

Рабочая программа утверждена  
 решением Учёного совета  
 ВФ НИТУ МИСиС  
 от «31» августа 2020г.  
 протокол № 1-20

## Рабочая программа дисциплины (модуля) **Материаловедение 2 часть**

Закреплена за кафедрой  
 Направление подготовки  
 Профиль

Электротехнологии  
 22.03.02 Металлургия  
 Обработка металлов давлением

Квалификация **Бакалавр**  
 Форма обучения **заочная**  
 Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану  
 в том числе:  
 аудиторные занятия  
 самостоятельная работа

72 Формы контроля в семестрах:  
 зачет с оценкой 6 семестр  
 16  
 52

часов на контроль

4

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	52	52	52	52
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

*Ст.препод., Вдовина Валентина Ивановна*

Рабочая программа

**Материаловедение 2 часть**

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Metallургия, ОМ-17 ЗО.plx Обработка металлов давлением, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Электрометаллургии**

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ**

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | научить пользоваться диаграммами фазового равновесия металлов и сплавов из двух и трех компонентов на основе железа; прогнозировать структурообразование при кристаллизации, деформации и термических воздействиях на металлы и сплавы; устанавливать связь химического состава, фазового и структурного состояния с физическими и механическими свойствами. |
|-----|--|

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	ФТД.В
-------------------	-------

**2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

2.1.1 Физика

2.1.2 Химия

2.1.3 Материаловедение 1 часть

**2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

2.2.1 Основы металлургии

2.2.2 Научно-исследовательская работа

2.2.3 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР

2.2.4 Преддипломная практика

2.2.5 Производственная практика

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ****ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке****Знать:**

ПК-3.1-31 назначение и область применения сталей, их химический состав

**ОПК-3.1: способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии****Знать:**

ОПК-3.1-31 классификацию углеродистых и легированных сталей

**ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке****Уметь:**

ПК-3.1-У1 правильно выбирать материал в зависимости от назначения и условий эксплуатации

**ОПК-3.1: способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии****Уметь:**

ОПК-3.1-У1 по маркировке оценить химический состав сталей и сплавов

**ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке****Владеть:**

ПК-3.1-В1 навыками выбора режимов термической и химико-термической обработки сталей и сплавов в зависимости от их химического состава и назначения

**ОПК-3.1: способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии****Владеть:**

ОПК-3.1-В1 навыками работы с микроскопом

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	--------------------------	------------

	<b>Раздел 1. Теоретические основы термической обработки стали</b>					
1.1	Роль термической обработки в повышении качества металла. Классификация и краткая характеристика видов термической обработки. /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
1.2	Основные характеристики механических свойств металлов /Пр/	6	1	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
1.3	Механические свойства металлов /Лаб/	6	4	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
1.4	Проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	6	6	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
	<b>Раздел 2. Отжиг первого и второго рода</b>					
2.1	Влияние ликвации на структуру и свойства проката. Сопутствующие процессы при гомогенизации; пути ускорения гомогенизационного отжига и уменьшения дендритной ликвации /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
2.2	Выбор вида и режима отжига второго рода /Пр/	6	1	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
2.3	проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	6	10	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
	<b>Раздел 3. Закалка и отпуск стали</b>					
3.1	Закалка стали. Основные закономерности мартенситного превращения. Свойства мартенситной структуры. Остаточный аустенит. Отпуск стали. Низкий, средний, высокий отпуск Превращения, структура, свойства. /Лек/	6	2	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
3.2	Выбор способа и режима закалки стали /Пр/	6	1	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
3.3	проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	6	8	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
	<b>Раздел 4. Термомеханическая и химико-термическая обработка</b>					
4.1	Термомеханическая обработка. Разновидности ТМО. Влияние ТМО на структуру и свойства стали. /Лек/	6	1	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
4.2	Выбор вида и режима химико-термической обработки /Пр/	6	1	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
4.3	проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	6	12	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
	<b>Раздел 5. Термическая обработка цветных металлов и сплавов.</b>					
5.1	Термическая обработка цветных металлов и сплавов. /Лек/	6	1	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
5.2	Проработка лекционного материала самостоятельное изучение литературы /Ср/	6	16	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
	Контроль	6	4	ОПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л2.2Л2.1	
<b>5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)</b>						

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Никулин С.А., Турилина В.Ю.	Материаловедение и термическая обработка металлов. Спецстали.: Учебно-методическое пособие	Методическое пособие	Москва, 2006
Л1.2	Лахтин Ю.М.	Металловедение и термическая обработка металлов: учебник	Электронный каталог	Москва ООО "ТИД "Аз-бук", 2009

**6.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Турилина В.Ю., Добаткин С.В. Под ред. С.А. Никулина	Материаловедение и термическая обработка металлов: Практикум	Методическое пособие	Москва, 2005
Л2.2	Новиков И.И.	Теория термической обработки : учебник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1978

**6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения**

П.1	Windows 7 Professional
П.2	Microsoft Office 2007
П.3	антивирусное ПО Dr.Web
П.4	MS Teams
П.5	LMS Canvas

**6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

И.1	Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
И.2	Электронная библиотека МИСиС <a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
И.4	Российская платформа открытого образования <a href="http://openedu.ru">http://openedu.ru</a>

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Ауд.	Назначение	Оснащение
35	Материаловедение 2 часть	Лаборатория доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт), рабочее место преподавателя, стол (10 шт.), стул (20 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций Оборудование: металлографический микроскоп с цифровой камерой, 40-1600 кр. увел. Набор учебно-методических материалов: - компьютерная обучающаяся программа «материаловедение» 13 рабочих мест; - электронные плакаты по курсу «Материаловедение»(110) на CD

4	Материаловедение 2 часть	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних заданий осваиваются классические методы изучения вопроса. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и Интернета, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам .

В конце каждого практического занятия проводится обсуждение домашних заданий для определения уровня освоения материала каждым студентом.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.