

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Котенева Мария Владимировна

Рабочая программа

Специальные стали и сплавы

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, МиТМ-21.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.06.2021, протокол № 9-21

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2021 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

- | | |
|-----|--|
| 1.1 | Цель освоения дисциплины – получение студентами базовых профессиональных знаний по сортаменту, обработке, применению, выбору специальных сталей и сплавов для требуемой совокупности условий эксплуатации с учётом экономической целесообразности и применение полученных знаний, в том числе, для прогнозирования надёжности и долговечности конструкций при эксплуатации в реальных условиях. По итогам обучения обучающиеся смогут классифицировать цветные сплавы, различать алюминиевые, магниевые, циркониевые, медные, никелевые, титановые сплавы, описывать их свойства, термические обработки, области применения и технологии производства. Кроме того, обучающиеся научатся подбирать сплавы для работы в заданных условиях эксплуатации, их оптимальную термическую обработку, прогнозировать их механические свойства. |
|-----|--|

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
-------------------	------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1	Дефекты кристаллической решётки
-------	---------------------------------

2.1.2	Кристаллофизика
-------	-----------------

2.1.3	Механические свойства материалов
-------	----------------------------------

2.1.4	Механические свойства материалов.Ч2
-------	-------------------------------------

2.1.5	Физика
-------	--------

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

2.2.1	Химико-термическая обработка материалов
-------	---

2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР
-------	--

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен сопровождать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов

ПК-3.1: Проводит анализ на соответствие структуры и свойств материалов и изделий из них заданным технологическим и эксплуатационным требованиям

Знать:

ПК-3.1-33 как влияет структура на весь комплекс механических свойств сталей и сплавов;

ПК-3.1-32 возможности технологий производства перспективных материалов;

ПК-3.1-31 основные классы сталей и сплавов, закономерности их структурообразования, свойства и области применения, основные технологические процессы производства и обработки;

Уметь:

ПК-3.1-У2 определять методы исследования материалов, пригодные на разных этапах технологического цикла

ПК-3.1-У1 выбирать материалы для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надёжности и долговечности изделий;

Владеть:

ПК-3.1-В2 навыками сбора данных, изучения, анализа и обобщения по тематике исследования, составления письменного аргументированного заключения по поставленной задаче

ПК-3.1-В1 принципами выбора материалов для элементов конструкций и оборудования;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Основы классификации сталей и сплавов цветных металлов в РФ					
1.1	Основы строения металлов. Основы кристаллографии. Диаграмма состояния железо–углерод. Характеристика основных фаз в сплавах /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	

1.2	Классификация видов термической обработки. Влияние термической обработки на микроструктуру и механические свойства стали и сплавов /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
1.3	Классификация и маркировка сталей и сплавов. Основные классы сталей, область применения /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
1.4	Проработка материала лекции /Ср/	7	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
	Раздел 2. Влияние структуры на свойства материалов					
2.1	Термическая обработка сплавов. Влияние структуры сплавов на механические свойства. /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
2.2	Определение химического состава сплава по его марке. Описание условий эксплуатации сплавов, комплекса свойств, необходимых для работы в заданных условиях /Пр/	7	8	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
2.3	Определение термической обработки сплавов для заданных применений /Ср/	7	16	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
	Раздел 3. Технологии производства материалов					
3.1	Технологии производства материалов. Методы анализа свойств на разных этапах производства /Лек/	7	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
3.2	Использование технологий повышения качества сплавов и управления их свойствами /Пр/	7	8	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
3.3	Проработка материала лекции и подготовка к практическому занятию. /Ср/	7	16	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
3.4	Выбор материала и термической обработки для изделий, требующих заданный уровень прочности в сочетании с необходимым уровнем пластичности и ударной вязкости /Пр/	7	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
	Раздел 4. Стали специального назначения					
4.1	Конструкционные стали специального назначения. Криогенные стали. Износостойкие стали. Коррозионностойкие стали. Жаропрочные стали /Лек/	7	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
4.2	Проработка материала лекции и подготовка к практическому занятию. /Ср/	7	16	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
4.3	Выбор материала из числа машиностроительных сталей специального назначения и термической обработки для формирования требуемого комплекса механических свойств /Пр/	7	7	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
	Раздел 5. Стали с особыми физическими свойствами					
5.1	Магнитные стали. Стали с высоким электросопротивлением /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
5.2	Проработка материала лекции /Ср/	7	16	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
	Контроль	7	27	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	
	КСР	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л2.2 Э1	

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. Лахтин Ю.М., Леонтьев В.П.	Материаловедение : (Репринтное воспроизведение издания): учебник	Электронный каталог	Москва Альянс, 2013
Л1.2	Никулин С.А., Турилина В.Ю.	Материаловедение и термическая обработка металлов. Спецстали.:	Методические пособия	Москва, 2006

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Лахтин Ю.М.	Металловедение и термическая обработка металлов: учебник	Электронный каталог	Москва ООО "ТИД "Азбук", 2009
Л2.2	Никулин, С. А.; Турилина, В. Ю.	Металловедение и термическая обработка металлов: учебник	http://elibrary.misis.ru/view.php?fDocumentId=9151	МИСиС, 2013

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Гольдштейн М. И., Грачев С. В., Векслер Ю. Г. Специальные стали: Учебник для вузов по спец. 'Металловедение и термическая обработка металлов' М.: Изд-во МИСиС, 1999	http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3147
----	--	---

6.3 Перечень 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

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
4	Специальные стали и сплавы	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	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

35	Специальные стали и сплавы	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: мМеталлографический микроскоп с цифровой камерой, 40-1600 кр. увел., Твердомер, Набор оборудования для подготовки образцов материалов, набор макро и микрошлифов
----	----------------------------	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

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.