

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМ. М.И. ЩАДОВА»**

Рассмотрено на заседании ЦК
«02» 06 2020 г.
Протокол № 10
Председатель
Кузьмина А.К. Кузьмина

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по УР
Шаманова Н.А. Шаманова
«23» 06 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения
самостоятельных работ студентов
по учебной дисциплине

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Разработал
Преподаватель:
Н.А. Комарова

2020 г.

2 ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

№ п/п	Раздел, тема	Содержание	Кол-во часов	Оценка и контроль
1	Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение Тема 1.1 Геометрическое черчение	Самостоятельная работа № 1. Выполнение композиции из прописных букв. Размер шрифта 10.	2	Оценка выполнения упражнения
2		Самостоятельная работа № 2. Выполнение композиции из прописных и строчных букв, цифр. Шрифт 10,7,5.	2	Оценка выполнения упражнения
3		Самостоятельная работа № 3. Выполнение чертежа детали в различных масштабах изображения. Нанесение размеров на чертеже детали		
4		Самостоятельная работа № 4. Выполнение геометрических построений (проведение параллельных и перпендикулярных линий, деление отрезка прямой на равные части, построение и деление углов, деление окружности на равные части и построение правильных вписанных многоугольников с применением циркуля, треугольников).	2	Оценка выполнения упражнений
5		Самостоятельная работа № 5. Построение уклонов и конусности.	2	Оценка выполнения упражнений
6	Тема 1.2 Проекционное черчение	Самостоятельная работа № 6. Построение комплексного чертежа отрезка прямой по заданным координатам точек.	2	Оценка выполнения упражнения
7		Самостоятельная работа № 7. Выполнение упражнений по изображению окружностей и многоугольников, расположенных в плоскостях, параллельных плоскостям проекций (в изометрической, диметрической, фронтальной проекциях).	2	Оценка выполнения упражнений
8		Самостоятельная работа № 8. Построение разверток поверхностей геометрических тел	2	Оценка выполнения упражнений
9		Самостоятельная работа № 9. Выполнение упражнения «Сечение геометрических тел». Подготовка к занятиям с использованием конспекта лекций и различных источников	2	Оценка выполнения упражнения
10		Самостоятельная работа № 10.	2	Оценка

		Подготовка сообщения по теме «Построение аксонометрических проекции пересекающихся многогранников и тела вращения и многогранника».		выполнения упражнения
11	Раздел 2. Машиностроительное черчение Тема 2.1 Основные положения	Самостоятельная работа № 11. Подготовка конспекта на тему «Зависимость качества изделия от качества чертежа».	2	Оценка выполнения конспекта
12	Тема 2.2 Изображения: виды, разрезы, сечения.	Самостоятельная работа № 12. Выполнение упражнений на тему «Сечения, разрезы, выносные элементы».	2	Оценка выполнения упражнений
13		Самостоятельная работа № 13. Подготовка сообщения по теме «Выносные элементы, их определение и содержание»	2	Оценка защиты сообщения
14	Тема 2.3 Резьба. Резьбовые изделия	Самостоятельная работа № 14. Выполнение упражнений по изображению неразъемных соединений.	2	Оценка выполнения упражнений
15		Самостоятельная работа № 15. Изображение уплотнительных устройств, стопорных и установочных устройств	2	Оценка выполнения упражнений
16		Самостоятельная работа № 16. Подготовка сообщения по теме «Современный этап развития инженерной деятельности».	2	Оценка защиты сообщения
17	Тема 2.4 Эскизы деталей и рабочие чертежи.	Самостоятельная работа № 17. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей.	2	Оценка ответов на контрольные вопросы
18	Тема 2.7 Чертеж общего вида. Сборочный чертеж.	Самостоятельная работа № 18. . Подготовка к занятиям с использованием конспекта лекций и различных источников. Изображение подшипников, пружин.	2	Оценка выполнения упражнений
19		Самостоятельная работа № 19. Составление конспекта по теме «Увязка сопрягаемых элементов».	2	Оценка ответов на контрольные вопросы
20	Тема 2.8 Чтение и детализация чертежей по специальности	Самостоятельная работа № 20. Работа с учебной и справочной литературой, составление конспекта на тему «Детализация сборочного чертежа».	2	Оценка ответов на контрольные вопросы
21	Тема 2.10 Основы строительного черчения	Самостоятельная работа № 21. Подготовка к занятиям с использованием конспекта лекций и различных источников .Работа с учебной и справочной литературой по теме «Правила выполнения разреза здания», составление конспекта.	2	
22		Самостоятельная работа № 22.	2	Оценка ответов

		Работа с учебной и справочной литературой по теме «Чертежи планов и разрезов зданий», составление конспекта.		на контрольные вопросы
23	Раздел 3 Машинная графика Тема 3.1 Система автоматизированного проектирования (САПР)	Самостоятельная работа № 23. Составление конспекта по теме «Графические формы представления информации».	1	Оценка ответов на контрольные вопросы
24		Самостоятельная работа № 24. Работа с учебной и справочной литературой по теме «Система AUTOCAD», составление конспекта.	2	Оценка ответов на контрольные вопросы
		ИТОГО	47	

3 СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Выполнение композиции из прописных букв. Размер шрифта 10.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Стандарт устанавливает десять размеров шрифта: 1,8; 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14; 20; 28; 40. За размер шрифта принимается величина, определяющая высоту прописной (заглавной) буквы. Шрифт может быть выполнен как с наклоном в 75°, так и без наклона.

Начертание букв чертежного шрифта. Высота буквы измеряется перпендикулярно к основанию строки.

Написание прописных букв дано на рис. 1.1

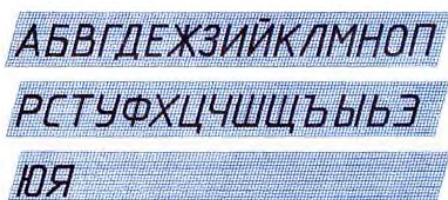


Рисунок 1.1-Написание прописных букв шрифта типа Б

Написание строчных букв шрифта типа Б на рис .рис. 1.2.

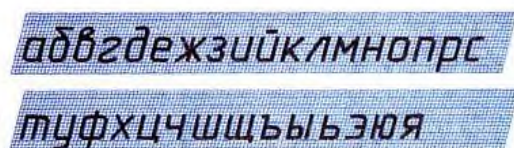


Рисунок 1.2-Написание строчных букв

шрифта типа Б

Рассмотрев написание букв чертежного шрифта, нетрудно заметить, что 16 прописных и строчных букв русского алфавита имеют одинаковое начертание.

Написание других прописных букв отличается от написания строчных.

Начертание цифр и знаков чертежного шрифта представлено на рис. 1.3.

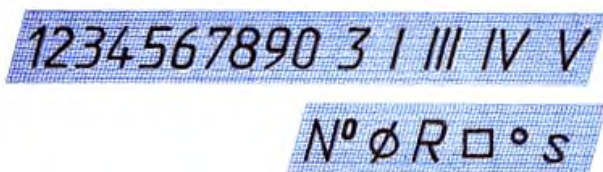


Рисунок 1.3-Начертание цифр и знаков чертежного шрифта

На начальной стадии овладения навыком написания чертежным шрифтом следует писать по вспомогательной сетке и только потом переходить к свободному письму с использованием строки, состоящей из двух параллельных линий, проведенных друг от друга на расстоянии высоты прописной или строчной буквы.

При написании чертежного шрифта следует усвоить следующие правила:

1. Все надписи на чертеже должны быть выполнены от руки.
2. Высота букв, цифр и знаков на чертежах должна быть не менее 3,5 мм.
3. Начертание букв выполняйте по частям. Движение руки при выполнении прямолинейных элементов букв осуществляется сверху вниз или слева направо, а закругленных — движением вниз и влево или вниз и вправо.
4. Одинаковые элементы различных букв, цифр, знаков следует выполнять одним и тем же приемом, что способствует выработке автоматизма при их написании.
5. Выдерживайте заданный наклон шрифта с помощью направляющих штрихов.
6. Строго соблюдайте конструкцию каждой буквы и соотношение высоты и ширины буквы, используя таблицу шрифтов.
7. Старайтесь выдерживать такое расстояние между буквами, чтобы зрительно оно казалось одинаковым.
8. Четкость, ясность и удобство чтения чертежа зависят от качества его выполнения и правильного выбора размеров шрифта.
9. Все надписи на чертеже должны быть аккуратными.

Упражнение .Выполнить фамилию, имя и отчество обучающегося, дату рождения прописными буквами, с использованием цифр. Шрифт 10.

Образец
ИВАНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ 16.11.2001г.

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №2

Выполнение композиции из прописных и строчных букв, цифр. Шрифт 10,7,5.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: См. предыдущую внеаудиторную самостоятельную работу.

Упражнение Выполнить фамилию, имя и отчество обучающегося, дату рождения прописными буквами, с использованием цифр. Шрифт 10.

Образец
Иванов Сергей Петрович 16.11.2001г.

Упражнение « Шрифты». Выполнить фамилию, имя и отчество обучающегося, дату рождения прописными буквами, с использованием цифр. Шрифт 7.

Образец
Иванов Сергей Петрович 16.11.2001г.

Упражнение « Шрифты». Выполнить фамилию, имя и отчество обучающегося, дату рождения прописными буквами, с использованием цифр. Шрифт 5.

Образец
Иванов Сергей Петрович 16.11.2001г.

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Выполнение чертежа детали в различных масштабах изображения. Нанесение размеров на чертеже детали

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Для изображения на чертежах очень крупных или слишком мелких изделий (самолеты, часы) используют масштабы.

Масштаб — это отношение размеров изображения действительным размерам предмета.

Стандарт (ГОСТ 2.302-68) устанавливает:

- масштаб натуральной величины -1:1.
- масштабы уменьшения - 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10; 1:15; 1:20; 1:25; 1:40; 1:50;

1:75; 1:100; 1:200; 1:400; 1:500; 1:800; 1:1000.

- масштабы увеличения - 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1; 10:1; 20:1; 40:1; 50:1; 100:1.

При любом масштабе на чертеже всегда наносят только действительные размеры. Масштаб записывают в специальной графе основной надписи по типу 1:1; 1:2; 2:1 и т. д. Масштаб может быть проставлен на поле чертежа только для тех изображений, которые выполнены в масштабе, отличном от масштаба, заявленного в основной надписи. В этом случае над изображением делают запись М 1:2; М 2:1 и т. д.

Сопоставьте изображения, выполненные в различных масштабах (рис.3.1).

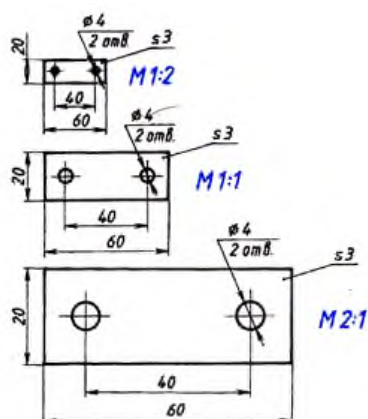
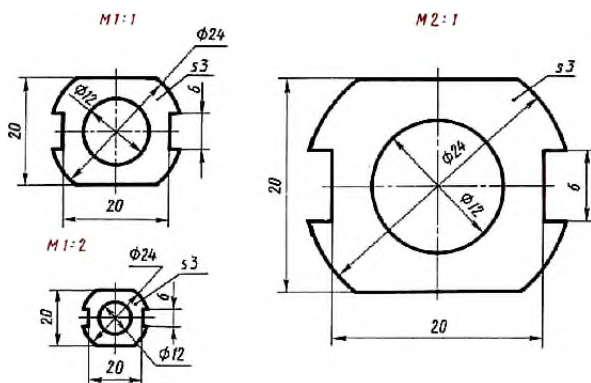


Рис. 56. Чертеж детали, выполненный в разных масштабах

Рисунок 3.1-Чертеж детали, выполненной в различных масштабах

Чтобы построить чертеж детали в масштабе 2:1, необходимо линейные размеры изображения увеличить в два раза. Если необходимо выполнить изображение в масштабе 1:2, то линейные размеры уменьшаются в два раза. Размеры углов не изменяются при выборе масштаба изображения.

Задание: Выполнить чертеж пластины в масштабах 1:1; 1:2; 2:1 (Гост 2.302-68). Нанести размеры, размерные числа на чертежах по ГОСТ 2.307-68.



Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 4

Выполнение геометрических построений (проведение параллельных и перпендикулярных линий, деление отрезка прямой на равные части, построение и деление углов, деление окружности на равные части и построение правильных вписанных многоугольников с применением циркуля, треугольников).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Построение параллельных и перпендикулярных прямых

При выполнении чертежей производят различные геометрические построения. Построением называют графический способ решения геометрических задач на плоскости при помощи чертежных инструментов.

Существует несколько способов построения параллельных прямых.

Рассмотрим один из них, который осуществляется с помощью угольника и линейки. Вместо линейки можно использовать другой угольник.

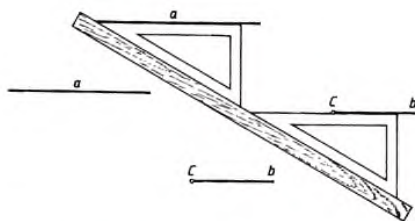


Рис. 58. Проведение прямой, параллельной данной, через точку С с помощью угольника и линейки

рисунок 4.1

Чтобы построить перпендикуляр к прямой через заданную-точку с помощью рейсшины, необходимо переместить ее ниже заданной прямой. К рейсшине приложить угольник так, как показано на рис. 4.2, совместив положение стороны угольника с заданной точкой. Затем провести прямую, которая будет перпендикулярна заданной. Этот же случай рассмотрен на примере построения перпендикуляра с использованием двух угольников (рис. 4.3).

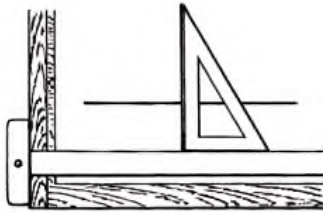


Рис. 59. Построение перпендикулярных прямых с помощью рейшины и угольника

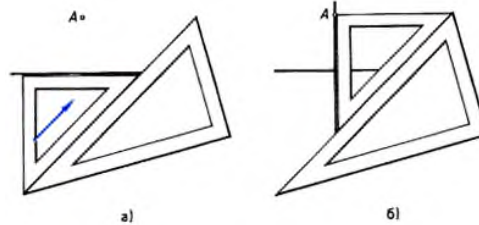


Рис. 60. Построение перпендикуляра к прямой с помощью двух угольников

Рисунок 4.2

Рисунок 4.3

Деление отрезка прямой на равные части

Допустим, отрезок АВ необходимо разделить на пять равных частей (рис. 4.4).

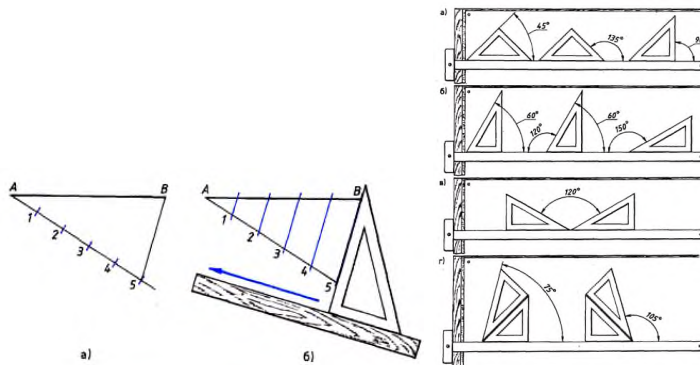


Рис. 61. Деление отрезка на пять равных частей

Рис. 62. Построение углов

Рисунок 4.4

Из любого конца заданного отрезка АВ проводим луч. С помощью циркуля от точки А на луче откладывается необходимое количество (пять в нашем случае) равных отрезков.

Соединяем точки 5 и В прямой линией. Прикладываем к линии 5В рабочую сторону угольника и подводим к нему линейку. Передвигаем угольник параллельно полученной прямой и через точки 4, 3, 2, 1 проводим линии до пересечения с отрезком АВ, которые разделят его на заданное число равных частей.

Построение и деление углов

Построение углов при помощи угольников. При помощи линейки и угольников с углами 30° , 60° , 90° и 45° , 45° , 90° можно построить любой угол, кратный 15° , в зависимости от того, в какой комбинации будем сочетать их углы.

Внимательно рассмотрите положение угольников при построении различных углов и используйте эти знания при выполнении чертежей.

Деление углов на равные части. Чтобы разделить прямой угол (например угол

ABC) на три равные части, из вершины угла (точки B) проводим дугу произвольного радиуса R до пересечения со сторонами угла в точках D и E. Из точек D и E, как из центров, радиусом $R = BE$ или BD , проводим дуги, пересекающие дугу DE в точках F и H, получим углы $ABF = FBH = HBE = 30^\circ$ (рис. 1.5.5). Деление угла на две равные части и построение угла, равного данному, вы изучали на уроках геометрии. Вспомните этот материал самостоятельно, вам он понадобится на уроках черчения.

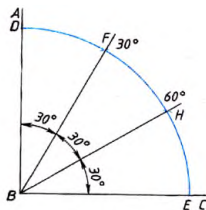


Рис. 63. Деление угла на три равные части

С помощью транспортира можно построить любой угол и разделить его на равные части.

Рисунок 4.5

Деление окружности на равные части и построение правильных многоугольников

Некоторые детали имеют элементы, равномерно распределенные по окружности. При выполнении чертежей деталей, имеющих подобные элементы, необходимо уметь делить окружность на равные части. Приемы деления окружности на равные части приведены на рис. 4.6

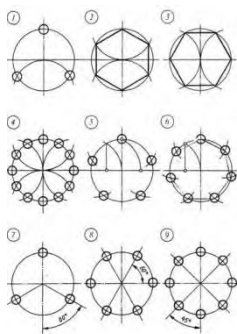


Рисунок 4.6- Деление окружности на равные части

Деление окружности на равные части при помощи таблицы коэффициентов

С достаточной точностью можно делить окружность, на любое число равных частей, пользуясь таблицей коэффициентов для подсчета длины хорды.

По количеству равных отрезков на окружности (таблица 4.1) находим соответствующий коэффициент. При перемножении полученного

коэффициента на диаметр окружности, получаем длину хорды, которую циркулем откладываем на окружности.

Таблица 4.1 - Коэффициент для определения длины хорды

Количество частей	Коэффициент	Количество частей	Коэффициент	Количество частей	Коэффициент
3	0,86603	13	0,23932	23	0,13617
4	0,70711	14	0,22252	24	0,13053
5	0,58779	15	0,20791	25	0,12533
6	0,5	16	0,19509	26	0,12054
7	0,43388	17	0,18375	27	0,11609
8	0,38268	18	0,17365	28	0,11196
9	0,34202	19	0,16459	29	0,10812
10	0,30902	20	0,15643	30	0,10453
11	0,28173	21	0,14904		
12	0,25782	22	0,14231		

Для получения длины хорды, нужно умножить диаметр окружности на коэффициент из таблицы.

Таблица позволяет делить окружность до 30 частей. Если требуется большее количество, то коэффициент несложно посчитать самостоятельно. Для этого делим 360 на нужное количество частей и берем синус этого числа (на большинстве калькуляторов есть такая функция). Полученный результат делим на два - это и есть наш коэффициент

Упражнения:

1. Построить параллельные прямые с помощью угольника и линейки.
2. Разделить отрезок АВ с помощью угольника и линейки на 5,7 равных частей.
3. При помощи линейки и угольников с углами 30°, 60°, 90° и 45°, 45°, 90° построить любой угол, кратный 15° и разделить его на 3,5,7 равных частей.
4. Разделить окружность радиусом 30мм на 3,4,5,6,7,8,10,12 частей при помощи циркуля и таблицы коэффициентов.

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 5

Построение уклонов и конусности.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Уклоном называют величину, характеризующую наклон одной прямой линии к другой прямой. Уклон выражают дробью или в процентах. Уклон / отрезка BC относительно отрезка BA определяют отношением катетов прямоугольного треугольника ABC

$$I = \frac{AC}{AB} = \operatorname{tg} \alpha$$

Уклоны применяются при вычерчивании деталей, например, стальных балок и рельсов, изготавливаемых на прокатных станах, и некоторых деталей, изготовленных литьем.

При вычерчивании контура детали с уклоном сначала строится линия уклона, а затем контур.

Если уклон задается в процентах, например, 20 %), то линия уклона строится так же, как гипотенуза прямоугольного треугольника. Длину одного из катетов принимают равной 100 %, а другого — 20 %. Очевидно, что уклон 20 % есть иначе уклон 1:5. По ГОСТ 2.307—68 перед размерным числом, определяющим уклон, наносят условный знак, острый угол которого должен быть направлен в сторону уклона .

Конусностью называется отношение диаметра основания конуса к его высоте. Обозначается конусность буквой C . Если конус усеченный с диаметрами оснований D и d и длиной L , то конусность определяется по формуле:

$$C = \frac{D-d}{L}$$

Если известны конусность C , диаметр одного из оснований конуса d и длина конуса L , можно определить второй диаметр конуса. Например, $C = 1:7$, $d = 20$ мм и $L = 70$ мм; D находят по формуле $D = CL + d = 1/7 \times 70 + 20 = 30$ мм.

По ГОСТ 2.307—68 перед размерным числом, характеризующим конусность, необходимо наносить условный знак конусности, который имеет вид равнобедренного треугольника с вершиной, направленной в сторону вершины конуса.

Упражнение

А) Построить и обозначить уклон 1:4 относительно горизонтали.

Б) По заданной конусности и двум определяющим ее параметрам изобразить форму детали и подсчитать третий параметр, определяющий конусность. $D=30\text{ мм}$, $d=20\text{ мм}$, $L=70\text{ мм}$.

Обозначить конусность. (С.К. Боголюбов. Индивидуальные задания по курсу черчения. Стр. 42-43).

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 6

Построение комплексного чертежа отрезка прямой по заданным координатам точек.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Прямая. Проекция прямой

Для определения прямой необходимы две точки. Точку определяют две проекции на горизонтальную и фронтальную плоскости, т. е. прямая определяется с помощью проекций двух своих точек на горизонтальной и фронтальной плоскостях.

На рисунке 6.1 показаны проекции (a и a' , b и b') двух точек A и B . С их помощью определяется положение некоторой прямой AB . При соединении одноименных проекций этих точек (т. е. a и b , a' и b') можно получить проекции ab и $a'b'$ прямой AB .

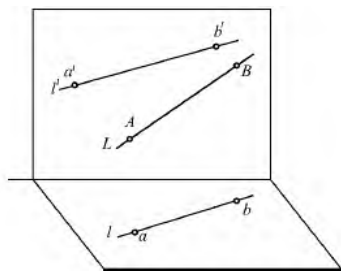


Рис. 17. Проекция точек A и B

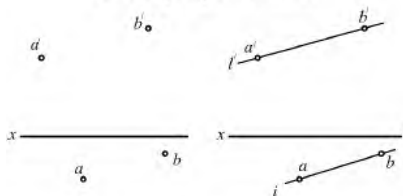


Рис. 18. Проекция точек A и B

На рисунке 6.2 показаны проекции обеих точек, а на рисунке 6.3 – проекции проходящей через них прямой линии.

Если проекции прямой определяются проекциями двух ее точек, то они обозначаются двумя рядом поставленными латинскими буквами, соответствующими обозначениям проекций точек, взятых на прямой: со штрихами для обозначения фронтальной проекции прямой или без штрихов – для горизонтальной проекции.

Рисунки- 6.1 и 6.2

Если рассматривать не отдельные точки прямой, а ее проекции в целом, то данные проекции обозначаются цифрами.

Если некоторая точка C лежит на прямой AB , ее проекции c и c' находятся на одноименных проекциях прямой ab и $a'b'$. Данную ситуацию поясняет рисунок 6.3.

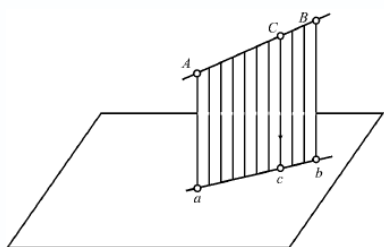


Рис. 19. Проекция прямой между точками A и B

Рисунок- 6.3

Упражнение

А) Построить наглядное изображение и комплексный чертеж точек A и B. Определить положение точек относительно плоскостей проекций.

КООРДИНАТЫ					
A			B		
x	y	z	x	y	z
30	20	10	20	40	28

Б) По заданным координатам концов отрезка AB построить его наглядное изображение и комплексный чертеж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций.

КООРДИНАТЫ					
A			B		
x	y	z	x	y	z

38	20	20	5	20	40
----	----	----	---	----	----

В) По координатам вершин А,В,С построить комплексный чертеж треугольника и определить его положение относительно плоскостей проекций.

КООРДИНАТЫ								
А			В			С		
<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>
47	35	15	15	8	35	5	18	6

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 7

Выполнение упражнений по изображению окружностей и многоугольников, расположенных в плоскостях, параллельных плоскостям проекций (в изометрической, диметрической, фронтальной проекциях).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: Работа выполняется в тетради для самостоятельных работ.

АксонOMETрические проекции любого предмета начинают строить с осей. Различные способы построения осей фронтальной диметрической и изометрической проекций показаны в табл. 4.

Затем по осям или прямым, параллельным им, откладывают размеры изображаемого предмета и его элементов с учетом коэффициентов искажения. Соединяя изображения отдельных элементов формы соответствующим образом, получают аксонOMETрическую проекцию предмета.

Таблица 4
**Построение аксонометрических проекций
 плоских фигур**

Плоские фигуры	Косоугольная фронтальная диметрическая проекция	Прямоугольная изометрическая проекция
Квадрат 		
Треугольник 		
Трапеция 		
Шестиугольник 		

Построение плоских фигур в аксонометрических проекциях.

Фигура, все точки которой находятся в одной плоскости, называется плоской. Примером плоских фигур могут служить треугольник, квадрат, прямоугольник, круг.

Знание приемов построения аксонометрических проекций плоских геометрических фигур (квадрата, треугольника, трапеции, шестиугольника) необходимо для построения аксонометрических проекций геометрических тел, моделей, деталей.

Примеры построения плоских фигур, лежащих в горизонтальной плоскости проекций приведены в таблице (см. таблицу слева).

Построение аксонометрической проекции квадрата. Сторону квадрата, равную 20 миллиметрам, откладываем вдоль оси x , поскольку коэффициент искажения по ней равен единице. Через засечку проводим прямую, параллельную оси y . Вдоль оси y во фронтальной диметрической проекции откладываем отрезок, равный величине стороны квадрата, умноженной на коэффициент искажения, то есть $20 \times 0,5 = 10$ мм. На оси uv изометрической проекции откладываем размер стороны квадрата — 20 мм, так как коэффициент искажения по ней равен единице. Через полученные засечки проводим отрезки, параллельные оси x . Построили фронтальную диметрическую и изометрическую проекции квадрата.

Построение аксонометрических проекций треугольника. Продолжим луч x за точку начала координат (т. O). От точки O по обе стороны на оси x откладываем отрезки, равные половине стороны треугольника, получив тем самым изображение стороны треугольника. По оси uv фронтальной диметрической проекции откладываем половину высоты треугольника ($26 \times 0,5 = 13$ мм), а в изометрической проекции по оси y откладываем размер, равный высоте треугольника (26 мм). Полученные засечки соединяем отрезками прямых, получая аксонометрические изображения треугольника.

Построение аксонометрических проекций трапеций. Продолжим луч x за центр координат (т. O). От точки O по обе стороны на оси x откладываем отрезки, равные половине верхнего основания трапеции (по 20 мм). Во фронтальной диметрической проекции по оси y откладываем половину высоты трапеции (15 мм), а в изометрической проекции по той же оси откладываем отрезок, равный высоте трапеции. Через полученные засечки проводим отрезки прямых, параллельные оси x . На них по обе стороны от оси откладываем отрезки, равные половине нижнего основания трапеции. Полученные проекции вершин трапеции соединяем последовательно между собой и получаем аксонометрические проекции трапеции.

Построение аксонометрических проекций шестиугольника. От точки O в обе стороны по оси x откладываем отрезки, равные $25:2=12,5$ мм. Через полученные засечки проводим прямые, параллельные оси y , и на них от оси x на прямых, параллельных оси y , откладываем отрезки, равные $1/4$ стороны шестиугольника для фронтальной диметрической проекции и $1/2$ стороны шестиугольника для прямоугольной изометрической проекции. Таким образом мы найдем четыре проекции вершин, принадлежащих шестиугольнику. По оси y от точки O во фронтальной диметрической проекции откладываем половину радиуса описанной окружности, а для изометрической проекции — величину R (радиус описанной окружности), получая еще две проекции вершин. Построенные проекции вершин последовательно соединяем, получая аксонометрическое изображение шестиугольника.

Рассмотрев построение аксонометрических проекций многоугольников, нетрудно заметить, что приемы получения их изображений во многом сходны как во фронтальной диметрической, так и в изометрической проекциях.

Аксонометрические проекции окружности.

Построение аксонометрических проекций предметов, форма которых имеет поверхность вращения, невозможно без изображения аксонометрической проекции окружности. Аксонометрическая проекция окружности представляет собой, как правило, замкнутую кривую линию. Для удобства ее построения

вначале изображают аксонометрическую проекцию квадрата, описанного вокруг этой окружности, а затем вписывают в него проекцию окружности. На рис. 7.1 показаны аксонометрические проекции окружности, вписанной в квадрат.

Рассматривая косоугольные фронтальные диметрические проекции окружностей, увидим, что только одно ее изображение представляет собой окружность. Остальные — овалы (рис. 7.1 а).

Прямоугольная изометрическая проекция окружностей представляет собой изображения, называемые эллипсами (рис. 7.1, б).

Поскольку построение эллипсов как лекальных кривых трудоемко, их можно заменить построением овалов.

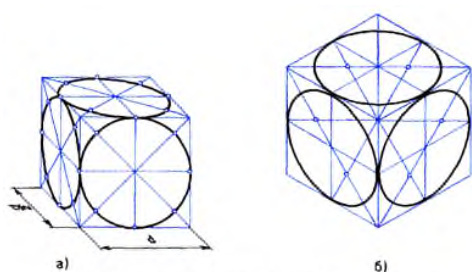


Рис. 92. Аксонометрические изображения окружности

Рисунок 7.1- Косоугольные фронтальные диметрические проекции окружностей.

Рассмотрим последовательность построения аксонометрических изображений окружности (таблица 8).

Построение аксонометрических проекций цилиндра и конуса заключается в построении аксонометрической проекции основания, нахождении аксонометрической проекции высоты геометрического тела и отображении на этой основе остальных поверхностей геометрических тел. Этапы построения аксонометрических проекций цилиндра и конуса представлены в таблице 9.

Размеры цилиндра и конуса заданы параметрами R и H , где R — радиус окружности, лежащей в основании цилиндра, а H — высота геометрического тела.

Таблица 8
Последовательность построения аксонометрических проекций окружностей

Продолжение табл. 8

Косоугольная фронтальная диметрическая проекция	Прямоугольная изометрическая проекция	Описание этапов построения	Косоугольная фронтальная диметрическая проекция	Прямоугольная изометрическая проекция	Описание этапов построения
		Строим оси аксонометрической проекции			Строим оси аксонометрической проекции
		Выполняем аксонометрическое изображение квадрата, описанного вокруг окружности (сторона квадрата равна диаметру окружности)			Выполняем аксонометрическое изображение квадрата, описанного вокруг окружности (сторона квадрата равна диаметру окружности)
		Вписываем в него две дуги, принадлежащие овалу (во фронтальной диметрической проекции эти построения можно выполнять от руки, а в изометрической проекции — с помощью циркуля)			Вписываем в него две дуги, принадлежащие овалу (во фронтальной диметрической проекции эти построения можно выполнять от руки, а в изометрической проекции — с помощью циркуля)
		Выполняем дополнительные построения для нахождения центров двух других дуг			Выполняем дополнительные построения для нахождения центров двух других дуг
		Обводим аксонометрическое изображение окружности			Обводим аксонометрическое изображение окружности

Таблица 9
Построение аксонометрических проекций цилиндра и конуса

Продолжение табл. 9

Косоугольная фронтальная диметрическая проекция	Прямоугольная изометрическая проекция	Описание этапов построения	Косоугольная фронтальная диметрическая проекция	Прямоугольная изометрическая проекция	Описание этапов построения
		Нанесение аксонометрических осей			Нанесение аксонометрических осей
		1. Из центра окружности строим аксонометрическую проекцию основания по правилам построения аксонометрических проекций окружности			1. Из центра окружности строим аксонометрическую проекцию основания по правилам построения аксонометрических проекций окружности
		2. От центра окружности строим высоту цилиндра с учетом коэффициентов искажения каждой аксонометрической проекции			2. От центра окружности строим высоту конуса с учетом коэффициентов искажения каждой аксонометрической проекции
		Из полученного центра окружности выполняем построение изображения стороны основания цилиндра. Проводим касательные к двум окружностям, получив при этом изображение крайних образующих цилиндра и аксонометрическое изображение цилиндра в целом			Из полученного центра окружности выполняем построение изображения вершины конуса. Проводим касательные к окружности основания через вершину, получив при этом изображения крайних образующих конуса и аксонометрическое изображение конуса в целом

Задание № 1

Постройте аксонометрические проекции (косоугольную фронтальную диметрическую и прямоугольную изометрическую проекции) правильного треугольника со сторонами, равными 30 мм, и шестиугольника со сторонами, равными 20 мм, расположив их в пространстве параллельно фронтальной и профильной плоскостям проекций.

Задание № 2

Построить в аксонометрической изометрической проекции геометрические тела (призму, цилиндр) с диаметром описанной окружности основания 30мм, высотой равной 80мм.

Задание № 3

Построить окружность радиусом 30мм , цилиндр и конус с диаметрами оснований 30 мм и высотой 70 мм в плоскостях, параллельных плоскостям проекций изометрической, диметрической, фронтальной проекциях.

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 8

Построение разверток поверхностей геометрических тел.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: Работа выполняется в тетради для самостоятельных работ

Рассмотрим построение разверток некоторых простейших тел.

Развертка поверхности прямой призмы представляет собой плоскую фигуру, составленную из боковых граней – прямоугольников и двух равных между собой многоугольников оснований. Для примера взята правильная шестиугольная призма (рис. 8.1а). Боковые грани призмы представляют собой равные между собой прямоугольники шириной a и высотой H , а основания – правильные шестиугольники со стороной, равной a . Так как размеры граней известны, построение развертки нетрудно выполнить. Для этого на горизонтальной прямой последовательно откладывают шесть отрезков, равных стороне основания a шестиугольника, т.е. $6a$. Из полученных точек восстанавливают перпендикуляры длиной, равной высоте призмы H . Соединяя полученные отрезки, проводят вторую горизонтальную прямую. Полученный прямоугольник ($H \times 6a$) является разверткой боковой поверхности призмы. Затем на одной оси пристраивают фигуру оснований – два шестиугольника со сторонами, равными a . Контур обводят сплошной основной линией, а линии сгиба – штрихпунктирной тонкой с двумя точками.

С помощью подобного построения можно вычертить развертки прямых призм с любой фигурой в основании. Разница будет лишь в количестве и ширине граней боковой поверхности.

Аналогично строится и развертка поверхности цилиндра (рис. 8.1, б). Только ширина ее равняется πd (длине окружности основания).

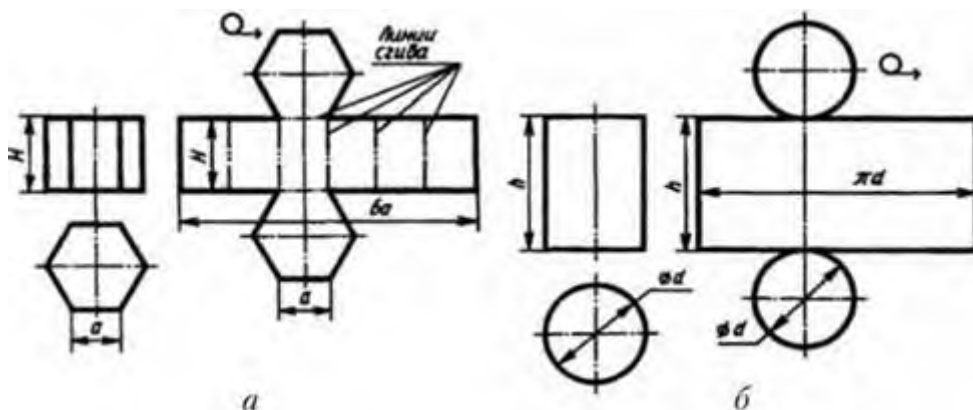


Рисунок 8.1- Построение разверток поверхностей призмы и цилиндра

Развертка поверхности правильной пирамиды представляет собой плоскую фигуру, составленную из боковых граней – равнобедренных или равносторонних треугольников и правильного многоугольника основания. Для примера взята правильная четырехугольная пирамида (рис. 8.2,а). Решение задачи осложняется тем, что неизвестна величина боковых граней пирамиды, так как их ребра не параллельны ни одной из плоскостей проекций. Поэтому начинают построение с определения величины ребра SA способом вращения. Определив длину наклонного ребра SA , равную $s'a'1$, проводят из произвольной точки 5 , как из центра, дугу окружности радиусом $s'a'1$. По этой дуге откладывают четыре отрезка равных стороне основания пирамиды, которое на чертеже спроецировалось в истинную величину. Найденные точки соединяют прямыми с точкой s . Получив таким образом развертку боковой поверхности, пристраивают к основанию одного из треугольников квадрат, равный основанию пирамиды.

Развертка поверхности прямого кругового конуса представляет собой плоскую фигуру, состоящую из кругового сектора и круга (рис. 8.2, б).

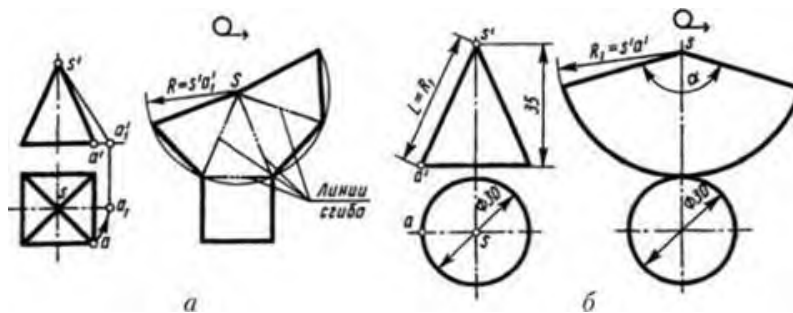


Рисунок 8.2-Построение разверток поверхностей пирамиды и конуса

Построение выполняют следующим образом. Проводят осевую линию и из точки, взятой на ней, как из центра, очерчивают радиусом R_1 , равным образующей конуса $s'a'1$, дугу окружности. Затем подсчитывают угол сектора по формуле $\alpha = 360^\circ \cdot R/L$, где R – радиус окружности основания конуса; L – длина образующей боковой поверхности конуса. В примере $\alpha = 360^\circ \cdot 15/38 \approx 142,2^\circ$.

Этот угол строят симметрично относительно осевой линии с вершиной в точке S . К полученному сектору пристраивают круг с центром на осевой линии и диаметром, равным диаметру основания конуса.

Задание : Выполнить развертки геометрических тел: призмы (диаметр 30 мм, высота 70мм), цилиндра (диаметр 30мм, высота 70мм), конуса(диаметр 30мм, высота 70мм), пирамиды (диаметр 30мм, высота 70мм).

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 9

Выполнение упражнения «Сечение геометрических тел».

Подготовка к занятиям с использованием конспекта лекций и различных источников

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Сечение многогранника плоскостью. Призма.

Призмой называется многогранник, у которого 2 грани (основания) - равные многоугольники с соответственно параллельными сторонами, а боковые грани – прямоугольники (у прямой призмы) или параллелограммы (у наклонной). Мы

рассмотрим прямую призму. Элементы призмы: вершины, ребра (боковые и основания), грани (2 основания и боковые).

Сечение призмы - плоская фигура, полученная при пересечении любого многогранника плоскостью, представляет собой некоторый многоугольник.

Вершины этого многоугольника находятся как точки пересечения ребер многогранника с секущей плоскостью, а стороны многоугольника строятся как линии пересечения граней многогранника с секущей плоскостью.

Рассмотрим 3 проекции 6-угольной призмы. На главном виде – это прямоугольники, боковые ребра – это горизонтально проецирующие прямые, 6-угольник на виде сверху представляет собой проекцию обоих оснований.

Сечение призмы выполнено фронтально-проецирующей плоскостью.

Сечение широко применяется в техническом черчении для выявления формы и внутреннего устройства предметов. Задача на построение комплексного чертежа усеченного многогранника состоит из решения следующих вопросов:

1. Построение проекций фигуры сечения.
2. Определение натуральной величины сечения.
3. Построение развертки отсеченной части.
4. Построение аксонометрического изображения отсеченной части.

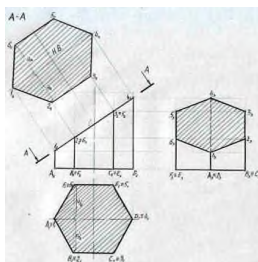


Рисунок 9.1

Для построения трех проекций усеченной призмы выполняем следующие операции:

1. Строим 3 проекции правильной 6-угольной призмы.
2. Проводим фронтально-проецирующую секущую плоскость А-А.

На горизонтальной проекции плоскость сечения совпадает с проекцией основания ABCDEF, на профильной проекции сечение строится путем определения профильных проекций точек 1,2,3,4,5,6 и их последовательного соединения.

Для определения натуральной величины сечения используем метод вспомогательных секущих плоскостей. Для решения задачи выполняем следующие операции:

1. На произвольном расстоянии и параллельно секущей плоскости А-А проводим прямую. От фронтальных проекций точек 1, 2, 3, 4, 5, 6 проводим прямые, которые будут перпендикулярны плоскости сечения. Прямые проводим до пересечения с новой плоскостью проекций.
2. Новые проекции точек 1, 2, 3, 4, 5, 6 получаем перенося горизонтальные проекции данных точек в новую систему координат.

Полученный 6-и угольник в новой системе плоскостей проекций и будет являться натуральной величиной сечения 6-угольной призмы. (Рисунок 9.1).

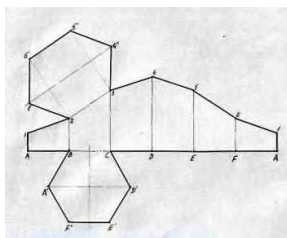


Рисунок 9.2- Развертка (выкройка) поверхности тела

Разверткой (выкройкой) поверхности тела называется плоская фигура, полученная путем совмещения всех точек данной поверхности с плоскостью без разрывов и складок.

Построение разверток выполняется обычно графическими приемами, с применением способов, предлагаемых начертательной геометрией. Построение развертки поверхности многогранника сводится к определению истинной величины каждой его грани по чертежу многогранника (см. Рис. 9.1). После этого грани многогранника стыкуются (соединяются) по ребрам и вершинам.

Выполняем следующие операции:

Проводим горизонтальную прямую, на которой от произвольно выбранной точки А, откладываем отрезки АВ, ВС, CD, DE, EF, FA, равные длине стороны основания а. Из точек А, В, С, D, Е, F, А восстанавливаем перпендикуляры и на них откладываем величины ребер усеченной призмы. Величины данных отрезков А1, В2, С3, D4, Е5, F6, А1 берем с фронтальной проекции усеченной призмы. Полученные точки соединяем и получаем развертку боковой

поверхности призмы. К одному из отрезков основания, например к BC, пристраиваем 6-угольник ABCDEF. К одному из звеньев ломаной, например, к отрезку 2-3, пристраиваем 6-угольник 123456 (сечение призмы), который переносим, используя метод засечек, с рисунка 9.1.

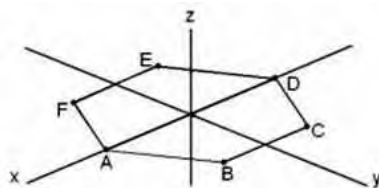


Рисунок 9.3.-Построение основания призмы

Строим усеченную 6-и угольную призму в изометрии. Высоты A1, B2, C3, D4, E5, F6 – берем с фронтальной проекции усеченной призмы.

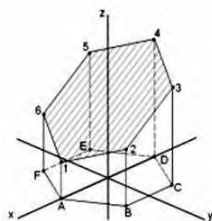
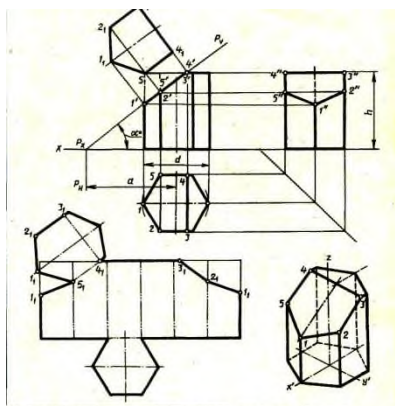


Рисунок 9.4- Усеченная призма

Задание: Выполнить сечение геометрического тела (призмы) фронтально проецирующей плоскостью.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ



Объем мм ³	№ варианта														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
d	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
h	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
α°	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Объем мм ³	№ варианта														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
d	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
h	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
α°	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102

Выполнять чертеж усеченной призмы. Найти действительную величину контура сечения. Построить аксонометрическую проекцию и пометить линейности усеченной призмы.

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №10

Подготовка сообщения по теме «Построение аксонометрических проекции пересекающихся многогранников, тела вращения и многогранника».

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: См. Приложение А «Требования к подготовке сообщения (устного или письменного)».

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 11

Подготовка конспекта на тему «Зависимость качества изделия от качества чертежа».

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений

Методические указания: составить конспект по заданной теме, ответив на контрольные вопросы, используя рекомендованную литературу. См. Приложение А «Требования к составлению конспекта по заданной теме».

Контрольные вопросы :

1. Влияние качества и исправности чертежных инструментов на качество чертежа
2. По сложности чертежи подразделяются на пять групп.
3. Обустройство рабочего места чертежника в соответствии с требованиями гигиены.
4. Правильное применение стандартов для чертежей и качество чертежа.

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 12

Выполнение упражнений на тему «Сечения, разрезы, выносные элементы».

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Построить комплексный чертеж и фронтальный и профильный разрезы модели (см. рис. 2.14.1) .

Порядок выполнения

Задание выполняется в тетради. Все линии сначала проводятся тонкими (толщиной от $s/3$ до $s/2$), а затем производится обводка. Толщина основной линии - s . На учебных чертежах сплошную основную толстую линию выполняют обычно толщиной $s = 0,8 \dots 1$ мм. Все надписи выполняются шрифтом.

1. Выполнить два заданных вида модели на выбор (главный вид и вид сверху).
2. Построить комплексный чертеж и фронтальный и профильный разрезы модели
3. Произвести обводку чертежа, выполнить штриховку и проставить размеры.
4. Провести самоконтроль чертежа.

Контрольные вопросы

1. Какие изображения используются для выявления внутренней формы изделия?
2. Дайте определение понятию «разрез».
3. Какие разрезы называются простыми?
4. Назовите простые разрезы.
5. В каких случаях соединяют половину вида с половиной разреза? Какой линией их разделяют?
6. Какой линией ограничивают местный разрез?
7. Какие правила следует соблюдать при выполнении изображения, содержащего соединение половины вида с половиной разреза?
8. Чем отличается сечение от разреза?

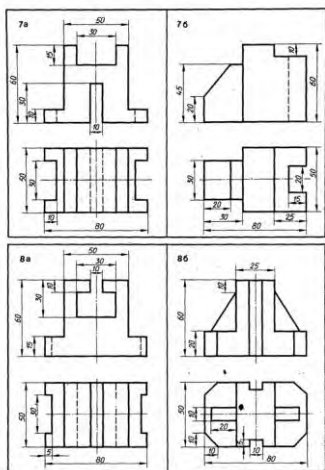


Рисунок 12.1- Задание для самостоятельной работы

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 13

Подготовка сообщения по теме «Выносные элементы, их определение и

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: При подготовке устного или письменного сообщения используйте рекомендованную литературу. См. Приложение «Требования к подготовке сообщения (устного или письменного).

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 14

Выполнение упражнений по изображению неразъемных соединений.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: Работа выполняется в тетради для самостоятельных работ с использованием рекомендованной литературы.

Неразъёмные соединения – такие соединения, которые после изготовления невозможно разобрать без разрушения деталей, участвующих в соединении.

Из всех известных видов неразъёмных соединений наиболее широко распространены заклёпочные, сварные, паяные и клеевые соединения.

Заклёпочным (клёпаным) называют неразъёмное неподвижное соединение, образованное с применением специальных закладных деталей заклёпок, выполненных из высокопластичного материала.

Сварные соединения – неразъёмные соединения, образованные посредством установления между деталями межатомных связей, при помощи расплавления соединяемых кромок, их пластического деформирования или совместным действием того и другого.

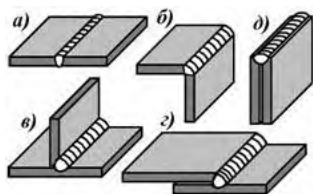


Рисунок- 14.1. Типы сварных соединений

соединений: а)стыковое;б)угловое; в)тавровое; г)нахлесточное; д)торцовое .

Паяные соединения - это соединения, образованные за счет химического или физического (адгезия, растворение, образование эвтектик) взаимодействия расплавленного материала - припоя с соединяемыми кромками деталей.

Применение расплавленного припоя обуславливает нагревание соединяемых деталей. Тем не менее, существенным отличием пайки является отсутствие оплавления соединяемых поверхностей.

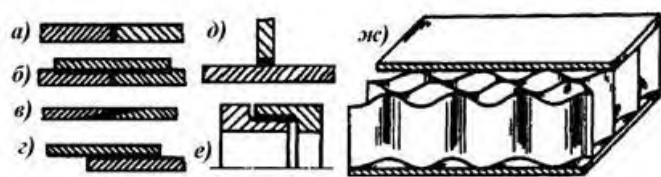


Рис. 14.2- Некоторые типы паяных соединений: а) -встык; б) -встык с накладкой; в) -в косой стык; г) -внахлестку; д) – в тавр; е) -телескопическое; ж) -сотовая конструкция.

Паяные соединения широко применяются в транспортном машиностроении (паяные радиаторы охлаждающих систем), в приборостроении и электронике (монтаж печатных плат и навесных элементов), а также в некоторых других

отраслях производства. Некоторые типы паяных соединений представлены на рис. 14.2.

Достоинства паяных соединений:

1. возможность соединения разнородных материалов;
2. возможность соединения тонкостенных деталей;
3. возможность получения соединения в труднодоступных местах;
4. коррозионная стойкость;
5. малая концентрация напряжений вследствие пластичности припоя;
6. герметичность паяного шва.

Недостатки паяных соединений:

1. пониженная прочность шва в сравнении с основным металлом;
2. требования высокой точности обработки поверхностей, сборки и фиксации деталей под пайку.

В качестве припоев для пайки соединений чаще всего применяются различные металлы и некоторые сплавы, температура плавления которых существенно ниже, температуры плавления материала соединяемых деталей.

Клеевые соединения образуются посредством адгезионных сил, возникающих при затвердевании или полимеризации клеевого слоя, наносимого на соединяемые поверхности. Отличие клеевого соединения от паяного заключается в том, что клеи не являются металлами, в то время как припой – это либо металлы, либо их сплавы. В зависимости от состава и свойств клеев их полимеризация может происходить как при комнатной температуре, так и при нагревании.

К конструкционным можно отнести клеи БФ, эпоксидные, циакрин и др. К неконструкционным - клей 88Н, иногда резиновый и др.

Большинство клеев требует выдержки клеевого соединения под нагрузкой до образования схватывания и последующей досушки в свободном состоянии.

Некоторые клеи требуют нагрева для выпаривания растворителя и последующей полимеризации. Клеевые соединения часто применяют в качестве контрольных

для резьбовых соединений. Как правило, клеевые соединения лучше работают на сдвиг, чем на отрыв.

Расчет паянных и клеевых соединений ведется на сдвиг или на отрыв - в зависимости от их конструкции.

Задание:

1. Выполнить эскизы типов неразъемных соединений и их обозначения на чертежах: -Заклёпочные, -Сварные, -Паяные (встык; встык с накладкой; в косой стык; внахлестку; в тавр; телескопическое; сотовая конструкция), -Клеевые .

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 15

Изображение уплотнительных устройств, стопорных и установочных устройств

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: Использовать рекомендованную учебную литературу для поиска информации по теме и выполнения упражнений.

Выполнить изображения уплотнительных, стопорных и установочных устройств.

Уплотнительные устройства применяют для предохранения от вытекания смазочного материала из подшипниковых узлов, а также для защиты их от попадания извне пыли и влаги.

Тип уплотнения подвижных соединений определяется скоростью и направлением относительного перемещения уплотняемых деталей, видом, температурой и давлением уплотняемой среды, состоянием окружающей среды, допускаемой утечкой жидкости и газа.

1. Ориентировочный выбор уплотнения для валов

Окружающая среда	Смазка	Окруж. скорость, м/с	Уплотнительные устройства
Чистая и сухая	Пластичная	до 5	Проточки, лабиринты, войлочные кольца.

	Жидкая	> 5	Проточки, лабиринты, маслоотражательные устройства.
Загрязненная	Пластичная	до 5	Войлочные кольца.
	Жидкая		Войлочные кольца в комбинации с проточками и лабиринтами.
	Пластичная и жидкая	до 8	Резиновые манжеты.
Сильно загрязненная и влажная	Пластичная	до 5	Лабиринты.
	Пластичная и жидкая	от 5 до 9	Сложные лабиринты, кожаные уплотнения.
	Жидкая	любые скорости	Сложные лабиринты комбинированного типа.

2. Сальниковые войлочные кольца.

Сальниковые кольца из грубошерстного войлока, изготавливаемого по ГОСТ 6418-81 и полугрубошерстного – по ГОСТ 6308-71, предназначены для уплотнения валов, работающих при окружных скоростях ≤ 2 м/с, из тонкошерстного войлока по ГОСТ 288-72 предназначены для уплотнения валов, работающих при окружных скоростях ≤ 5 м/с.

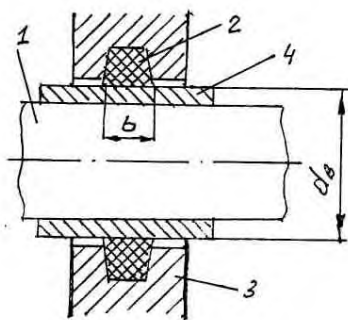


Рисунок 15.1

1. при работе сальниковых колец в среде, вызывающей повышенный износ валов, рекомендуется устанавливать на вал защитные втулки (рис. 15.1).
 2. при установке в подвижные сальники кольца можно сдвигать (рис. 15.2).
- 1 – вал с диаметром $d_{в}$,
2 – сальниковое кольцо,
3 – корпус,
4 – втулка.

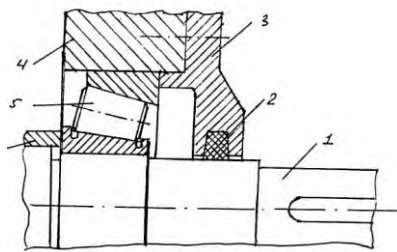


Рисунок 15.2

На рис.15.2 показана установка сальникового кольца в теле крышки подшипникового узла. 1 – вал, 2 – сальниковое кольцо, 3 – крышка подшипникового узла, 4 – корпус редуктора, 5 – роликовый подшипник, 6 – кольцо.

3. Манжетные уплотнения.

Манжетные уплотнения широко применяют в современном машиностроении. Манжеты изготовляют 2-х типов I-однокромочные (рис 15.3.), II-однокромочные с пыльником. Манжеты I типа предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды. Манжеты II типа (рис. 15.4) предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды и защиты от проникновения пыли.

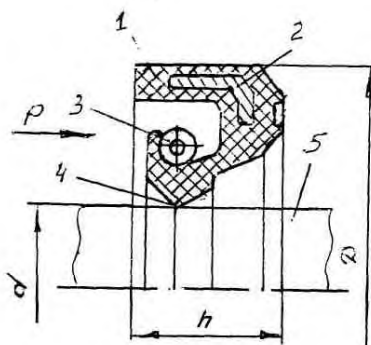


Рисунок 15.3

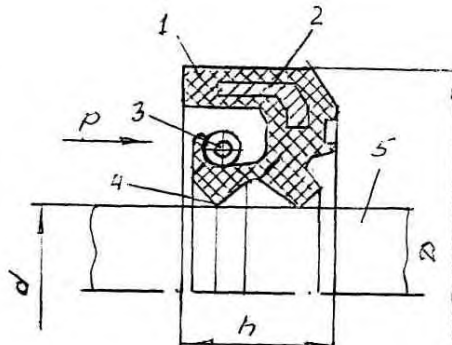


Рисунок 15.4

1 – резина; 2 – каркас; 3 – пружина; 4 – рабочая кромка; 5 – вал; d - диаметр вала; D – диаметр манжеты; h – ширина манжеты; P – уплотняемая среда.

Резиновые армированные однокромочные манжеты с пружиной предназначены для уплотнения валов. Манжеты работают в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05МПа, скорости вращения вала до 20м/с и температуре от – 60 до + 170⁰С в зависимости от группы резины. Манжету обычно устанавливают рабочей кромкой внутрь корпуса (рис. 5), так чтобы обеспечить к ней хороший доступ масла. Каркас придает корпусу

манжеты жесткость. Браслетная пружина стягивает уплотняющую часть манжеты, вследствие чего рабочая кромка расширяется до $0,4 \div 0,6$ мм, плотно охватывая поверхность вала.

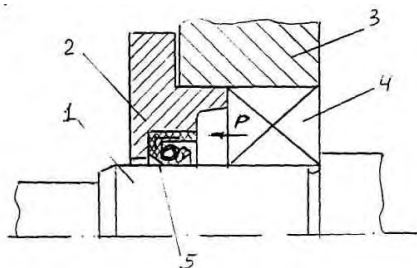


Рисунок 15. 5.

- 1 – вал;
- 2 – крышка подшипникового гнезда;
- 3 – корпус редуктора;
- 4 – подшипник качения;
- 5 – манжета;
- P – уплотняемая среда.

4. Мазеудерживающие кольца.

При окружных скоростях зубчатых колес ≤ 4 м/с предусматривают смазку подшипников пластичными смазочными материалами (консталины, солидолы), конструкция подшипникового узла при этом предусматривает наличие мазеудерживающего кольца, со стороны внутренней полости редуктора исключающего вытекание смазочного материала (рис. 15.6).

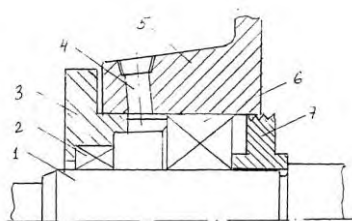


Рисунок 15.6

- 1 – вал; 2 – манжета; 3 – крышка подшипникового узла; 4 - отверстие для нагнетания пластичной смазки; 5- корпус редуктора; 6 – подшипник качения; 7 – мазеудерживающее кольцо.

Задание. Начертить таблицу, описание различных видов уплотнительных устройств, эскиз сальникового войлочного кольца.

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

Литература:

Основные источники:

1. Куликов, В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. – М. : ФОРУМ, 2009.-368с.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 16

Подготовка сообщения по теме «Современный этап развития инженерной деятельности».

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний, выработка умений работать с учебной и справочной литературой.

Методические указания: Изучить рекомендованную литературу. Подготовить сообщение. См. Приложение А «Требования к подготовке сообщения (устного или письменного)»

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 17

Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: Использовать рекомендованную учебную литературу для поиска информации по теме и составления конспекта. См. Приложение А «Требования к к составлению конспекта».

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

Контрольные вопросы:

1. В чем отличие рабочего чертежа и эскиза?

2. Требования, предъявляемые к выполнению эскиза?

3. Порядок выполнения эскиза?

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 18

Подготовка к занятиям с использованием конспекта лекций и различных источников. Изображение подшипников, пружин.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: Работа выполняется в тетради для самостоятельных работ.

Функции, выполняемые пружинами, весьма разнообразны. Их применяют: в тормозах, фрикционных передачах; для аккумуляции энергии с последующим использованием пружины как двигателя (например, часовые); для амортизации ударов и вибраций (рессоры, буферы); для возвратных перемещений клапанов, кулачковых механизмов и др.

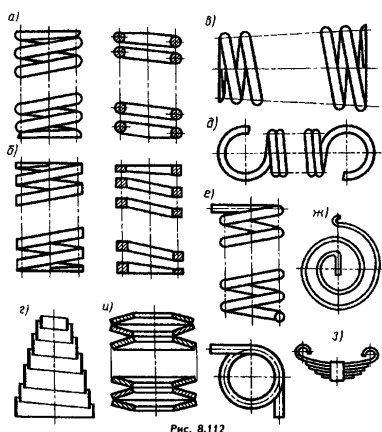


Рисунок 18.1

Во всех этих случаях используют основное свойство пружины — по окончании действия на нее внешней силы возвращаться под действием внутренних сил упругости к своей первоначальной форме.

По виду нагружения пружины подразделяют на пружины сжатия, растяжения, кручения и изгиба; по форме (рис. 6.1, а—г) — на винтовые цилиндрические (а, б) и конические (в, г), сжатия с различной формой сечения витка; цилиндрические растяжения (д); кручения (е); спиральные (ж); листовые (з); тарельчатые (и) и др.

Витки винтовой цилиндрической или конической пружины изображают прямыми линиями, касательными к соответствующим участкам контура (рис. 18.1, а, в, д, е). Допускается в разрезе изображать только сечения витков. Если диаметр проволоки или толщина сечения материала на чертеже 2 мм и менее, то пружину изображают линиями толщиной 0,5...1,4 мм (рис. 18.1).

Пружины изображают с правой навивкой, с указанием направления на-вивки в ТТ.

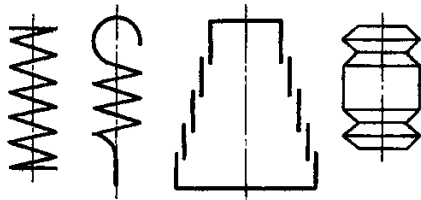


Рис. 8.113

Рисунок 18.2

При вычерчивании винтовых пружин с числом витков более четырех показывают с каждого конца пружины один-два витка, кроме опорных (рис. 6.2), проводя осевые линии через центры сечений витков по всей длине пружины. Пружины изображают с осью, параллельной основной надписи чертежа.

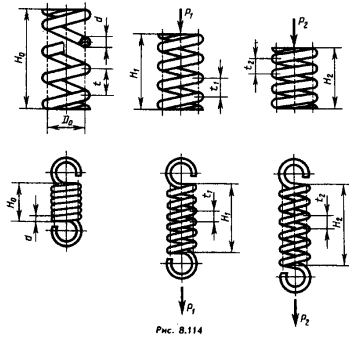


Рис. 8.114

Рисунок 18.3

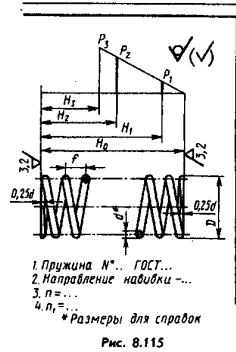


Рис. 8.115

Рисунок 18.4.

В технических требованиях, располагаемых под изображением пружины, указывают:

1. номер стандарта на пружину (если таковой имеется);
2. направление навивки;
3. n — число рабочих витков (у пружин растяжения все витки рабочие, кроме зацепов);
4. полное число витков L , обычно равное $n+1,5 \dots 2$ (см рис. 18.4);
5. твердость HRCЭ (при необходимости, на учебных чертежах не указывают);
6. длину L развернутой пружины, вычисляемой по формуле: $L=3,2D_0n_1$ (без учета зацепов), где D — средний диаметр пружины;
7. размеры для справок;
8. другие технические требования (на учебных чертежах их не помещают).

В ответственных случаях указывают диаметры контрольной гильзы (D_g) и стержня (D_c) для контроля кривизны оси пружины.

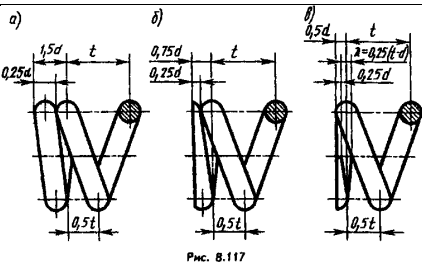


Рис. 8.117

Упражнение

Для предложенных преподавателем подшипников качения и пружины :

1. Выполнить эскизы подшипника качения и пружины , проставить на них основные размеры;
2. С использованием справочной литературы определить, для каждого из подшипников, серию по радиальным габаритным размерам и ширине, класс точности .Записать условное обозначение каждого подшипника и область его применения;
3. Заполнить таблицы, соответствующие установленным типам подшипника
4. Найти в учебных пособиях примеры выполнения подшипниковых узлов, выполнить их эскизы.

✓(✓)

1. Направление навивки пружины – правое.
 2. $n = 15,5$.
 3.* Размеры для справок.

МЧ00.18.00.03					
Код документа	И*Объем	Издательство	Лист	Масса	Масштаб
			4	0,380	1:1
Материал	Орлов	Векс	Чулт		
Примеч.	Примеч.	Знак	Знак		
Продолжена в ГОСТ 3282-74					

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 19

Составление конспекта по теме «Увязка сопрягаемых элементов».

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: подготовить учебный материал в конспекте по теме «Увязка сопрягаемых элементов». См. Приложение А «Требования к составлению конспекта по заданной теме».

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 20

Работа с учебной и справочной литературой , составление конспекта на тему «Детализирование сборочного чертежа».

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: осуществить подборку материала по теме «Детализирование сборочного чертежа». Составить конспект См. Приложение А «Требования к составлению конспекта» и ответить на контрольные вопросы:

1. Какие методы увязки существуют в машиностроении?
2. Сущность зависимого метода увязки форм и размеров.
3. В чем заключается разница между зависимым (связанным) и независимым методами увязки?

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 21

21.1-Подготовка к занятиям с использованием конспекта лекций и различных источников.

21.2- Работа с учебной и справочной литературой по теме «Правила выполнения разреза здания», составление конспекта.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: Используя рекомендованную литературу составить конспект по теме «Правила выполнения разреза здания» . См. Приложение А «Требования к составлению конспекта».

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 22

Работа с учебной и справочной литературой

по теме «Чертежи планов и разрезов зданий», составление конспекта.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: осуществить подборку учебного материала по теме. См. Приложение А «Требования к составлению конспекта».

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 23

Составление конспекта по теме «Графические формы представления информации».

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: осуществить подборку учебного материала по рекомендованной литературе. См. Приложение А «Требования к к составлению конспекта».

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 24

Работа с учебной и справочной литературой по теме «Система AUTOCAD»,
составление конспекта

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания: осуществить подборку материала по заданию. См. Приложение А «Требования к к составлению конспекта».

Форма отчетности: Студент сдает самостоятельную работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к заданию, поясняя ход выполнения работы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТУДЕНТОМ ОТЧЕТНЫХ РАБОТ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Самостоятельные работы выполняются в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и СПДС в учебных тетрадях или на листах бумаги формата А4.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Оцениваемые	Метод оценки	Граничные критерии			
		отлично	хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Отношение к работе, умение организовать свою работу	Наблюдение преподавателя, просмотр графических работ	Графическая работа выполнена в полном объеме, в указанный срок, не требует дополнительного времени на завершение	Графическая работа выполнена в полном объеме, но не в указанный срок	Графическая работа выполнена не в полном объеме, требуется время на доработку	Графическая работа выполнена не в полном объеме, с грубыми ошибками. В отведенное для работы время не уложился
Работа чертёжными инструментами	Наблюдение преподавателя, просмотр графических работ	Работает быстро, аккуратно, выработаны навыки работы циркулем, карандашом	Хорошо работает чертёжными инструментами, но нет достаточной аккуратности в работе	Слабые навыки работы чертёжными инструментами, нет чёткости и аккуратности в работе	Нет навыков работы чертёжными инструментами
Оформление графической работы согласно требований ГОСТ	Просмотр графических работ	Графическая работа выполнена с соблюдением всех требований ГОСТ	Графическая работа выполнена с незначительными отступлениями от ГОСТ	Графическая работа выполнена с отклонениями от ГОСТ	Графическая работа выполнена со значительными отклонениями от ГОСТ
Умение отвечать на вопросы	Собеседование	Технически грамотно отвечает на поставленные вопросы. Может обосновать свою точку зрения	Отвечает на поставленные вопросы, но не чётко и локально	При ответах на вопросы показывает слабые знания предмета, неуверенность. Не может чётко сформулировать ответ	Показывает незнание предмета при ответе на вопросы, низкий интеллект, ограниченный словарный запас. Чётко выдержанная неуверенность в ответах и действиях
Умение использовать полученные ранее знания при выполнении графических работ	Наблюдение преподавателя, просмотр графических работ	Использует в работе навыки и умения, полученные ранее без дополнительных пояснений	Использует навыки и умения, полученные ранее, но иногда требуется помощь преподавателя	Не достаточно запаса знаний для выполнения графических работ. Постоянно требуется помощь преподавателя	Не способен использовать знания ни из одного раздела

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СООБЩЕНИЯ (УСТНОГО ИЛИ ПИСЬМЕННОГО)

При подготовке устного или письменного сообщения намечается и формулируется тема сообщения, затем определяется цель сообщения и адресат.

Сначала следует обозначить планируемое время говорения. После этого необходимо составить смысловой план сообщения и сформулировать пункты плана введения, основной части и заключения.

Завершающий этап подготовки сообщения – отбор и запись напротив пунктов плана ключевых слов, словосочетаний.

План смыслового содержания

Смысловая структура любого абзаца позволяет выделить в нем основной тезис, который может быть представлен ключевым предложением, словами или словосочетаниями. Эти единицы абзаца передают обобщенно его основное содержание. Другие отрезки текста детализируют основное содержание, примеры, аргументы, цифры и прочие данные, раскрывающие основной тезис. Ключевые предложения, словосочетания или слова могут использоваться как пункты плана будущего устного сообщения или подачи автором информации в тексте.

Наиболее часто для формулирования пунктов плана используются:

- 1) именные словосочетания;
- 2) предложения;
- 3) вопросы.

Составление плана сообщения

Доклад, сообщение, выступление всегда делятся на логически завершенные отрезки, части, между которыми существуют отношения соподчинения, подчинения. Тема, включающая обычно подтемы различных уровней, может быть представлена в виде плана, к которому подбирается необходимый языковой материал.

Доказательство

Доказательство служит для того, чтобы обосновать, аргументировать истинность того или иного высказывания. Оно строится следующим образом:

- 1) дается обоснованное утверждение, тезис;
- 2) приводятся факты, характеристики, сведения, с помощью которых подтверждается истинность данного утверждения, тезиса;
- 3) в заключение приводится еще раз подтвержденный, аргументированный тезис.

В доказательстве может быть опущена его первая часть, тогда оно сразу начинается со второго пункта.

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ КОНСПЕКТА ПО ЗАДАННОЙ ТЕМЕ

Конспект – это краткое изложение или краткая запись содержания.

Требования к конспекту: **системность, логичность изложения, краткость, убедительность и доказательность.**

Этапы конспектирования:

1. Прочитайте текст, отметьте в нем новые слова, непонятные места, имена, даты, перечислите основные мысли текста, составьте простой план.
2. Выясните в словаре значение новых непонятных слов, выпишите их в тетрадь.
3. Вторичное чтение сочетайте с записями основных мыслей автора. Запись ведите своими словами, не переписывая текст дословно. Стремись к краткости. Помни о правилах записи текста.
4. Прочитай конспект, доработай его.

Правила записи текста

5. Запись должна быть убористой, компактной, чтобы на странице уместилось как можно больше текста (это улучшает его восприятие).
6. В тексте необходимо применять выделения и разграничения: подчеркивание и отчеркивание (для выделения заголовка и подзаголовка, выводов, отделения одной темы от другой, одного вопроса от другого; можно использовать для этого

разноцветные ручки, фломастеры, но следует избегать излишней пестроты); красную строку для обозначения абзацев и пунктов плана; интервалы (для отделения одной мысли от другой); нумерацию абзацев; выделение с помощью рамки определений, правил, законов, формул и так далее.

7. При записи необходимо пользоваться сокращениями, применяя при этом и общепринятые, например с/х, ЭГП, ЭПС, АК, и свои собственные.

План-конспект – это сжатый в форме плана пересказ прочитанного или услышанного.

Этапы работы:

1. Составь план прочитанного текста (или воспользуйся готовым).
2. Разъясни кратко и доказательно каждый пункт плана, выбери разумную и эффективную форму записи.
3. Сформулируй и запиши вывод.