

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по МДК.01.01 Разработка и оформление конструкторской и
технической документации
(2 курс, 4 семестр 2023-2024 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Что представляет из себя графический документ?
2. Что представляет из себя текстовый документ?
3. Виды графической документации?
4. Основная информация, представленная на главном виде.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан ответ на все вопросы.
4	Дан ответ на 3 вопроса из 4-х.
3	Дан ответ на 2 вопроса из 4-х.

Задание №2

Определить понятие "Конструкторская документация". Перечислить виды конструкторских документов.

Оценка	Показатели оценки
5	Дано полное определение. Перечислена вся конструкторская документация.
4	Дано полное определение. Перечислена часть конструкторской документации.
3	Дано полное определение.

Задание №3

Разработать схему базирования.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено в полном объеме.
4	Задание выполнено в полном объеме с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено в полном объеме с ошибками.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Что такое пояснительная записка?

Оценка	Показатели оценки
5	Представлен полный ответ.
4	Представлен полный ответ, содержащий не более 2-х замечаний.
3	Представлен частичный ответ.

Задание №2

Дать определение понятиям: "Эскизный проект", "Чертеж общего вида", "Ведомость технического предложения".

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно сформулированы все понятия.
4	Понятия сформулированы, ответ содержит не более 1 грубой ошибки или 2-х недочетов.
3	Правильно сформулированы 2 понятия из 3-х.

Задание №3

Расписать назначение предложенного элемента конструкции.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан развернутый ответ.
4	Дан полный ответ, содержащий не более 2 ошибок.
3	Ответ дан с ошибками.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Устный опрос (Опрос)

Описательная часть: Индивидуальный

Задание №1

Чтение сборочного чертежа.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено в полном объеме.
4	При чтении чертежа допущены ошибки.

3	Названы основные элементы чертежа.
---	------------------------------------

Задание №2

Сформулируйте определение понятия "Эскиз". Перечислите виды эскизов.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный ответ.
4	Дано определение понятия, перечислены не все виды эскизов.
3	Дано определение понятия.

Задание №3

Оформить чертеж предложенной детали.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено на 100%.
4	Задание выполнено на 70%.
3	Задание выполнено на 30%.

Текущий контроль №4

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Что такое подлинники? Организация учета, хранения и восстановления подлинников.

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ дан в полном объеме.
4	В ответе допущены не более 2-х ошибок.
3	Дан неполный ответ.

Задание №2

Выполнить эскиз элемента конструкции узла с конструктивными элементами и пояснениями.

Оценка	Показатели оценки
5	Задания сделано на 100%.
4	Задания сделано на 70%.
3	Задания сделано на 30%.

Задание №3

Составить спецификацию для предложенного сборочного чертежа.

Оценка	Показатели оценки
5	Задания сделано на 100%.
4	Задания сделано на 70%.
3	Задания сделано на 30%.

Текущий контроль №5

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Перечислить виды нормативных документов; документов, входящих в техническую документацию. Сформулируйте определение технического предложения и технического проекта.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан правильный, развернутый ответ на все вопросы.
4	Дан правильный ответ на два из трех вопросов.
3	Дан правильный ответ на один из трех вопросов.

Задание №2

Проставить размеры на чертеж детали. Перечислить основные требования охраны труда.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено на 100%.
4	Задание выполнено на 70%.
3	Задание выполнено на 30%.

Задание №3

Составить и оформить документ технического предложения согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено в полном объеме согласно ГОСТ.
4	Задание выполнено в полном объеме с небольшими отклонениями от ГОСТ.
3	Задание выполнено в полном объеме с нарушениями ГОСТ.

Задание №4

Расчет нормы времени на разработку.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено правильно.
4	Задание выполнено с небольшими ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.