ДОКУМЕНТ ПИЛИНИСТЕРСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о вредеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Ку**роз зоватили жетрациональный исследовательский технологический университет «МИСиС»** Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"

Дата правистам программа у тверждена

Уникальений прокрамиенной воловета

619b0BQ77H1VTEVCVMPIC00Qdba42f2def217068

от «26» мая 2022г. протокол № 7-22

Рабочая программа дисциплины (модуля) Термическая обработка металлопродукции

Закреплена за кафедрой Электрометаллургии Направление подготовки 22.03.02 Металлургия Профиль Обработка металлов давлением

бакалавр Квалификация Форма обучения заочная **33ET** Общая трудоемкость

108 Формы контроля в семестрах: Часов по учебному плану

в том числе: зачет с оценкой 5 аудиторные занятия 12 92 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 19 | | | |
| Вид занятий | УП РП | | УП | РΠ |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Лабораторные | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Практические | 6 | 6 | 6 | 6 |
| КСР | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Контактная работа | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Сам. работа | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

| УП: OM-22 3O.plx cт] |
|---|
| Программу составил(и): |
| ктн, Доц., Комиссаров Александр Александрович |
| |
| |
| |
| Рабочая программа |
| Термическая обработка металлопродукции |
| Разработана в соответствии с OC BO: |
| Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.) |
| Составлена на основании учебного плана: |
| 22.03.02 Металлургия, ОМ-22 3O.plx Обработка металлов давлением, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС 25.02.2022, протокол № 5-22 |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры |
| Электрометаллургии |
| Протокол от 25.05.2022 г., № 9 |

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

УП: OM-22 3O.plx cтр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель освоения дисциплины – получение студентами необходимых базовых знаний по термической обработке сталей и сплавов, связи структуры и свойств металлических материалов, а так же навыков моделирования структуры металла с целью достижения требуемого комплекса механических свойств методами термической, термомеханической и химико-термической обработок.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Кристаллофизика
- 2.1.2 Материаловедение
 - 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 Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.2: Осуществляет подбор материала с учётом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды Знать:

ОПК-6.2-31 классификацию углеродистых и легированных сталей

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общеинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-1.1-31 основные виды и режимы термической, химико-термической и термомеханической обработок;

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.2: Осуществляет подбор материала с учётом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды

Уметь:

ОПК-6.2-У1 правильно выбирать материал в зависимости от назначения и условий эксплуатации

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общеинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-1.1-У1 назначать термическую обработку металлоизделиям

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.2: Осуществляет подбор материала с учётом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды

Владеть:

ОПК-6.2-В1 навыками выбора режимов термической и химико-термической обработки сталей и сплавов в зависимости от их химического состава и назначения

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общеинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности

Владеть:

УП: OM-22 3O.plx cтр. 4

ОПК-1.1-В1 навыками назначать термическую обработку металлизделиям

| | 4. СТРУКТУРА | 1 1 | | | T | |
|----------------|---|-------------------|-------|--------------------|--------------------------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература и эл. ресурсы | Примечание |
| | Раздел 1. Основы кристаллизации и кристаллографии | | | | | |
| 1.1 | Основы строения металлов. Кристаллизация металлов. Рост кристаллов. Дендритная форма роста. Дендритная ликвация. Микроструктура. Количественные характеристики микроструктуры /Лек/ | 5 | 0,5 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 1.2 | Типичные кристаллические решетки металлов. Кристаллографические направления и плоскости. Дефекты кристаллографического строения металлов /Лек/ | 5 | 0,5 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 1.3 | Изучение лекционного материала /Ср/ | 5 | 20 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| | Раздел 2. Деформация и разрушение металлов. Механические свойства | | | | | |
| 2.1 | Упругая и пластическая деформация. Деформационное упрочнение. Вязкое и хрупкое разрушение. Структура изломов. Переход из вязкого состояния в хрупкое. Температурный порог хрупкости. /Лек/ | 5 | 1 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 2.2 | Изучение лекционного материала /Ср/ | 5 | 24 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| | Раздел 3. Фазовые превращения в сталях и диаграммы состояния | | | | | |
| 3.1 | Диаграмма состояния железо—углерод. Характеристика основных фаз в сплавах. Микроструктура отожженных сталей Механизм и кинетика диффузионных и бездиффузионных фазовых превращений в твердом состоянии. Термокинетические и изотермические диаграммы превращений. Перлитное и бейнитное превращения /Лек/ | 5 | 0,5 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 3.2 | Структура отожженной углеродистой стали /Пр/ | 5 | 3 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 3.3 | Изучение материалов лекций /Ср/ | 5 | 24 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| | Раздел 4. Термическая обработка и поверхностное упрочнение сталей | | | | | |
| 4.1 | Классификация видов термической обработки /Лек/ | 5 | 0,5 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 4.2 | Изменение структуры и механических свойств металлов при деформации и последующем нагреве. Возврат, первичная и собирательная рекристаллизация. Отжиг І-го рода (гомогенизационный, рекристаллизационный, для снятия остаточных напряжений) Мартенситное превращение. Закалка стали. Закаливаемость и прокаливаемость. Отпуск закаленной стали. Отпускная хрупкость, вторичное твердение при отпуске. Термическая обработка труб /Лек/ | 5 | 1 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 4.3 | Влияние термической обработки на микроструктуру и механические свойства конструкционной стали /Пр/ | 5 | 3 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 4.4 | Структура трубной стали /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 4.5 | Проработка лекций /Ср/ | 5 | 24 | ОПК-6.2 ОПК-1.1 | Л1.1Л1.2Л2.1 Л2.2 | |

| | КСР | I | 5 4 | ОПК-6.2 | Л1.1Л1.2Л2.1 | |
|------|---|--|---|--|-------------------|--|
| | | | | ОПК-1.1 | Л2.2 | |
| | 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение) | | | | | |
| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | | |
| | | 6.1. Рекомендуе | емая литература | | | |
| | | 6.1.1. Основн | ая литература | | | |
| | Авторы, составито | | | Библиотека | | ьство, год |
| Л1.1 | Лахтин Ю.М. | Металловедение и термическая обработка металлов: учебник | Электронный каталог Москва ООО "Т 2009 | | | |
| Л1.2 | Золоторевский В.С. | . Механические свойства металлов: учебник | Электронный кат | ектронный каталог | | ургия, 1983 |
| | • | 6.1.2. Дополните. | льная литература | ı | • | |
| | Авторы, составит | ели Заглавие | Библиот | гека | Издательство, год | |
| Л2.1 | Никулин, С. А.; Турилина, В. Ю. | Металловедение и термическая обработка металлов: учебник | http://elibrary.misis fDocumentId=9151 | http://elibrary.misis.ru/view.php DocumentId=9151 | | |
| Л2.2 | Канев В. П. | Материаловедение. Ч. 1: Лаб. практикум | kt_path_info=ktcor | tp://elibrary.misis.ru/action.php _path_info=ktcore.SecViewPlu n.actions.document&fDocumen Id=2432 | | |
| | 6.2. Пеј | речень ресурсов информационно- | телекоммуникаці | ионной сети | «Интернет» | |
| | | 6.3 Перечень програ | аммного обеспече | ния | | |
| П.1 | Windows 7 Professi | | | | | |
| П.2 | Microsoft Office 20 | | | | | |
| П.3 | антивирусное ПО 1 | Dr.Web | | | | |
| П.4 | MS Teams | | | | | |
| П.5 | LMS Canvas | | | | 6 | |
| И.1 | - | чень информационных справочн ная библиотека https://elibrary.ru | ых систем и проф | ессиональнь | іх оаз данных | |
| И.2 | | иотека МИСиChttp://lib.misis.ru | | | | |
| И.3 | - | кая библиотека онлайн http://biblioclu | ıb.ru | | | |
| И.4 | • | рма открытого образования http://ope | | | | |
| | | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНІ | | ПЕЧЕНИЕ | | |
| | Ауд. | | Оснащение | | | |
| 4 | | Гермическая обработка металлоизделий Аудитория № 4 для проведения занятий лекционного тип семинарского типа, текущего контроля, индивидуальны консультаций, промежуточной аттестации, групповы консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экра (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (3 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 200° антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studie комплект тематических презентаций | | индивидуальных ции, групповых я, компьютер с ор (1 шт.), экран (16 шт.), стул (32 Office 2007, | | |
| 46 | | Аудитория для самостоятельной ра обучающихся | "Интернет" (1 место препод ПО:Windows | доска классическая, компьютер с доступом к "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабоместо преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Ком антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio | | и (1 шт.), рабочее шт.) се 2007, Компас, |

| 35 | Термическая обработка металлоизделий | 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: |
| | | штангенциркуль ШЦ-2-500 0.05 губ. 150 ЧИЗ, |
| | | Компьютерная обучающая программа |
| | | "Материаловедение", твердомеры, Набор оборудования для |
| | | подготовки образцов материалов, Металлографический |
| | | микроскоп с цифровой камерой, Печь муфельная с |
| | | программ терморегулятором, Доска интерактивная, |
| | | комплекс оборудования установка ОМД-3. Универсальная |
| | | настольная испытательная машина, 20 kH |
| | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Обучение организуется в соответствии с настоящей программой. Лекции, практические и лабораторные работы проводятся с использованием компьютерной презентационной программы PowerPoint.

Лабораторные работы проводятся, в том числе, с разбором практических вопросов и проблем реального производства, с применением кейсовых ситуаций, использующих описание реальных ситуаций. Студенты должны исследовать ситуацию, разобраться в сути проблемы, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы основываются на реальном фактическом производственном материале или же приближены к реальной ситуации.

Текущий контроль, контрольные работы и экзамен проводятся с целью выявить полученные в результате изучения дисциплины знания, навыки и умения студентов. Для подготовки к контрольным мероприятиям необходимо использовать базовую информацию, полученную во время лекций и лабораторных работ, а также информацию, полученную при изучении соответствующих разделов основной и дополнительной литературы.

Для самостоятельной работы и текущего контроля в системе «смешанного обучения» студенты также используют специальные базы данных (электронные учебники) в электронной библиотеке НИТУ МИСиС. Самостоятельная работа студентов организуется и контролируется с помощью электронных версий конспекта лекций и пособий с вопросами для самопроверки, а также индивидуального опроса студентов во время допуска и защит лабораторных работ и в результате письменных контрольных работ.

Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий соответствуют регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в виде экзамена. Обязательным условием допуска к промежуточной аттестации является выполнение трех контрольных работ на оценку не менее, чем «удовлетворительно», и защита всех лабораторных работ.

Текущий контроль проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации

УП: OM-22 3O.plx cтр. ′

самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

ФОС текущего контроля по дисциплине состоит из вопросов и заданий, составленных с учетом показателей оценивания компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины. Результаты текущей аттестации обучающихся могут учитываться при выставлении оценки по промежуточной аттестации без проведения экзаменационного контроля в случае полного выполнения обучающимися установленного учебного графика.