

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля  
по УП.1 Учебной практики  
(3 курс, 5 семестр 2024-2025 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

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

**Задание №1** Прочтите и ответьте на 5 вопросов.

Оценка	Показатели оценки
3	Прочитан чертеж и даны ответы на 3 вопроса.
4	Прочитан чертеж и даны ответы на 4 вопроса.
5	Прочитан чертеж и даны ответы на 5 вопросов.

**Задание №2** Децификацию на сборочный чертеж по следующим критериям:

1. Указаны позиции деталей.
2. Заполнена графа обозначение документа.
3. Заполнена графа наименований деталей.
4. Заполнена графа кол-ва деталей.
5. Заполнена графа материал детали.

Оценка	Показатели оценки
3	Заполнены две графы из четырех.
4	Заполнены три графы из четырех.
5	Заполнены четыре графы из четырех.

**Задание №3** Примерный план производственного участка по следующим критериям:

1. Правильно расположен верстак.
2. Правильно расположено сборочное приспособление.
3. Расставлено локальное освещение.
4. Есть стеллаж для межоперационного хранения.
5. Указаны вспомогательные элементы (стремянка, подъемная платформа, штыри для фиксации обшивок, кран-балка).

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

3	План соответствует трем критериям из пяти.
4	План соответствует четырем критериям из пяти.
5	План соответствует пяти критериям из пяти.

### Текущий контроль №2

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

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

**Задание №1** Поперечные элементы, продольные и обшивку

Оценка	Показатели оценки
3	Забазировано 50% деталей
4	Забазированы 70% деталей
5	Забазировано 100% деталей

**Задание №2** Понятия и их определения.

Оценка	Показатели оценки
3	Соотнесены 50% понятий с определениями.
4	Соотнесены 80% понятий с определениями.
5	Соотнесены 100% понятий с определениями.

### Текущий контроль №3

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

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

**Задание №1** Документ по следующим критериям:

1. Правильно пронумерованы страницы.
2. Рамка соответствует МУ.
3. Отступы между абзацами соответствуют МУ.
4. Отступы по краям строк соответствуют МУ.

Оценка	Показатели оценки
3	Документ настроен по двум критериям из четырех
4	Документ настроен по трем критериям из четырех
5	Документ настроен по четырем критериям из четырех

**Задание №2** ошибок в текстовой документации и внесите изменения.

Оценка	Показатели оценки
3	Найдены три ошибки из пяти и внесены изменения.
4	Найдены четыре ошибки из пяти и внесены изменения.
5	Найдено пять ошибок из пяти и внесены изменения.

**Вырабиса №3** технологический процесс на простой узел, который должен соответствовать следующим критериям:

1. Прописаны наименования операций с обозначением деталей (позиций деталей);
2. Метод базирования деталей;
3. Инструмент, используемый в операциях сборки.

Оценка	Показатели оценки
3	В технологическом процессе нет метода базирования и инструмента.
4	В технологическом процессе нет метода базирования или инструмента.
5	Технологический процесс написан полностью.

#### **Текущий контроль №4**

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

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

**Задание №1** вещение об изменении на основе чертежа изделия согласно ГОСТ 2.503— 2013.

Оценка	Показатели оценки
3	В задании допущены грубые ошибки оформления и содержания.
4	Извещение составлено с незначительными ошибками.
5	Извещение составлено в полном объеме.

**Вырабиса №2** схему базирования сборочного узла по следующим критериям:

1. Забазированы продольные элементы конструкции;
2. Забазированы поперечные элементы конструкции;
3. Заданы базовые отверстия с квалитетом;
4. Забазированы детали, предназначенные для соединения деталей или компенсации длины детали (стойки, фитинги, кницы);
5. Забазированы обшивки;

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

3	Схема базирования соответствует трем критериям.
4	Схема базирования соответствует четырем критериям.
5	Схема базирования соответствует пяти критериям.

**Формы №3** Технические требования и технические условия исходя из чертежа узла.

Оценка	Показатели оценки
3	Прописана половина необходимых требований и условий.
4	Прописана большая часть необходимых требований и условий.
5	Прописаны все необходимые требования и условия.

### Текущий контроль №5

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

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

**Задание №1** Техническую документацию на деталь, которая должна содержать в себе следующие данные:

1. Таблица с габаритными размерами детали и конструктивных элементов;
2. Общий вид детали с выделенными и подписанными конструктивными элементами;
3. Таблица с основными характеристиками и свойствами материала готовой детали.

Оценка	Показатели оценки
3	Документация содержит в себе одну таблицу из двух или общий вид детали с конструктивными элементами.
4	Документация содержит в себе неполные данные.
5	Документация содержит в себе все данные.

### Текущий контроль №6

**Форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

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

**Задание №1** Извещение об изменении на основе чертежа изделия согласно ГОСТ 2.503— 2013.

Оценка	Показатели оценки
3	В задании допущены грубые ошибки оформления и содержания.
4	Извещение составлено с незначительными ошибками.
5	Извещение составлено в полном объеме.