

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля**  
**по МДК.06.01 Основы металлообработки на станках**  
**(3 курс, 6 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Демонстрационная практическая работа

**Задание №1**

Дать формально- логический ответ на вопрос и продемонстрировать порядок обслуживания

металлорежущих станков.

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Алгоритм обслуживания станка:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Произвести визуальный осмотр станка.</li><li>2. Проверить заземление.</li><li>3. Положить решетку.</li><li>4. Проверить исправность пусковой коробки (2-3 раза включить и выключить станок).</li><li>5. Убрать все лишнее со станка.</li><li>6. Проверить уровень масла в коробке скоростей станка и коробке подач; при необходимости долить масло.</li><li>7. Произвести смазку подвижных соединений станка используя систему смазки станка или промасленную ветошь.</li><li>8. Установить необходимую фрезу (на минимальных оборотах), а затем установить необходимые режимы резания на фрезерных станках, или установить и настроить необходимые резцы и установить режимы резания на токарных станках.</li></ol>
4	Небольшие нарушения алгоритма обслуживания станка.
3	Нарушения алгоритма обслуживания станка с потерей нескольких этапов.

**Задание №2**

Дать формально- логическое определение особенностей установки и настройки приспособлений

на станке (фрезерном или токарном).	
Оценка	Показатели оценки
5	Дано формально- логическое определение особенностей установки и настройки приспособлений на станке.
4	Дано неполное определение особенностей установки и настройки основных приспособлений на станке.
3	Дано неточное определение особенностей установки, настройки и назначения приспособлений на станке.

### Задание №3

Перечислить критерии инструкций по Охране Труда при работе в мастерских, для допуска к

Оценка	Показатели оценки
5	Приведены критерии инструкций по Охране Труда при работе в мастерских, для допуска к работе на станках и виды инструктажей.
4	Приведены основные критерии инструкций по Охране Труда при работе в мастерских, для допуска к работе на станках и не раскрыты виды инструктажей.
3	Приведена часть критериев инструкций по Охране Труда при работе в мастерских и не приведены виды инструктажей.

### Задание №4

Приведите алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях:

- При пожаре в мастерской;
- При пожаре и задымлении в коридоре;
- При возгорании в здании;
- При землетрясении;
- При наводнении.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведен алгоритм действий при 4-5 чрезвычайных ситуациях.
4	Приведен алгоритм действий при 3-4 чрезвычайных ситуациях с незначительными отклонениями алгоритма.
3	Приведен алгоритм действий при пожаре в мастерской, при пожаре и задымлении в коридоре, при возгорании в здании с отклонениями или неточностями.

### **Задание №5**

Отработать алгоритм действий в нештатных ситуациях при проведении занятий в учебных

мастерских.

Оценка	Показатели оценки
5	1. Действия при загорании проводки или масла и задымлении в мастерской. 2. Действия при задымлении в коридоре. 3. Действия при возгорании в коридоре или соседних помещениях. 4. Действия при землятресении. 5. Действия при оказании неотложной медицинской помощи
4	Даны неполные ответы на 2 вопроса из 5.
3	Даны неполные ответы на 4 вопроса из 5.

### **Текущий контроль №2**

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Опрос и демонстрация приёмов работы

#### **Задание №1**

Произведите контроль шероховатости готового изделия с использованием шаблона

~~шероховатости и определите годность деталей.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Контроль шероховатости готового изделия и определение годности деталей проведены правильно.
4	Контроль шероховатости готового изделия проведен правильно, но определение годности деталей произведено неправильно.
3	Контроль шероховатости готового изделия проведен правильно, но определение годности деталей не произведено.

#### **Задание №2**

Произведите подбор необходимых приспособлений и измерительных приборов для определения

~~годности изделия или детали при выполнении зачетной работы.~~

~~Оценка~~ Показатели оценки

5	Правильно произведен подбор необходимых приспособлений и измерительных приборов для определения годности и верно определена степень годности.
4	Правильно произведен подбор необходимых приспособлений и измерительных приборов для определения годности и неверно определена степень годности.
3	Неправильно произведен подбор необходимых приспособлений и измерительных приборов, но верно определена степень годности.

### Текущий контроль №3

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Демонстрационная практическая работа

#### Задание №1

Дайте формально- логическое определение приспособлений для закрепления заготовок на

токарных и фрезерных станков (делительная головка, поворотный стол, тиски, люнет, З КСН ...).	
Оценка	Показатели оценки
5	Даны формально-логические определения основных приспособлений для закрепления заготовок на токарных и фрезерных станках и способах их применения, установки и настройки.
4	Даны неполные определения основных приспособлений для закрепления заготовок
3	Даны неверные определения нескольких приспособлений для закрепления заготовок на токарных и фрезерных станках .

#### Задание №2

Приведите порядок, приемы и правила установки режущих инструментов на фрезерных и

токарных станках.	
Оценка	Показатели оценки
5	Приведен правильный порядок, приемы и правила установки режущих инструментов на фрезерных и токарных станках.
4	Приведен правильный порядок, приемы и правила установки режущих инструментов на фрезерных или токарных станках.
3	Приведен неполный порядок, или не все особенности приемов и правил установки режущих инструментов на фрезерных или токарных станках.

#### Задание №3

~~Дайте формально-логическое определение приспособлений для закрепления заготовок.~~

Оценка Показатели оценки

5	<p>Даны формальные ответы на 6 вопросов из 6.</p> <p>1. Делительная головка- приспособление фрезерного станка для получения кратных элементов, пазов, зубчатых колес ..., (бывает непосредственного деления, простого деления, дифференциального деления, универсальные ...).</p> <p>2. Поворотный стол- приспособление для получения круглых элементов, сопряжений и карманов сложной формы на вертикально-фрезерном станке.</p> <p>3. Поворотные тиски- приспособление для получения плоских поверхностей и карманов деталей небольших размеров на всех типах фрезерных станков.</p> <p>4. Прихваты- приспособления для закрепления заготовок непосредственно на рабочем столе фрезерных станка.</p> <p>5. Задняя бабка- приспособления для закрепления сверл и других инструментов или поддержания среднедлинных деталей на токарных станках.</p> <p>6. Люнет- приспособление для поддержания осободлинных деталей на токарных станках.</p>
4	Даны формальные ответы на 4 вопроса из 6.
3	Даны формальные ответы на 3 вопроса из 6.

#### Задание №4

Дайте формально- логическую классификацию инструментальных материалов и особенности

~~выбора материала инструмента от материала заготовки~~

Оценка Показатели оценки

--	--

5	<p>Представлено формальное определение материалов:</p> <p>Инструментальные материалы- это материалы из которых можно изготавливать режущие инструменты. Инструментальные материалы должны обладать следующими свойствами: высокая прочность, высокая твердость, износостойкость, теплостойкость и др.</p> <p>Бывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стали инструментальные углеродистые ( У8, У8А,...,У12А ),</li> <li>• стали инструментальные низколегированные ( ХВГ... ),</li> <li>• стали инструментальные быстрорежущие ( Р6М5Ф4,... ),</li> <li>• твердосплавы ( ВК8, Т5К6,... ),</li> <li>• минералокерамика,</li> <li>• эльбор,</li> <li>• алмаз.</li> </ul> <p>Для обработки алюминиевых сплавов и сталей с коркой используют быстрорежущие стали т.к. они имеют высокую стойкость и ударную вязкость;</p> <p>Для обработки древесины используют углеродистые инструментальные, или низколегированные инструментальные т.к. их можно затачивать " на острый угол";</p> <p>Для обработки твердых сталей и титана используют твердосплавы....</p>
4	Дано неполное определение инструментальных материалов или классификации инструментальных материалов
3	Не дано определение инструментальных материалов и классификации инструментальных материалов, или соответствие инструментальных и обрабатываемых материалов.

### Задание №5

Произведите настройку вертикальных универсальных фрезерных или токарных станков для

выполнения зачетной работы:	
Оценка	Показатели оценки
5	Подготовка станка к работе и настройка вертикальных универсальных фрезерных или токарных станков для выполнения зачетной работы выполнена по правилам и подобраны необходимые инструменты.
4	Подготовка станка к работе и настройка вертикальных универсальных фрезерных или токарных станков для выполнения зачетной работы выполнена и подобраны необходимые инструменты при незначительных замечаниях.

3	Подготовка станка к работе и настройка вертикальных универсальных фрезерных или токарных станков для выполнения зачетной работы выполнена и подобраны необходимые инструменты под руководством преподавателя или присмотром однокурсника.
---	---

## Текущий контроль №4

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Опрос и демонстрация приёмов работы

### Задание №1

Дайте формально-логическое определение понятиям: станок, классификация станков, режущие

~~инструменты группы токарных или фрезерных станков, углы заточки резцов.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Дано определение понятиям: станок, классификация станков, режущие инструменты группы токарных или фрезерных станков, углы заточки резцов с необходимыми пояснениями.
4	Дано определение понятиям: станок, классификация станков, режущие инструменты группы токарных или фрезерных станков.
3	Даны неполные определение понятиям: станок, классификация станков, режущие инструменты группы токарных или фрезерных станков, .

### Задание №2

Дайте формально-логическое определение понятиям: станок, классификация станков,

инструменты для получения круглых отверстий на токарных и сверлильных станках, особенности

~~заточки сверл.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Дано определение понятиям: станок, классификация станков, инструменты для получения круглых отверстий на токарных и сверлильных станках, приведены особенности заточки сверл в зависимости от обрабатываемого материала.
4	Дано определение понятиям: станок, классификация станков, инструменты для получения круглых отверстий на токарных и сверлильных станках.
3	Дано определение понятиям: станок, классификация станков, сверло.

### Задание №3

Приведите порядок расчетов режимов резания с использованием таблиц, приемов наладки,

подналадки и управления станками.	
Оценка	Показатели оценки
5	Приведен порядок расчетов режимов резания с использованием таблиц, приемов наладки, подналадки и управления станками с необходимыми пояснениями.
4	Приведен порядок расчетов режимов резания с использованием таблиц, приемов настройки и управления станками.
3	Приведен порядок расчетов оборотов станка с использованием таблиц, приемов настройки станка на один вид обработки.

#### Задание №4

Расчитайте режимы резания, подберите инструменты с обоснованием выбора и выполните

~~наладку фрезерного станка для обработки чугуна.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет режимов резания, подбор инструмента с обоснованием выбора и выполнение наладки фрезерного станка для обработки чугуна выполнены правильно и с необходимыми пояснениями.
4	Расчет режимов резания, подбор инструмента с обоснованием выбора и выполнение наладки фрезерного станка для обработки чугуна выполнены правильно и с небольшими недочетами.
3	Подбор инструмента и выполнение наладки фрезерного станка для обработки чугуна выполнены под руководством преподавателя или однокурсника.

#### Задание №5

Подберите необходимые контрольно-измерительные приборы, позволяющие произвести

~~необходимый контроль и оформите заявку на их получение.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Необходимые контрольно-измерительные приборы, позволяющие произвести необходимый контроль выбраны правильно, заявка оформлена правильно.
4	Необходимые контрольно-измерительные приборы, позволяющие произвести необходимый контроль выбраны правильно.
3	Необходимые контрольно-измерительные приборы, позволяющие произвести необходимый контроль выбраны под руководством преподавателя.

## Текущий контроль №5

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Опрос и демонстрация приёмов работы на универсальных металлорежущих станках

### Задание №1

Дайте формально-логическое описание порядка получения и хранения заготовок и инструментов.

Оценка Показатели оценки

5	Дано описание порядка получения и хранения заготовок и инструментов, правила заполнения заявок на основе положений кодификатора инструмента и марочника материалов..
4	Дано описание порядка получения и хранения заготовок и инструментов, общие правила заполнения заявок.
3	Дано неполное описание порядка получения и хранения заготовок и инструментов, общие правила заполнения заявок.

### Задание №2

Дайте характеристику видов брака при точении или фрезеровании и способах его

предупреждения.

Оценка Показатели оценки

5	Характеристика видов брака представлена в полном объеме и указаны способы его предупреждения.
4	Характеристика видов брака представлена не в полном объеме, но указаны способы его предупреждения.
3	Характеристика видов брака представлена не в полном объеме и не указаны способы его предупреждения.

### Задание №3

Произведите подбор и заточку инструмента, необходимого для выполнения зачетной работы №1,

произведите установку инструмента на станок и выставление режимов резания.

Оценка Показатели оценки

5	Произведен подбор и заточка инструмента, установка инструментов на станок и выставлены режимы резания.
4	Произведен подбор и установка инструментов на станок и выставлены режимы резания, но заточка инструмента проведена под руководством преподавателя.
3	Произведен подбор и заточка инструмента, установка инструментов на станок и выставлены режимы резания под руководством преподавателя.

#### **Задание №4**

Произведите выбор необходимого инструмента, заточку резцов и сверл в соответствии с обрабатываемым материалом и установите на токарно-винторезный станок или подберите и

~~установите необходимый инструмент на фрезерный станок.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Выбор необходимого инструмента, заточку резцов и сверл в соответствии с обрабатываемым материалом и установка на вертикальных универсальных фрезерных или токарных станках выполнены правильно.
4	Выбор необходимого инструмента и установка на вертикальных универсальных фрезерных или токарных станках выполнены правильно, но заточка резцов или сверл произведена неправильно.
3	Подготовка станка к работе и настройка вертикальных универсальных фрезерных или токарных станков для выполнения зачетной работы выполнена и подобраны необходимые инструменты под руководством преподавателя или присмотром однокурсника.

#### **Задание №5**

Выполните необходимые действия по подготовке рабочего места и станка к работе в соответствии

~~с обрабатываемым материалом.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Необходимые действия по подготовке рабочего места и станка к работе в соответствии с обрабатываемым материалом выполнены в соответствии нормативами.
4	Необходимые действия по подготовке рабочего места и станка к работе в соответствии с обрабатываемым материалом выполнены с небольшими отклонениями.
3	Действия по подготовке рабочего места и станка к работе в соответствии с обрабатываемым материалом выполнены под руководством преподавателя.

#### **Текущий контроль №6**

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Опрос и демонстрация приёмов работы на универсальных металлорежущих станках

#### **Задание №1**

Произведите расчет режимов резания, установите обороты и подачу, проверьте работу станка на

холостом ходу.

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет режимов резания проведен правильно, обороты и подача установлены верно, работа станка на холостом ходу проведена, лимбы обнулены.
4	Расчет режимов резания проведен правильно, обороты и подача установлены верно, работа станка на холостом ходу проведена, лимбы не обнулены.
3	Расчет режимов резания проведен неправильно, обороты и подача установлены, работа станка на холостом ходу проведена, лимбы обнулены.

### Задание №2

Произведите подготовку станка к работе, установите необходимое оборудование, приспособления

и инструменты.

Оценка	Показатели оценки
5	Подготовка станка к работе выполнена с соблюдением алгоритма, необходимое оборудование, приспособления и инструменты установлены и выверены.
4	Подготовка станка к работе выполнена с соблюдением алгоритма, необходимое оборудование, приспособления и инструменты установлены без выверки.
3	Подготовка станка к работе выполнена с нарушением алгоритма, без угрозы жизни и здоровью, необходимое оборудование, приспособления и инструменты установлены без выверки.

### Задание №3

Произведите определение степени износа режущих кромок инструмента, используя справочную

литературу (Приложение 16-20 справочника Гуссева).

Оценка	Показатели оценки
5	Определение степени износа режущих кромок инструмента с использованием справочной литературы проведено правильно и самостоятельно.
4	Определение степени износа режущих кромок инструмента с использованием справочной литературы проведено правильно, но выбраны неудачные инструменты.
3	Определение степени износа режущих кромок инструмента с использованием справочной литературы проведено правильно под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

### Задание №4

~~Произведите заточку сверл в соответствии с обрабатываемым материалом.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Заточка сверл проведена в соответствии с обрабатываемым материалом и самостоятельно.
4	Заточка сверл проведена в соответствии с обрабатываемым материалом, самостоятельно, но под руководством преподавателя.
3	Заточка сверл проведена в соответствии с обрабатываемым материалом, при участии преподавателя.

### **Задание №5**

~~Произведите обработку зачетной работы №1 с необходимой шероховатостью и точностью.~~

Оценка	Показатели оценки
5	Обработку зачетной работы №1 произведена с необходимой шероховатостью и точностью.
4	Обработку зачетной работы №1 произведена с необходимой точностью и незначительными отклонениями по шероховатости.
3	Обработку зачетной работы №1 произведена с необходимой точностью "классных" размеров и незначительными отклонениями по шероховатости и точности .

### **Текущий контроль №7**

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Опрос и демонстрация приёмов работы на универсальных металлорежущих станках

#### **Задание №1**

Произведите подбор необходимых инструментов и приспособлений, необходимых для

выполнения зачетной работы, расчитайте режимы резания и произведите подготовку и наладку

станка. Оценка	Показатели оценки
5	Произведен подбор необходимых инструментов и приспособлений, для выполнения зачетно-комплексной работы, правильно расчитаны режимы резания и произведена подготовка и наладка станка.
4	Произведен подбор необходимых инструментов и приспособлений, для выполнения зачетно-комплексной работы, произведена подготовка и наладка станка по заданным режимам резания.

3	Произведен подбор необходимых инструментов и приспособлений, для выполнения зачетно-комплексной работы, произведена подготовка и наладка станка под руководством преподавателя.
---	---

### Задание №2

Произведите подбор необходимых инструментов с учетом износа и стойкости инструмента для выполнения зачетной работы.

Оценка	Показатели оценки
5	Подбор необходимых инструментов с учетом износа и стойкости инструмента для выполнения зачетно-комплексной работы проведен правильно.
4	Подбор необходимых инструментов с учетом износа и стойкости инструмента для выполнения зачетно-комплексной работы проведен правильно, после консультации с преподавателем.
3	Подбор необходимых инструментов, для выполнения зачетно-комплексной работы проведен под контролем преподавателя.

### Задание №3

Произведите подбор необходимых приспособлений для выполнения зачетной работы.

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно произведен подбор необходимых приспособлений для выполнения зачетно-комплексной работы.
4	Правильно произведен подбор необходимых приспособлений для выполнения зачетно-комплексной работы , после консультации с преподавателем.
3	Подбор необходимых приспособлений и установка и выверка их на станке проведены под контролем преподавателя.

### Задание №4

Произведите контроль шероховатости готового изделия с использованием шаблона

шероховатости и определите годность деталей.

Оценка	Показатели оценки
5	Контроль шероховатости готового изделия и определение годности деталей проведены правильно.
4	Контроль шероховатости готового изделия проведен правильно, но определение годности деталей произведено неправильно.

3	Контроль шероховатости готового изделия проведен правильно, но определение годности деталей не произведено.
---	---

### Задание №5

Произведите подбор необходимых контрольных приспособлений и измерительных приборов, для

выполнения зачетной работы.

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно произведен подбор необходимых контрольных приспособлений и измерительных приборов, необходимых при выполнения зачетно-комплексной работы.
4	Произведен неудачный подбор контрольных приспособлений, разметочных и измерительных приборов, необходимых при выполнения зачетно-комплексной работы.
3	Произведен неверный подбор контрольных приспособлений, разметочных и измерительных приборов, могущий привести к браку при выполнения зачетно-комплексной работы.

### Текущий контроль №8

**Форма контроля:** Практическая работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Опрос и демонстрация приёмов работы на универсальных металлорежущих станках при выполнении зачётной работы

#### Задание №1

Приведите понятие классификации СOTC, видов и свойства СОЖ, принципов выбора СОЖ при

обработке различных материалов.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведено в полном объеме понятие классификации СOTC, видов и свойства СОЖ, принципов выбора СОЖ при обработке различных материалов.
4	Приведено понятие классификации СOTC, видов и свойства СОЖ, принципов выбора СОЖ при обработке различных материалов с незначительными ошибками.
3	Приведено общее понятие классификации СOTC, видов и свойства СОЖ.

#### Задание №2

Произведите контроль размеров и углов готового изделия.

Оценка	Показатели оценки

5	Произведен контроль размеров и углов готового изделия, определены виды и причины брака и указаны способы его устранения.
4	Произведен контроль размеров и углов готового изделия, определены виды и причины брака без указания способов его устранения.
3	Произведен контроль размеров и углов готового изделия, без определения видов и причин брака и без указания способов его устранения.

### Задание №3

Произведите изготовление зачетно-комплексной работы с использованием СОЖ, или

ознакомление с принципом работы БУФО.

Оценка	Показатели оценки
5	Изготовление зачетно-комплексной работы с использованием СОЖ, проведено с достаточным качеством. Проведено ознакомление с принципом работы БУФО и сделаны необходимые выводы.
4	Изготовление зачетно-комплексной работы с использованием СОЖ, проведено с достаточным качеством.
3	Изготовление зачетно-комплексной работы с использованием СОЖ, проведено с исправимым браком.

### Задание №4

Произведите подготовку и обслуживание станка при изготовлении зачетной работы.

Оценка	Показатели оценки
5	Произведена подготовка и обслуживание станка для изготовления зачетно-комплексной работы, выбран и установлен необходимый инструмент, расчитаны и установлены необходимые режимы резания.
4	Произведена подготовка и обслуживание станка для изготовления зачетно-комплексной работы, выбран и установлен необходимый инструмент.
3	Произведена подготовка и обслуживание станка для изготовления зачетно-комплексной работы, выбран необходимый инструмент, без расчетов режимов резания.

### Задание №5

Выполните техническое обслуживание технологической оснастки, (настройки и выверки

положения и обнуления лимбов) размещенной на рабочем месте фрезеровщика или токаря.

Оценка	Показатели оценки

5	Установка, настройка и выверка положения, смазка (при необходимости доливка масла) и обнуление лимбов выполнены правильно.
4	Установка, настройка и выверка положения, смазка (при необходимости доливка масла), выполнены правильно, без обнуления лимбов.
3	Установка, настройка без выверки положения, смазка (при необходимости доливка масла) и без обнуления лимбов выполнены правильно.