

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о подписи  
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович  
Учреждение высшего образования «Национальный исследовательский  
технологический университет «МИСиС»  
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ:  
Рабочая программа утверждена  
619b0177227aefcc900ada4272ae1217008

решением Ученого совета  
ВФ НИТУ МИСиС  
от «31» августа 2020г.  
протокол № 1-20

## Рабочая программа дисциплины (модуля) **Материаловедение 1 часть**

Закреплена за кафедрой

Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Обработка металлов давлением

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**заочная**

Общая трудоемкость

**3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

108 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен 3 семестр

аудиторные занятия

8

самостоятельная работа

91

часов на контроль

9

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) |     | Итого |     |
|-------------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| Недель                              | 18      |     |       |     |
| Вид занятий                         | УП      | РП  | УП    | РП  |
| Лекции                              | 4       | 4   | 4     | 4   |
| Практические                        | 4       | 4   | 4     | 4   |
| Итого ауд.                          | 8       | 8   | 8     | 8   |
| Контактная работа                   | 8       | 8   | 8     | 8   |
| Сам. работа                         | 91      | 91  | 91    | 91  |
| Часы на контроль                    | 9       | 9   | 9     | 9   |
| Итого                               | 108     | 108 | 108   | 108 |

УП: OM-16 3Oplx

стр. 2

Программу составил(и):

*Ст. препод., Кокорева Надежда Ивановна*

Рабочая программа

**Материаловедение 1 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 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия, ОМ-16 ЗОplx Обработка металлов давлением, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Общепрофессиональных дисциплин**

Протокол от 25.06.2018 г., №10

Зав. кафедрой Борисевич В.Г.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Цель – формирование у студентов знаний в области:                          |
| 1.2 | - атомно-кристаллического строения и свойств материалов;                   |
| 1.3 | - фазовых превращений в железоуглеродистых и других металлических сплавах; |
| 1.4 | - влияния деформации и термической обработки на свойства сплавов;          |
| 1.5 | - особенностей и свойств неметаллических и композиционных материалов.      |

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:      | Б1.Б

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Физика

2.1.2 Химия

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

2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР

2.2.2 Детали машин

2.2.3 Материаловедение Ч2

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-3.3 : способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды**

**Знать:**

ПК-3.3 -31 основные механические свойства

ПК-3.3 -32 атомно-кристаллическое строение металлов

ПК-3.3 -33 назначение и область применения сталей и сплавов в зависимости от их химического состава и свойств

ПК-3.3 -34 основные виды термической обработки

**ПК-1.2 : способность выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы**

**Знать:**

ПК-1.2 -31 закономерности формирования структуры литого металла

**ПК-3.3 : способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды**

**Уметь:**

ПК-3.3 -У1 пользоваться справочной литературой при выборе режима термической обработки

ПК-3.3 -У2 по маркировке оценить химический состав сталей и сплавов

ПК-3.3 -У3 правильно выбирать материал в зависимости от назначения и условий эксплуатации

**ПК-1.2 : способность выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы**

**Уметь:**

ПК-1.2 -У1 проводить оценку механических характеристик материалов

**ПК-3.3 : способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды**

**Владеть:**

ПК-3.3 -В1 навыками выбора режимов термической и химико-термической обработки сталей и сплавов в зависимости от их химического состава и назначения

**ПК-1.2 : способность выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы**

**Владеть:**

ПК-1.2 -В1 навыками оценки микро- и макроструктуры

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

| <b>Код занятия</b> | <b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>   | <b>Семестр / Курс</b> | <b>Часов</b> | <b>Компетенции</b> | <b>Литература и эл. ресурсы</b> | <b>Примечание</b> |
|--------------------|--|-----------------------|--------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|
|                    | <b>Раздел 1. Классификация материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Формирование структуры металла при кристаллизации.</b>  |                       |              |                    |                                 |                   |
| 1.1                | Введение. Предмет и задачи курса. Понятие структуры, масштабные уровни структуры (атомная структура, суб-, микро- и макроструктура). Атомно-кристаллическое строение твердых тел. Кристаллические решетки. Элементарная ячейка и её характеристики. Анизотропия свойств материала. Дефекты решетки: точечные (вакансии, межузельные атомы, примесные атомы замещения и внедрения); линейные (дислокации краевая и винтовая), поверхностные (границы зерен и субзерен). Движение дислокаций. Влияние дефектов на механические и физические свойства материалов. Понятие структуры (суб-, микро- и макроструктуры). Методика проведения макроскопического и микроскопического анализа. Дефекты макро- и микроструктуры. Фрактография. Процесс кристаллизации. Гомогенная и гетерогенная кристаллизация. Описание процесса кристаллизации: зарождение и рост кристаллов. Кривые Таммана. Влияние переохлаждения (скорости охлаждения) расплава на микроструктуру. Дендритная кристаллизация. Структура слитка и способы управления ею. Ликвация. Модифицирование. Получение аморфных металлов и их особенности. /Лек/ | 3                     | 0,5          | ПК-3.3             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1          |                   |
| 1.2                | Ознакомление с микроструктурой углеродистых сталей в равновесном состоянии, согласно диаграмме, железо-цементит. /Пр/  | 3                     | 1            | ПК-1.2<br>ПК-3.3   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1          |                   |
| 1.3                | Проработка лекционного материала /Ср/  | 3                     | 15           | ПК-1.2<br>ПК-3.3   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1          |                   |
|                    | <b>Раздел 2. Структурные превращения в металлах при деформации и при нагреве деформированного металла. Механические свойства материалов.</b>   |                       |              |                    |                                 |                   |
| 2.1                | Деформация, ее разновидности. Механизмы холодной пластической деформации. Структурные изменения при деформации. Механизм деформационного упрочнения. Изменения структуры и свойств деформированного металла при нагреве. Рекристаллизация. Горячая пластическая деформация /Лек/   | 3                     | 0,5          | ПК-3.3             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1          |                   |
| 2.2                | Механические свойства материалов. Стандартные механические испытания. Испытания при статических нагрузках: на растяжение и на твердость. Испытания при динамических нагрузках (на ударный изгиб). Испытания при циклических нагрузках (усталостные испытания). Методика проведения испытаний, используемые образцы, характеристики механических свойств. /Лек/   | 3                     | 0,5          | ПК-1.2<br>ПК-3.3   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1          |                   |
| 2.3                | Механические свойства сталей. Определение характеристик прочности, пластичности, упругости по заданным параметрам испытаний на растяжение /Пр/   | 3                     | 1            | ПК-1.2<br>ПК-3.3   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1          |                   |

|     |   |   |      |                  |                        |  |
|-----|---|---|------|------------------|------------------------|--|
| 2.4 | Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/   | 3 | 20   | ПК-1.2<br>ПК-3.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
|     | <b>Раздел 3. Закономерности структурообразования в сплавах двухкомпонентных систем. Сплавы железа с углеродом. Основные технологические процессы термической обработки стали.</b>   |   |      |                  |                        |  |
| 3.1 | Понятие фазы, сплава, системы сплавов. Типы сплавов, образующихся при кристаллизации двухкомпонентных систем. Правило фаз Гиббса. Методы построения диаграмм состояния. Кривые термического анализа. Системы с нонвариантными превращениями (эвтектическим, перитектическим, эвтектоидным). Системы с полиморфизмом компонентов. Правило рычага. Стабильная и метастабильная диаграммы фазового равновесия системы железо-углерод. Общая характеристика компонентов, фаз, структурных составляющих, фазовых превращений. Критические точки стали. /Лек/   | 3 | 0,5  | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
| 3.2 | Стали углеродистые и легированные. Влияние углерода, постоянных примесей и легирующих компонентов на свойства сталей. Классификация и маркировка сталей. Классификация конструкционных и инструментальных сталей. Стали с особыми свойствами. Примеры и область применения. /Лек/   | 3 | 0,5  | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
| 3.3 | Расшифровка марок конструкционных и инструментальных сталей. Описание влияния углерода, постоянных примесей и легирующих компонентов на свойства сталей. /Пр/   | 3 | 2    | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
| 3.4 | Понятие о термической обработке сталей. Диаграмма изотермического превращения аустенита. Влияние легирующих элементов на превращения переохлажденного аустенита. Разновидности отжига I рода (без фазовой перекристаллизации) и II рода (с фазовой перекристаллизацией) сталей. Их цели, режимы проведения. Закалка стали, ее цели и режимы проведения. Критическая скорость закалки. Мартенсит как структура закаленной стали. Закаливаемость и прокаливаемость стали. Фазовые превращения при нагреве (при отпуске) закаленной стали. Разновидности отпуска стали. Их цели, режимы проведения. Химико-термическая и термомеханическая обработка сталей. /Лек/ | 3 | 0,5  | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
| 3.5 | Чугуны. Структурообразование в белых, серых и половинчатых чугунах. Серые, ковкие и высокопрочные чугуны. Свойства, маркировка. Применение чугунов. /Лек/   | 3 | 0,5  | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
| 3.6 | Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/   | 3 | 36   | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
|     | <b>Раздел 4. Структура и свойства цветных сплавов.</b>  |   |      |                  |                        |  |
| 4.1 | Цветные металлы и сплавы на их основе. Медные, алюминиевые, титановые сплавы. Их классификация, характерные свойства, маркировка, область применения. /Лек/   | 3 | 0,25 | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
| 4.2 | Проработка лекционного материала /Ср/   | 3 | 10   | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
|     | <b>Раздел 5. Неметаллические материалы</b>  |   |      |                  |                        |  |

|     |  |   |      |                  |                        |  |
|-----|--|---|------|------------------|------------------------|--|
| 5.1 | Неметаллические материалы. Пластмассы. Свойства, область применения. Резина. Свойства, область применения. Композиционные материалы на металлической и неметаллической основе. Свойства, область применения. /Лек/ | 3 | 0,25 | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
| 5.2 | Проработка лекционного материала /Ср/  | 3 | 10   | ПК-3.3           | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |
|     | Контроль   | 3 | 9    | ПК-1.2<br>ПК-3.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л2.1 |  |

**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)****6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

|      | Авторы, составители                          | Заглавие   | Библиотека          | Издательство, год              |
|------|--|--|---------------------|--------------------------------|
| Л1.1 | Лахтин Ю.М.                                  | Металловедение и термическая обработка металлов: учебник | Электронный каталог | Москва ООО "ТИД "Аз-бук", 2009 |
| Л1.2 | Арзамасов Б.Н., Сидорин И.И., Косолапов Г.Ф. | Материаловедение: учебник                                | Электронный каталог | Москва Машиностроение, 1986    |
| Л1.3 | Солнцев Ю.П. Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.       | Материаловедение: учебник                                | Электронный каталог | Москва Альянс, 2018            |

**6.1.1. Дополнительная литература**

|      | Авторы, составители                   | Заглавие                   | Библиотека          | Издательство, год  |
|------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| Л2.1 | Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И., Войткун Ф. | Материаловедение : учебник | Электронный каталог | Москва МИСиС, 1999 |

**6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения**

|     |                        |
|-----|------------------------|
| П.1 | Windows                |
| П.2 | Microsoft Office       |
| П.3 | антивирусное ПО Dr.Web |
| П.4 | MS Teams               |

**6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных****7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

| Ауд. | Назначение               | Оснащение  |
|------|--------------------------|--|
| 4    | Материаловедение 1 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   | Материаловедение 1 часть | Аудитория 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

Проведение лекций и практических занятий осуществляется в аудиториях, обеспеченных мультимедийным оборудованием, с возможностью показа презентаций.

Проведение аудиторных занятий предусматривает использование в учебном курсе активных и интерактивных технологий: проведение лекций с использованием интерактивных и мультимедийных технологий (презентация в формате MS PowerPoint); использование при проведении занятий активных форм обучения.

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