

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля**  
**по МДК.01.01 Разработка и оформление конструкторской и  
технической документации**  
**(3 курс, 5 семестр 2025-2026 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**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.

## Текущий контроль №2

**Форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Описательная часть:** Практическая работа с использованием ИКТ

### Задание №1

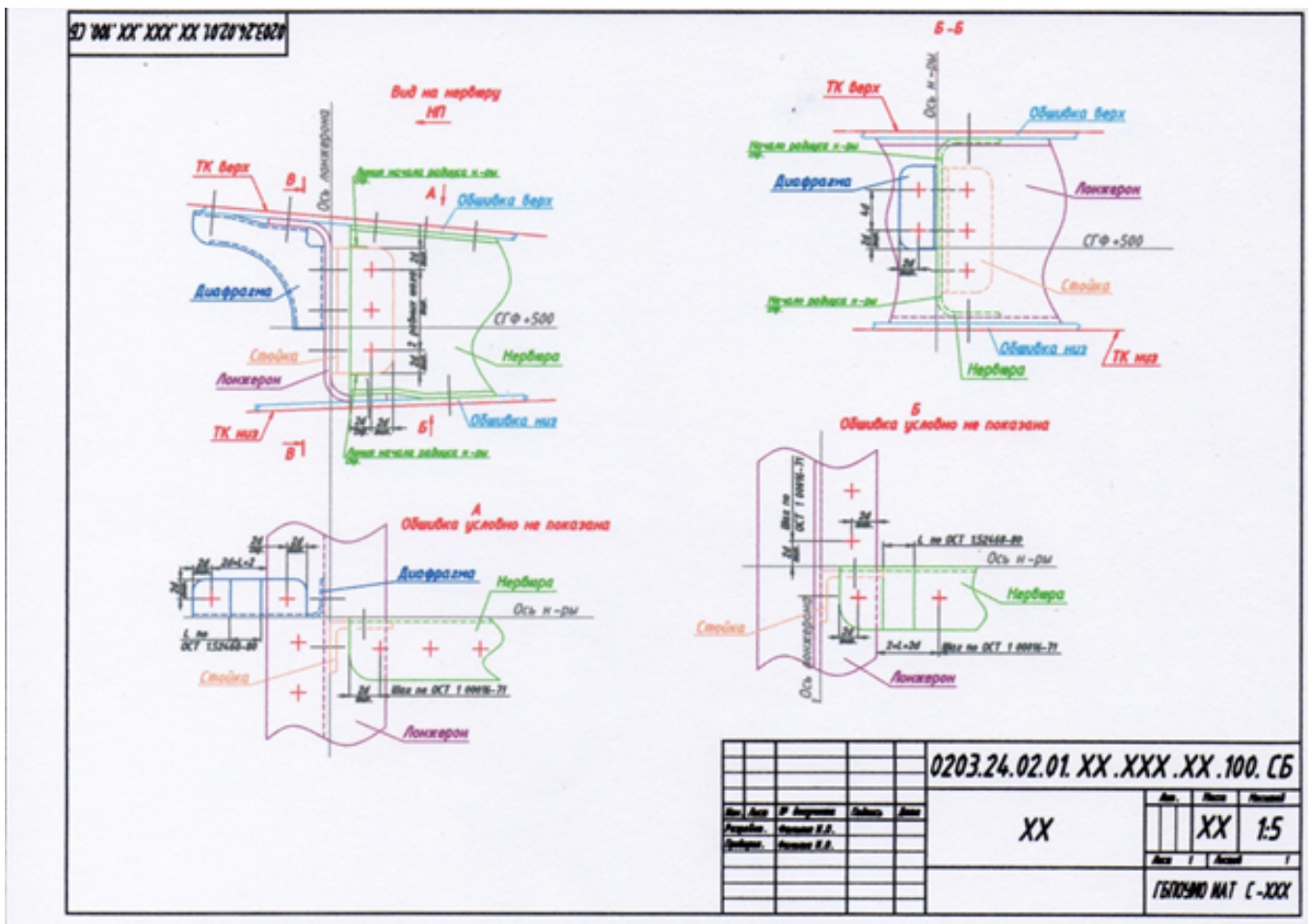
Определить вид представленной конструкторской документации.

Оценка	Показатели оценки
5	Названы все представленные виды конструкторской документации и их применение.
4	Названы все виды конструкторской документации.
3	Названа часть видов представленной конструкторской документации.

### Задание №2

В извещении об изменении ИИ 0203.24.02.01.001 чертежа 0203.24.02.01.XX.XXX.XX.100.СБ дана информация: «В главном виде увеличить количество крепежных элементов (дать 4 креп. элемента) и изменить информацию "2 разных шага тип." на информацию "3 равных шага"».

Необходимо внести изменения в чертеж 0203.24.02.01.XX.XXX.XX.100.СБ.



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

### Текущий контроль №3

**Форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Описательная часть:** Практическая работа с использованием ИКТ

**Задание №1**

Что такое техническое условие, его назначение? Прочесть в предложенном чертеже технические условия, расшифровать их.

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ дан на все вопросы в полном объеме.
4	Дан ответ на все вопросы, содержащий не более 2-х негрубых ошибок.
3	Дан ответ на все вопросы, содержащий не более 3-х грубых ошибок.

## **Задание №2**

Перечислить этапы разработки конструкторской документации согласно ГОСТ 2.103-68.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все этапы разработки.
4	Перечислены все этапы разработки с ошибкой.
3	Перечислены некоторые этапы разработки (не менее 50%).

## **Задание №3**

Составить спецификацию на сборочный чертеж согласно ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
5	Спецификация составлена согласно стандарту.
4	Спецификация составлена с незначительными отклонениями от стандарта.
3	Спецификация составлена с нарушением стандарта.

## **Задание №4**

Составить извещение на изменение согласно ГОСТ 2.503-2013.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено в полном объеме.
4	В задании допущены незначительные ошибки.
3	В задании допущены грубые ошибки оформления и содержания.

## **Текущий контроль №4**

**Форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Описательная часть:** Практическая работа с использованием ИКТ

### **Задание №1**

Перечислить стадии разработки технической документации. Какой стандарт используется при оформлении технологической документации?

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ дан в полном объеме.
4	Ответ дан с незначительными ошибками.
3	Ответ дан частично (не менее 50%).

## **Задание №2**

Составить техническое задание для детали узла по ГОСТ 19.201-78 с оформлением по ГОСТ Р 2.105-2019.

Оценка	Показатели оценки
5	Техническое задание составлено в полном объеме, соответствует оформлению, допускается не более 2-х замечаний.
4	Техническое задание составлено в полном объеме, есть отклонения по оформлению.
3	Техническое задание составлено в полном объеме, есть серьезные отклонения по оформлению.

### Задание №3

Разработать техническое условия на узел по ГОСТ 2.105-95.

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

### Задание №4

Составить формуляр на изделие авиационной техники по ГОСТ 27692-2012.

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

### Задание №5

Составить лист согласования сочленяемых деталей на сборку.

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