

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет  
им. Г.И. Носова»  
Многопрофильный колледж



УТВЕРЖДАЮ

Директор

/ С.А. Махновский  
«23» марта 2017 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности СПО**

**23.02.03 Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта**

Магнитогорск, 2017

**ОДОБРЕНО**

Предметно-цик洛вой комиссией  
Строительных и транспортных  
машин

Председатель: Н.Н. Филиппович  
Протокол №7 от 14 марта 2017 г.

Методической комиссией

Протокол №4 от 23 марта 2017 г.

**Разработчик**

Н.Н. Филиппович, преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.  
Носова»

Методические указания разработаны на основе рабочей программы  
учебной дисциплины «Материаловедение».

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

К современному специалисту общество предъявляет широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через организацию самостоятельной работы. Процесс самостоятельной работы позволяет ярко проявиться индивидуальным способностям личности. Только через самостоятельную работу студент может стать высококвалифицированным компетентным специалистом способным к постоянному профессиональному росту.

*Задачи самостоятельной работы:*

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий и предполагает активную роль студента в ее планировании, осуществлении и контроле.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по учебной дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов могут быть использованы - проверка выполненной

работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ, зачеты, экзамен.

*Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:*

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

## ВИДЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ

Наименование темы	Название самостоятельной работы	Ко л-во часов
<b>Тема 1.1. Общая характеристика и строение металлов</b>	Составление глоссария	4
<b>Тема 1.2 Свойства металлов</b>	Сообщение «Анализ зависимости электрических свойств металлов от воздействия внешних факторов среды»	2
<b>Тема 1.3. Методы исследований и испытаний материалов</b>	Составление таблицы «Общая характеристика методов исследований и испытаний материалов»	4
<b>Тема 3.2 Литейное производство</b>	Подготовка рефератов по теме «Перспективы развития литейного производства»	2
<b>Тема 3.3 Обработка металлов давлением (ОМД)</b>	Подготовить сообщения на темы: Технологическая цепочка получения готового проката на ММК, Эволюция прокатного производства.	2
<b>Тема 3.4 Сварка, резка и пайка металлов</b>	Составить таблицу «Сравнительная характеристика электродуговой и газовой сварки»	2
<b>Тема 3.5 Защита металлов от коррозии</b>	Подготовить доклад на тему: Проблема защиты от коррозии электрического и электромеханического оборудования.	4
<b>Тема 5.3 Лакокрасочные материалы</b>	Работа в ЭБС, составить опорный конспект по теме «Лакокрасочные материалы».	2
<b>Тема 5.5 Композиционные материалы</b>	Составить глоссарий	2
	всего	24

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТИПОВЫХ ЗАДАНИЙ**

В ходе занятий Вам будут предлагаться типовые задания. Данные методические рекомендации призваны оказать помощь в организации самостоятельной внеаудиторной работы при выполнении домашних заданий.

### **Тема 1.1. Общая характеристика и строение металлов Составление гlosсария**

Составить гlosсарий (не менее 15 терминов)

Цель:

- систематизация материала
- активизация познавательной деятельности.

Рекомендации по выполнению задания:

*Гlosсарий* — это небольшой словарь, в котором собраны слова на определённую тему. Можно сказать, что гlosсарий — это список трудных для понимания слов или терминов какого-либо текста с комментариями и объяснениями.

Термин	Определение
Кристаллическая решетка	это воображаемый геометрический образ для анализа строения кристаллов, который представляет собой объемно-пространственную сетчатую структуру, в узлах которой располагаются атомы, ионы или молекулы вещества

Формы контроля:

- индивидуальный (письменный);
- представление на образовательном портале в разделе курса.

### **Тема 1.2 Свойства металлов**

#### **Сообщение «Анализ зависимости электрических свойств металлов от воздействия внешних факторов среды»**

По материалам реферата должен быть подготовлен доклад/сообщение, может быть организована индивидуальная или публичная защита реферата.

*Доклад* - публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого используются те или иные навыки исследовательской работы.

**Компоненты содержания:**

- план работы;
- систематизация сведений;
- выводы и обобщения.

**Рекомендации по выполнению:**

В докладе выделяются три основные части:

- 1) Вступительная часть, в которой определяется тема, структура и содержание, показывается, как она отражена в трудах ученых.
- 2) Основная часть содержит изложение изучаемой темы / вопроса / проблемы (желательно в проблемном плане).
- 3) Обобщающая – заключение, выводы.

**Формы контроля:** выступление на занятии / семинарском занятии

**Критерии оценки:** актуальность, глубина, научность теоретического материала; четкость выступления, уровень самостоятельности; использование мультимедийной презентации, ее качество; время выступления

1. *Формы контроля:*

-представление и обсуждение составленного доклада

### **Тема 1.3. Методы исследований и испытаний материалов**

#### **Составление таблицы «Общая характеристика методов исследований и испытаний материалов»**

Составить таблицу «Общая характеристика методов исследований и испытаний материалов»

*Цель:*

1. *систематизация материала*
2. *кодировка материала при помощи таблиц*
3. *активизация познавательной деятельности.*

При работе с информационным текстом можно использовать метод составления таблиц. Таблица помогает систематизировать информацию, проводить параллели между явлениями, событиями или фактами. Данные таблицы помогают увидеть не только отличительные признаки объектов, но и позволяют быстрее и прочнее запоминать информацию.

1. При составлении таблицы необходимо выделить главное в теме.
2. Определить критерии / параметры для сравнения / анализа (они могут быть количественные или качественные)
3. Четко и кратко заполнить таблицу
4. Сделать вывод

Таблица 1- Общая характеристика методов исследований и испытаний материалов

	Методы исследований и испытаний материалов	краткая характеристика

*Формы контроля:*

- представление таблицы на образовательном портале (в соответствующем курсе);

- представление и обсуждение составленных схем, таблиц, диаграмм.

*Критерии оценки:* обоснование, логичность, четкость, рациональность изложения материала.

### **Тема 3.2 Литейное производство**

#### **Подготовка рефератов по теме «Перспективы развития литейного производства»**

Цель:

1. систематизация материала

Реферат (от латинского referre - докладывать, сообщать) - краткое изложение содержания одного или нескольких источников, раскрывающее определенную тему. Подготовка к реферату требует глубокого знания аспектов изучаемой проблемы и вопроса, умение обстоятельно их анализировать.

Подготовка реферата способствует всестороннему знакомству с литературой по избранной теме, создает возможность комплексного использования приобретенных навыков работы с книгой, развивает самостоятельность мышления, умение на научной основе анализировать и делать выводы. Материал в реферате излагается с позиции автора исходного текста.

Прежде всего надо знать из чего состоит реферат.

Компоненты содержания:

- титульный лист,

- план;

- введение (постановка проблемы, объяснение выбора темы, ее значения, актуальности, определение цели и задач реферата, краткая характеристика используемой литературы);

- основная часть (каждая проблема или части одной проблемы рассматриваются в отдельных разделах реферата и являются логическим продолжением друг друга);

- заключение;

- список литературы.

Титульный лист - лицо реферата. На титульном листе должно присутствовать: Сверху полное название учреждения, для которого

пишется реферат. Далее примерно в центре листа название темы реферата. Чуть пониже справа от темы, группа и Ф.И.О. (Фамилия имя отчество) того, кто пишет реферат, с указанием его статуса в учебном учреждении. На следующий строчке кто принимает его, тоже с указанием статуса. Внизу год создания реферата (можно еще и место, например, Магнитогорск, 2018)

План - второй лист реферата. Хорошо сделанный реферат имеет не только главы, но и подразделы, что указывается в содержании, требует наличие номеров страниц на каждую главу и подраздел реферата.

Введение - краткое описание темы и постановка вопросов. Во введении объясняется:

- почему выбрана такая тема, чем она важна (личное отношение к теме (проблеме), чем она актуальна (отношение современного общества к этой теме (проблеме), какую культурную или научную ценность представляет (с точки зрения исследователей, ученых);

- какая литература использована: исследования, научно-популярная литература, учебная, кто авторы... (Клише: «Материалом для написания реферата послужили ...»)

- из чего состоит реферат (введение, количество глав, заключение, приложения. Клише: «Во введении показана идея (цель) реферата. Глава 1 посвящена.., во 2 главе ... В заключении сформулированы основные выводы ...»)

Основная часть реферата состоит из нескольких глав / разделов, постепенно раскрывающих тему. Каждый из разделов рассматривает какую-либо из сторон основной темы. Утверждения позиций подкрепляются доказательствами, взятыми из литературы (цитирование, указание цифр, фактов, определения)

Если доказательства заимствованы у автора используемой литературы - это оформляется как ссылка на источник и имеет порядковый номер.

Ссылки оформляются внизу текста под чертой, где указываются порядковый номер ссылки и данные книги или статьи. В конце каждого раздела основной части обязательно формулируется вывод. (Клише: «Таким образом,,.. Можно сделать заключение, что... В итоге можно прийти к выводу...»)

В заключении (очень кратко) формулируются общие выводы по основной теме, перспективы развития исследования, собственный взгляд на решение проблемы и на позиции авторов используемой литературы, о воем согласии или несогласии с ними. Вывод реферата – показывает степень проработки темы.

Список литературы - список источников материалов, использованных при создании реферата. Должен содержать не меньше трех источников, составленных в алфавитном порядке.

### *Этапы (план) работы над рефератом*

1. Выбрать тему. Желательно, чтобы тема содержала какую-нибудь проблему или противоречие и имела отношение к современной жизни:

Варианты:

- тему реферата определяет преподаватель;
- тему реферата обучающийся выбирает самостоятельно из предложенного преподавателем списка;
- тему реферата обучающийся выбирает самостоятельно с учетом определенной темы, проблемы

2. Определить, какая именно задача, проблема существует по этой теме и пути её решения.

3. Найти книги и статьи по выбранной теме (не менее 3-5).

4. Сделать выписки из книг и статей. (Обратить внимание на непонятные слова и выражения, уточнить их значение в справочной литературе).

5. Составить план основной части реферата.

6. Написать черновой вариант каждой главы.

7. Показать черновик педагогу.

8. Написать реферат.

9. Составить сообщение на 5-7 минут.

Прежде всего, не стоит начинать писать реферат с введения. Это главное правило, потому что после того, как реферат будет готов, введение все равно придется переделать. По ходу работы главы и задачи реферата зачастую меняются.

Для того чтобы грамотно построить структуру реферата необходимо определиться с названиями глав и параграфов (или подразделов, как кому больше нравиться).

О наполнении самих глав. Для этого вам нужно иметь 2-3 учебника по теме, ну и конечно использовать Интернет. Только не скачивать бездумно все, что можно, а подходить к делу творчески. Задействовать отдельные мысли и цитаты, а не полностью работы. Особое внимание стоит обратить на статьи по теме. Из таких статей стоит составлять заключение или главы под названиями: Современное состояние проблемы.

Когда, наконец, сам реферат будет закончен, следует приступать к написанию введения и заключения.

Несколько НЕ

- Реферат НЕ копирует дословно книги и статьи и НЕ является конспектом.

- Реферат НЕ пишется по одному источнику и Не является докладом.

- Реферат НЕ может быть обзором литературы, т.е. не рассказывает о книгах.

*Формы контроля:* - представление реферата, защита реферата

*Критерии оценки:* логичность структуры содержания, полнота раскрытия проблемы, качество оформления

**Тема 3.3 Обработка металлов давлением (ОМД) Подготовить сообщения на темы: Технологическая цепочка получения готового проката на ММК, Эволюция прокатного производства**

**Тема 3.5 Защита металлов от коррозии Подготовить доклад на темы: Проблема защиты от коррозии электрического и электромеханического оборудования.**

*Доклад* - публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого используются те или иные навыки исследовательской работы.

Компоненты содержания:

- план работы;
- систематизация сведений;
- выводы и обобщения.

Рекомендации по выполнению:

В докладе выделяются три основные части:

- 1) Вступительная часть, в которой определяется тема, структура и содержание, показывается, как она отражена в трудах ученых.
- 2) Основная часть содержит изложение изучаемой темы / вопроса / проблемы (желательно в проблемном плане).
- 3) Обобщающая – заключение, выводы.

*Формы контроля:* выступление на занятии / семинарском занятии

*Критерии оценки:* актуальность, глубина, научность теоретического материала; четкость выступления, уровень самостоятельности; использование мультимедийной презентации, ее качество; время выступления

**Тема 5.3 Лакокрасочные материалы Работа в ЭБС, составить опорный конспект по теме «Лакокрасочные материалы».**

**Работа в ЭБС, составить опорный конспект по теме «Лакокрасочные материалы».**

*Цель:*

- систематизация материала;
- кодировка материала при помощи таблиц;

– активизация познавательной деятельности.

Общие рекомендации:

Соблюдать полноту изложения информации.

Не следует выбрасывать из материала важные, ключевые слова.

Излагать данные лаконично и последовательно.

Структурировать записи. Легкость восприятия информации зависит от того, насколько проста и понятна структура

Применять сокращения и условные обозначения при записи. Необходимо использовать общепринятые сокращения и обозначения, наиболее сложные выносить на поля с расшифровкой. План составления

Предлагаем наиболее простую инструкцию (её также можно применять для составления конспектов любого вида и типа, исключая карты памяти): Напишите название темы, по которой составляется конспект. Ознакомьтесь с материалом и выберите основное. Определите ключевые слова и понятия, которые отражают суть темы. Выберите подтемы. Выберите основные условные обозначения, применяемые при написании данного конспекта. Разделите материал на блоки и оформите в соответствии с выбранными вами способами. Оформите полученный конспект с помощью цветных маркеров и ручек, подчеркните главное, поставьте знаки вопроса или восклицания возле спорных или важных моментов. Вынесите на поля основные сокращения и их расшифровку. При необходимости обозначьте вопросы, которые требуют дальнейшей проработки.

Работа с ЭБС на портале  
<http://znanium.com/bookread2.php?book=536942> составить опорный конспект по теме «Лакокрасочные материалы».

2. *Формы контроля:*

-представление и обсуждение составленного конспекта

## **Тема 5.5 Композиционные материалы**

**Составить глоссарий**

Составить глоссарий (не менее 15 терминов)

Цель:

– систематизация материала

– активизация познавательной деятельности.

Рекомендации по выполнению задания:

*Глоссарий* — это небольшой словарь, в котором собраны слова на определённую тему. Можно сказать, что глоссарий — это список трудных для понимания слов или терминов какого-либо текста с комментариями и объяснениями.

Термин	Определение
--------	-------------

Кристаллическая решетка	это воображаемый геометрический образ для анализа строения кристаллов, который представляет собой объемно-пространственную сетчатую структуру, в узлах которой располагаются атомы, ионы или молекулы вещества
-------------------------	--

Формы контроля:

- индивидуальный (письменный);
- представление на образовательном портале в разделе курса.