071-97;
3. клиновые ГОСТ 24-68-80.

1. Как подбирают размеры призматических шпонок для изображения

соединения посредством шпонок?

2. Вычерчивание изображений соединения шпонками.

Методические рекомендации: В любом изделии детали, из которых оно состоит, соединены и взаимодействуют между собой. Они перемещаются относительно друг друга, вращаются одна в другой, накручены одна на другую и выполняют определенную функцию. Существует группа деталей, с помощью которых осуществляют соединение отдельных частей изделия, их установку относительно друг друга в заданном положении, предотвращают детали от привертывания, самоотвинчивания. К таким деталям относятся крепежные резьбовые изделия, штифты, шпильки, шпонки, заклепки. С помощью этих деталей можно осуществить разъемное или неразъемное соединение частей изделия.

Разъемным соединением является соединение, которое можно многократно разбирать на отдельные части (детали) и снова собирать их без разрушения самих деталей и связующих их элементов, например, болтовое соединение, шпоночное. Изображения всех видов разъемных соединений строятся из изображений деталей, их составляющих. Для каждого вида соединения есть особенности, условности и упрощения, применяемые при выполнении его изображения. Размеры призматических шпонок и пазов выбираются по ГОСТ 23360-78.

Критерий оценки:

- Соответствие содержания теме
- Глубина проработки материала
- Правильность и полнота использования источников
- использование наглядных пособий (иллюстрации, схемы и т.д.).

Электронные ресурсы:

Электронный фонд правовой и нормативно – технической документации:

<http://docs.cntd.ru>

Критерии оценки:

оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;

2. знание обучающимся материала;

3. умение свободно беседовать, отвечать на вопросы;

4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.

оценка «4» - 1. мелкие замечания;

2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;

2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;

3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №22

Название работы: Выполнение рабочего чертежа пружины.

Цель работы: Приобретение навыков разработки конструкторской документации с соблюдением требований стандартов ЕСКД на детали. Привитие интереса к построению и чтению чертежей. .

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка чертежа..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

Выполнить рабочий чертёж пружины на формате А4, нанести размеры, необходимые для изготовления детали, нанести обозначение шероховатости поверхностей, заполнить основную надпись.

Методические рекомендации: Пружиной называется деталь, предназначенная для поглощения и отдачи механической энергии путем использования сил упругости при ее деформации. В машиностроении применяются пружины следующих основных типов: винтовые, спиральные, листовые, тарельчатые и пластинчатые. Винтовые пружины в зависимости от формы разделяются на цилиндрические, призматические, конические и фасонные, а в зависимости от характера работы — на пружины растяжения, пружины сжатия и пружины кручения. Пружины всех указанных видов могут иметь в поперечном сечении витков круглую, квадратную или прямоугольную форму.

Пружины выполняют с правой или левой навивкой. ГОСТ 2.401-68 устанавливает условные изображения и правила выполнения чертежей пружин.

На машиностроительных чертежах изображение пружин следует выполнять упрощено, согласно ГОСТ 3461-59. Витки винтовых пружин следует изображать прямыми линиями, соединяющими сечения или соответствующие участки контура. Если винтовую пружину вычерчивают отдельно, то предпочтительно изображать продольный разрез (через ось) всей пружины; можно изображать продольный разрез только ее части.

В разрезе сечения витков должны быть показаны в шахматном порядке, причем сечения крайних витков показывают неполными, примерно равными половине сечения. Расстояние между крайними витками и сечениями следующих витков показываются уменьшенными.

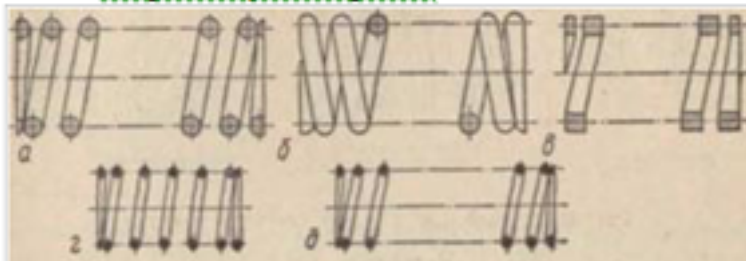
При изображении пружины с заданным направлением навивки на чертеже следует делать надпись: направление навивки правое или направление навивки левое и изображать пружину с соответствующим направлением навивки.

Если направление навивки безразлично, следует давать изображение с правой навивкой и делать надпись: Направление навивки безразлично. На табличных чертежах, предназначенных для пружин с правой и левой навивкой, следует изображать правую навивку, а направление навивки указывать в таблице.

Если у винтовой пружины больше четырех витков, то рекомендуется изображать с обоих концов пружины один-два витка, не считая опорных, а остальные витки не изображать, ограничиваясь проведением осевой линии через центры сечения

витков на всей длине пружины.

Если диаметр или толщина сечения витка на чертеже равны или меньше 2,5 мм, то на чертежах сечения витков следует залить тушью. При этом можно указывать сверху и снизу лишь по 2—3 витка, проводя с каждой стороны между ними по одной штрих-пунктирной линии



Для цилиндрических винтовых пружин из материала круглого сечения, работающих на сжатие или на растяжение, на поле рабочего чертежа надлежит указывать следующие данные:

- а) число рабочих витков n ;
- б) число витков полное (с допуском) n_1 ;
- в) направление навивки пружины;

Знать ответы на вопросы:

1. Как располагают на чертеже изображения винтовых пружин?
2. Какие чертежи называются рабочими?
3. Какие данные должен содержать рабочий чертёж?
4. Последовательность выполнения рабочих чертежей пружин.

Критерии оценки:

- Построение изображений пружины по ГОСТ 2.401-68;
- Оформление чертежа в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 ЕСКД.

Электронные ресурсы:

Электронный фонд правовой и нормативно – технической документации:

<http://docs.cntd.ru>

Критерии оценки:

- оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
2. знание обучающимся материала;
 3. умение свободно беседовать, отвечать на вопросы;
 4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.
- оценка «4» - 1. мелкие замечания;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «3» - 1. чертеж выполнен небрежно;

2. допущены неточности в построение и оформление чертежа;
3. затруднения в ответах на вопросы.

Самостоятельная работа №23

Название работы: Выполнение комплекта рабочих чертежей деталей по чертежам общего вида..

Цель работы: Систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов. Развитие пространственного воображения и привитие интереса к построению и чтению чертежей. .

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка работы..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Выполнить 3-D модель сборочного узла с учетом последовательности сборки, заполнить основную надпись.

Методические рекомендации: В зависимости от сложности сборочного узла работу выполняют на формате А2 или А3. Модель выполняют на усмотрение студента в аксонометрической проекции или техническим рисунком, располагая детали в последовательности сборки узла. Для придания рисунку большей наглядности рисунок обводится линиями разной толщины и яркости. Для передачи объёма предмета накладывается светотень.

Знать ответы на вопросы:

1. Чем отличается технический рисунок от аксонометрических проекций?
2. Какими правилами пользуются при выполнении технического рисунка?
3. Какие правила освещения предмета приняты в техническом рисовании?

Критерии оценки:

- Построение модели сборочного узла с учетом последовательности сборки;
- Соответствие модели сборочного узла чертежу общего вида;
- Правильность построения аксонометрической проекции или технического рисунка;
- Правильность нанесение светотени для передачи объёма предмета

Критерии оценки:

оценка «5» - 1. присутствие всех вышеперечисленных требований;

2. знание обучающимся материала;

3. умение свободно беседовать, отвечать на вопросы;

4. умение анализировать фактический материал и статистические данные.

оценка «4» - 1. мелкие замечания;

2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

оценка «3» - 1. модель сборочного узла выполнена небрежно;
2. допущены неточности в построение и оформление;
3. затруднения в ответах на вопросы.