В**ОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Инженерная графика»** для студентов 2 курса по специальности

15.02.08 «Технология машиностроения»

2023-2024 учебный год

 Никоненко М.С.

**Раздел 1 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ**

**Теоретические вопросы:**

1. Форматы. Обозначение и расположение форматов.
2. Основная надпись. Расположение и заполнение основного и вспомогательного штампа.
3. Линии чертежа. Типы линий и их применение.

**Практические задания**

1. Построить отрезок АВ, L=80мм, разделить его на 5 равных частей.
2. Построить угол 120 0, 600 ,450.
3. Разделить окружность Ø50 на 6 равных частей.
4. Выполнить сопряжение двух параллельных прямых, расстояние между прямыми 40 мм.
5. Выполнить сопряжение угла 1200  радиусом 20 мм.
6. Выполнить сопряжение угла 600 радиусом 15 мм.
7. Выполнить сопряжение угла 900 радиусом 20 мм.
8. Построить конусность < 1:5 D=50, L=100.
9. Разделить угол 750 на 2 равные части.
10. Разделить угол 900 на 3 равные части.
11. Построить сопряжение окружности и прямой (Приложение 27).
12. Построить сопряжение двух окружностей дугой заданного радиуса (Приложение 28).
13. Выполнить чертеж (Приложение 1-26).

**Раздел 2 ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ (ОСНОВЫ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ)**

**Теоретические вопросы:**

1. Виды проецирования.
2. Виды аксонометрических проекций.
3. Оси прямоугольной изометрии и диметрии.
4. Центральное проецирование.

 **Практические задания**

1. Построить окружность Ø 50мм в прямоугольной изометрии (в горизонтальной плоскости).
2. Построить в трех проекциях правильную шестигранную призму, Н=50 D=40.
3. Построить в трех проекциях правильную шестигранную пирамиду, Н=50, D=40.
4. Построить проекции точки на три плоскости проекций А(20, 10,30).
5. Построить проекции отрезка на три плоскости проекций А(20, 10,30), В(60, 40, 20).
6. Построить в трех проекциях цилиндр, Н=50, D=40.
7. Построить в трех проекциях конус, Н=50, D=40.
8. Построить правильный шестиугольник Ø 50мм в прямоугольной изометрии.
9. Построить прямоугольную изометрию правильной шестигранной призмы (H=60, D=40).
10. Построить прямоугольную изометрию правильной шестигранной пирамиды (H=60, D=40).
11. Построить прямоугольную изометрию конуса (H=60, D=40).
12. Построить прямоугольную изометрию цилиндра (H=60, D=40).
13. Построить натуральную величину фигуры сечения призмы (Приложение 29) .
14. Построить натуральную величину фигуры сечения цилиндра (Приложение 30) .
15. Выполнить чертеж (приложение 1-26).

**Раздел 3** **МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ**

**Теоретические вопросы:**

1. Графические обозначения материалов в разрезах и сечениях.
2. Выносной элемент. Определение и пример обозначения выносного элемента.
3. Сечения. Определение сечения и пример наложенного сечения.
4. Сложный ступенчатый разрез (определение, обозначение, пример).
5. Сложный ломаный разрез (определение, обозначение, пример).
6. Наклонный разрез (определение, обозначение, пример).
7. Простые разрезы (определение простого разреза, пример фронтального разреза).
8. Простые разрезы (горизонтальный разрез, определение, пример).
9. Дополнительный вид (определение, обозначение, пример).
10. Изображения, применяемые на машиностроительных чертежах.
11. Простые разрезы (фронтальный разрез, определение, пример).
12. Расположение основных видов на чертеже.
13. Расположение основного вида не в проекционной связи (обозначение, пример).
14. Местные разрезы (пример, обозначение).
15. Простые разрезы (профильный разрез, определение, пример).
16. Сечение. Определение сечения, пример сечения помещенного в разрыве.
17. Местный вид (обозначение, пример).

**Практические задания**

1. Выполнить чертеж (приложение 1-26).

**Раздел 3 ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**Теоретические вопросы:**

1. Разновидности схем.
2. Условные графические обозначения, применяемые на кинематических схемах.

 **Практические задания**

1. Выполнить чертеж (приложение 1-26).

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ**

**Основная:**

1. ГОСТы ЕСКД и ЕСТД.
2. 3D моделирование в инженерной графике: учеб.пособие, / Ханов Г.В., Безрукова Т.В., ВолгГТУ, 2018-55с.
3. Проекционное черчение, Рабочие чертежи, учеб.пособие/Дмитриенко Л.В., Хабаровск: Из-во Тихоокеан. Гос.ун-та, 2019-107 с.

**Дополнительная:**

1. Чекмарёв А.А. Справочник по машиностроительному черчению: – М.; Высшая школа, 2001. -378с.