

Министерство образования Приморского края  
Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Лесозаводский индустриальный колледж»

Задания для самостоятельной работы  
по дисциплине **Инженерная графика**

**Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,  
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Форма обучения: заочная

Преподаватель: Тимофеева С.Н.

Контактные данные преподавателя:

e-mail: timsnikol@mail.ru

2020 г.

Группа ЭМ-21 з/о.

23.04.2020

### **Задание 6.**

1. Для подготовки к зачету изучите и проработайте материалы электронного учебника. Для этого воспользуйтесь информационным ресурсом <http://pedagogic.ru/books/item/f00/s00/z0000043/index.shtml>

- Глава I. Введение в курс черчения
  - § 1. Расположение видов на чертеже
  - § 2. Линии чертежа
  - § 3. Формат, рамка и основная надпись чертежа
  - § 4. Масштабы
  - § 5. Основные сведения о размерах
  - § 6. Обозначение шероховатости поверхностей
- Глава II. Практическое применение геометрических построений
  - § 7. Анализ графического состава изображений
  - § 8. Построение углов. Деление окружности на равные части
  - § 9. Сопряжения
  - § 10. Лекальные кривые
  - § 11. Пример практического применения геометрических построений
- Глава III. Аксонометрические проекции
  - § 12. Понятие о проектировании
  - § 13. Построение аксонометрических проекций
  - § 14. Построение аксонометрических проекций окружности
  - § 15. Техническое рисование
- Глава IV. Чертежи в системе прямоугольных проекций
  - § 16. Способ прямоугольного проецирования
  - § 17. Плоскости проекций
  - § 18. Комплектный чертеж
  - § 19. Проекция геометрических тел
  - § 20. Проекция точки, лежащей на поверхности предмета
  - § 21. Построение третьей проекции предмета
  - § 22. Выполнение эскизов
  - § 23. Способы определения натуральной величины отрезка прямой линии и плоской фигуры
  - § 24. Построение разверток поверхностей тел
  - § 25. Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел
- Глава V. Сечения и разрезы
  - § 26. Сечения
  - § 27. Общие сведения о разрезах
  - § 28. Классификация разрезов
  - § 29. Расположение и обозначение разрезов
  - § 30. Соединение вида и разреза
  - § 31. Местный разрез
  - § 32. Особые случаи разрезов
  - § 33. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах
  - § 34. Сложные разрезы

## **Задание 6.**

2. Выполнить зачетную работу согласно методическим рекомендациям.

Проработайте материалы электронного учебника. Для этого воспользуйтесь информационным ресурсом <https://cadinstructor.org/eg/lectures/>

### **1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОТЫ**

1. Конструкторская документация: основные сведения и требования ЕСКД к оформлению чертежей
2. Правила нанесения размеров
3. Изображения — виды, разрезы, сечения
4. Аксонометрические проекции
5. Эскизирование деталей
6. Технический рисунок
7. Разрезы на аксонометрических изображениях
8. Чертежи деталей и сборочный чертеж
9. Понятие о видах изделий и конструкторских документах
10. Последовательность выполнения чертежей деталей
11. Методы простановки размеров

## 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЗАЧЕТНОЙ РАБОТЫ И УКАЗАНИЯ ПО ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЮ

### 2.1. Требования к оформлению работы

Зачетная работа должна быть выполнена на компьютере через 1,5 интервала, шрифт 14 Times New Roman и оформлена в скоросшиватель. Текст размещают на одной стороне листа бумаги формата А4 при автоматической расстановке переносов и выравнивании по ширине, оставляя поля: слева - 20 мм, справа - 10 мм, сверху - 20 мм и снизу - 20 мм. Общий объем работы должен содержать 5-10 страниц компьютерного текста.

Пример **содержания** работы:

#### СОДЕРЖАНИЕ

<b>Теоретическая часть</b> .....	3
Вопрос 1. Изображения — виды, разрезы, сечения	3
Вопрос 10. Последовательность выполнения чертежей деталей	8
<b>Практическая часть</b> .....	9
Задание 1 .....	9
Задание 2 .....	10
Список литературы .....	11

В работе должна быть **нумерация страниц**. Первой страницей является титульный лист, при этом номера страниц начинают проставлять со второго листа - Содержание в правом верхнем углу.

Ответы на теоретические вопросы обязательно должны содержать **ссылки** на литературные источники.

Выполните Графическую работу на формате А3. Выполните скриншоты чертежей и вставьте объекты из буфера в нужное место работы.

Для копирования окон программ с экрана необходимо воспользоваться клавишей Print Screen (копирует содержимое экрана в буфер обмена), а затем вставить объект из буфера в нужное место работы.

**Список использованной литературы** должен включать 2-3 наименований.

**Практическая часть:** <https://cadinstructor.org/eg/lectures/9-chertegi-detaley-sborochniy-cherteg/>

**Задание 1.** Рисунок 9.9 Рабочий чертеж детали поверхности вращения

Выполнить рабочий чертеж детали поверхности вращения по образцу «Втулка подшипниковая» на формате А3

**Задание 2.** Рисунок 9.12 — Чертеж литейной детали

Выполнить построение трех проекций детали с применением разрезов по образцу на формате А3.

## **2.2. Распределение вариантов зачетной работы**

Номера теоретических вопросов и задач контрольной работы определяются по предпоследней и последней цифре зачетной книжки студента в соответствии с таблицей.

Распределение вариантов зачетной работы

Вариантам соответствуют следующие задания:

вариант 1 - вопросы: 1, 11, задания: 1, 2

вариант 2 - вопросы: 2, 10, задания: 1, 2

вариант 3 - вопросы: 3, 9, задания: 1, 2

### **Основная и дополнительная литература**

1. Е.Г. Миронов, Е.С. Миронова. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.
2. Вышнепольский И.С. Техническое черчение с элементами программированного обучения (Учебник для средних и профессионально-технических училищ) –

Информационный источник:

3. <http://pedagogic.ru/books/item/f00/s00/z0000043/index.shtml>
4. <https://cadinstructor.org/eg/lectures/9-chertegi-detaley-sborochniy-cherteg/>