

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля  
по ОП.03 Материаловедение  
(2 курс, 3 семестр 2026-2027 уч. г.)**

**Текущий контроль №1 (45 минут)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** Проверочная работа

**Задание №1 (15 минут)**

Перечислите по каким свойствам и их измерителям различают металлы.

| Оценка | Показатели оценки                                        |
|--------|----------------------------------------------------------|
| 5      | Перечислены все 4 свойства и указаны их измерители.      |
| 4      | Перечислено 3 свойства и частично указаны их измерители. |
| 3      | Перечислено 2 свойства не указаны их измерители.         |

**Задание №2 (15 минут)**

Из представленных материалов: АМг3, сталь У7, Р6М5К5, 1163АТВ, ЛС59-1 выберите материал для обшивки крыла, сверла, трубопровода низкого давления, зубила, шестерни прибора.

| Оценка | Показатели оценки                            |
|--------|----------------------------------------------|
| 5      | Правильно выбирает материал для 5 элементов. |
| 4      | Правильно выбирает материал для 4 элементов. |
| 3      | Правильно выбирает материал для 3 элементов. |

**Задание №3 (15 минут)**

Проведите исследования и испытания материалов (на твердость) по методу Бринелля и по методу Роквелла (один из предложенных вариантов).

| Оценка | Показатели оценки                                                  |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| 5      | Дан полный и развернутый ответ.                                    |
| 4      | Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний. |
| 3      | Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.                  |

**Текущий контроль №2 (30 минут)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** проверочная работа

**Задание №1 (10 минут)**

Ответьте на вопросы:

1. Что означают цифры в марке качественной конструкционной стали?
2. Что означает цифра после буквы с в маркировке стали?
3. Что означает цифра в маркировке ст 3?
4. Составьте алгоритм "Как расшифровать марку стали?". Приведите пример.

| Оценка | Показатели оценки                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 5      | Даны правильные ответы на 3 вопроса. Представлен алгоритм. Приведен пример. |
| 4      | Даны правильные ответы на 3 вопроса. Представлен алгоритм.                  |
| 3      | Дан правильный ответ на 1 вопрос. Представлен алгоритм.                     |

### Задание №2 (10 минут)

Расшифруйте марки: Д16Т, Д18П, ВСтЗкп, В95ПЧАМ, укажите область применения (один из предложенных вариантов).

| Оценка | Показатели оценки                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| 5      | Дан полный и развернутый ответ.                                       |
| 4      | Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более одного замечания. |
| 3      | Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.                     |

### Задание №3 (10 минут)

Из представленных материалов: АМг3, сталь У7, Р6М5К5, 1163АТВ, ЛС59-1 выберите материал для обшивки крыла, сверла, трубопровода низкого давления, зубила, шестерни прибора.

| Оценка | Показатели оценки                            |
|--------|----------------------------------------------|
| 5      | Правильно выбирает материал для 5 элементов. |
| 4      | Правильно выбирает материал для 4 элементов. |
| 3      | Правильно выбирает материал для 3 элементов. |

### Текущий контроль №3 (35 минут)

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

**Описательная часть:** Письменная практическая работа

#### Задание №1 (15 минут)

Ответьте на вопросы:

1. Что называется кристаллизацией?

2. Что такое линия температур - ливидус?

3. Что такое линия температур - солидус?

4. Что такое аллотропия (полиморфизм) вещества?

5. Какую форму кристаллической решетки имеет железо при температуре до 911 градусов Цельсия?

| Оценка | Показатели оценки                     |
|--------|---------------------------------------|
| 5      | Даны правильные ответы на 5 вопросов. |
| 4      | Даны правильные ответы на 4 вопроса.  |
| 3      | Даны правильные ответы на 3 вопроса.  |

### **Задание №2 (20 минут)**

Расшифруйте марки: 30ХГСНА, 12Х18Н9Т, укажите область применения.

| Оценка | Показатели оценки                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| 5      | Дан полный и развернутый ответ.                                       |
| 4      | Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более одного замечания. |
| 3      | Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.                     |

### **Текущий контроль №4 (30 минут)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** проверочная работа

#### **Задание №1 (15 минут)**

Ответьте на следующие вопросы:

1. Перечислите основные принципы выбора конструкционных материалов.
2. Назовите основные механические свойства материала.
3. Какие свойства важны для конструкционных материалов?
4. Какими свойствами характеризуются металлы материаловедение?
5. Перечислите к каким конструкционным материалам относится быстрорежущая сталь, титановый сплав, дюралюминий, латунь и текстолит?

| Оценка | Показатели оценки                     |
|--------|---------------------------------------|
| 5      | Даны правильные ответы на 5 вопросов. |
| 4      | Даны правильные ответы на 4 вопроса.  |
| 3      | Даны правильные ответы на 3 вопроса.  |

#### **Задание №2 (15 минут)**

Из представленных 5 материалов определите по внешним признакам чугун, сталь, титановый сплав, алюминиевый и магниевый сплав.

| Оценка | Показатели оценки                  |
|--------|------------------------------------|
| 5      | Правильно определяет 5 материалов. |
| 4      | Правильно определяет 4 материала.  |
| 3      | Правильно определяет 3 материала.  |

### Текущий контроль №5 (30 минут)

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

**Описательная часть:** письменная самостоятельная работа

#### Задание №1 (15 минут)

Ответьте на вопросы:

1. Что такое керамика?
2. Как принято классифицировать керамику?
3. Что входит в состав керамических материалов?
4. Из каких операций состоит технология изготовления керамических изделий?
5. Расшифруйте марку Т15К6.

| Оценка | Показатели оценки                     |
|--------|---------------------------------------|
| 5      | Даны правильные ответы на 5 вопросов. |
| 4      | Даны правильные ответы на 4 вопроса.  |
| 3      | Даны правильные ответы на 3 вопроса.  |

#### Задание №2 (15 минут)

Ответьте на вопросы:

1. Какие металлы относятся к группе железных металлов?
2. Что такое тугоплавкие металлы?
3. На какие группы подразделяются цветные металлы?
4. Как маркируются термически не упрочняемые алюминиевые сплавы?
5. Что такое сплав ВК8 и для каких целей он применяется?

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

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 5 | Даны правильные ответы на 5 вопросов. |
| 4 | Даны правильные ответы на 4 вопроса.  |
| 3 | Даны правильные ответы на 3 вопроса.  |

### Текущий контроль №6 (40 минут)

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

**Описательная часть:** письменная практическая работа

#### Задание №1 (10 минут)

Ответьте на вопросы:

1. Какими способами можно получать заготовки?
2. Какие существуют виды сварки?
3. Какой процесс называется прессованием?
4. С какой целью производят шлифование?
5. Когда используется способ изготовления заготовки литьем?

| Оценка | Показатели оценки                     |
|--------|---------------------------------------|
| 5      | Даны правильные ответы на 5 вопросов. |
| 4      | Даны правильные ответы на 4 вопроса.  |
| 3      | Даны правильные ответы на 3 вопроса.  |

#### Задание №2 (5 минут)

Сформулируйте понятия "глубина резания", "подача", "скорость резания".

| Оценка | Показатели оценки                                                  |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| 5      | Дан полный и развернутый ответ.                                    |
| 4      | Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний. |
| 3      | Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.                  |

#### Задание №3 (5 минут)

Перечислите факторы, которые необходимо учитывать при выборе методов получения заготовок.

| Оценка | Показатели оценки          |
|--------|----------------------------|
| 5      | Перечислены все 4 фактора. |
| 4      | Перечисленно 3 фактора.    |

|   |                        |
|---|------------------------|
| 3 | Перечислено 2 фактора. |
|---|------------------------|

#### Задание №4 (10 минут)

Ответить на вопросы:

1. Продолжите фразу: «Основными видами заготовок для деталей являются заготовки, полученные: .....» (назвать не менее 5).
2. Назовите способы (не менее 3) получения заготовок обработкой давлением?
3. Охарактеризуйте в зависимости от типа штампа виды штамповки (не менее 3).
4. Привести пример, каким методом наиболее целесообразно получить заготовку для конкретной детали.

| Оценка | Показатели оценки                    |
|--------|--------------------------------------|
| 5      | Даны правильные ответы на 4 вопроса. |
| 4      | Даны правильные ответы на 3 вопроса. |
| 3      | Даны правильные ответы на 2 вопроса. |

#### Задание №5 (10 минут)

Подберите оптимальный инструментальный материал для обработки:

1. алюминиевых сплавов;
2. конструкционных сталей;
3. нержавеющей сталей;
4. бронзы;
5. титана.

| Оценка | Показатели оценки                                       |
|--------|---------------------------------------------------------|
| 5      | Подобраны правильно 5 из 5 инструментальных материалов. |
| 4      | Подобраны правильно 4 из 5 инструментальных материалов. |
| 3      | Подобраны правильно 3 из 5 инструментальных материалов. |