Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии [2] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

[3] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 6 | 4 | 144 | 15 | 30 | 0 | | 48 | 15 | Э |
| Итого | 4 | 144 | 15 | 30 | 0 | 0 | 48 | 15 | |

АННОТАЦИЯ

Содержание дисциплины включает в себя изучение металлов и сплавов, а также их строение и свойства. В рамках курса обучающиеся получают знания о основах теории кристаллографии, дефектов кристаллического строения, физики конденсированного состояния, теории кристаллизации и термомеханической обработки металлов и сплавов. В рамках курса студентами рассматриваются конструкционные и функциональные материалы, применяющиеся как в повседневной жизни, так и в промышленности, и, в частности, в реакторостроении. Также в курсе затрагиваются вопросы современного изучения строения материалов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является изучение основ современного физического материаловедения. Приобретение общих представлений и получение теоретических знаний осуществляется во время аудиторных лекционных и практических занятий.

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:
- а) иметь представление о кристаллической структуре в материалах;
- б) иметь представление о дефектах кристаллических структур;
- в) иметь представление о взаимодействии металл-металл, металл-неметалл;
- г) иметь представление о термомеханической обработке металлов и сплавов;
- д) иметь представление о современных методах изучения структуры металлов и сплавов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения студентами курса «Физические основы материаловедения» необходимо знание основных курсов высшей математики, общей химии и общей физики. Из курса высшей математики используются элементы дифференциального и интегрального исчисления («Математический анализ: дифференциальное исчисление», «Интегральное исчисление и функции многих переменных», «Обыкновенные дифференциальные уравнения, вариационное исчисление»). Курс общей химии обеспечивает сведениями о типах связи в твердых телах, химических реакциях и процессах при взаимодействии химических соединений. Из курса физики при изучении данной дисциплины используются следующие разделы: физика твердого тела, физика элементарных частиц, молекулярная физика, термодинамика, законы диффузии и электропроводности, оптика («Общая физика: молекулярная физика и основы статистической термодинамики», «Общая физика: электричество и магнетизм», «Общая физика: оптика»).

Данная дисциплина является углубленным продолжением курса «Введение в материаловедение» и базовой для изучения дисциплины «Технологии получения материалов»

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенц |
|---|
|---|

| УК-1 [1, 2, 3] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 3-УК-1 [1, 2, 3] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 2, 3] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1, 2, 3] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач |
|--|---|
| УК-3 [1, 2, 3] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | 3-УК-3 [1, 2, 3] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1, 2, 3] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2, 3] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде |
| УК-6 [1, 2, 3] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | 3-УК-6 [1, 2, 3] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 2, 3] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 2, 3] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал |
|----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| воспитания | | дисциплин |
| Духовно-нравственное | Создание условий, | 1. Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала базовых гуманитарных |
| | формирование этического | дисциплин. 2. Разработка новых |
| | мышления и | инновационных курсов |
| | профессиональной | гуманитарной и междисциплинарной |
| | ответственности ученого (В2) | направленности. |
| Духовно-нравственное | Создание условий, | 1. Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала базовых гуманитарных |

| | 1 - | I |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | формирование личностно- | дисциплин. 2. Разработка новых |
| | центрированного подхода в | инновационных курсов |
| | профессиональной | гуманитарной и междисциплинарной |
| | коммуникации, когнитивно- | направленности. |
| | поведенческих и практико- | |
| | ориентированных навыков, | |
| | основанных на | |
| | общероссийских | |
| | традиционных ценностях (В3) | |
| Профессиональное и | Создание условий, | 1.Использование воспитательного |
| трудовое воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин |
| трудовое воститанию | формирование глубокого | естественнонаучного и |
| | понимания социальной роли | общепрофессионального модуля для: |
| | профессии, позитивной и | - формирования позитивного |
| | активной установки на | отношения к профессии инженера |
| | | 1 1 |
| | ценности избранной | (конструктора, технолога), |
| | специальности, ответственного | понимания ее социальной |
| | отношения к | значимости и роли в обществе, |
| | профессиональной | стремления следовать нормам |
| | деятельности, труду (В14) | профессиональной этики |
| | | посредством контекстного обучения, |
| | | решения практико-ориентированных |
| | | ситуационных задач формирования |
| | | устойчивого интереса к |
| | | профессиональной деятельности, |
| | | способности критически, |
| | | самостоятельно мыслить, понимать |
| | | значимость профессии посредством |
| | | осознанного выбора тематики |
| | | проектов, выполнения проектов с |
| | | последующей публичной |
| | | презентацией результатов, в том |
| | | числе обоснованием их социальной и |
| | | практической значимости; - |
| | | |
| | | формирования навыков командной |
| | | работы, в том числе реализации |
| | | различных проектных ролей (лидер, |
| | | исполнитель, аналитик и пр.) |
| | | посредством выполнения |
| | | совместных проектов. |
| | | 2.Использование воспитательного |
| | | потенциала дисциплины «Экономика |
| | | и управление в промышленности на |
| | | основе инновационных подходов к |
| | | управлению |
| | | конкурентоспособностью», |
| | | «Юридические основы |
| | | профессинальной деятельности» для: |
| | | - формирования навыков системного |
| | | видения роли и значимости |
| | | выбранной профессии в социально- |
| | | |
| | | экономических отношениях через |

| | | контекстное обучение |
|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин/практик |
| | формирование научного | «Научно-исследовательская работа», |
| | мировоззрения, культуры | «Проектная практика», «Научный |
| | поиска нестандартных научно- | семинар» для: |
| | технических/практических | - формирования понимания |
| | решений, критического | основных принципов и способов |
| | отношения к исследованиям | научного познания мира, развития |
| | лженаучного толка (В19) | исследовательских качеств |
| | | студентов посредством их |
| | | вовлечения в исследовательские |
| | | проекты по областям научных |
| | | исследований. 2.Использование |
| | | воспитательного потенциала |
| | | дисциплин "История науки и |
| | | инженерии", "Критическое |
| | | мышление и основы научной |
| | | коммуникации", "Введение в |
| | | специальность", "Научно- |
| | | исследовательская работа", |
| | | "Научный семинар" для: |
| | | - формирования способности |
| | | отделять настоящие научные |
| | | исследования от лженаучных |
| | | посредством проведения со |
| | | студентами занятий и регулярных |
| | | бесед; |
| | | - формирования критического |
| | | мышления, умения рассматривать |
| | | различные исследования с |
| | | экспертной позиции посредством |
| | | обсуждения со студентами |
| | | современных исследований, |
| | | исторических предпосылок |
| | | появления тех или иных открытий и |
| | | теорий. |
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин |
| | формирование способности и | профессионального модуля для |
| | стремления следовать в | развития навыков коммуникации, |
| | профессии нормам поведения, | командной работы и лидерства, |
| | обеспечивающим | творческого инженерного мышления, |
| | нравственный характер | стремления следовать в |
| | трудовой деятельности и | профессиональной деятельности |
| | неслужебного поведения (В21) | нормам поведения, обеспечивающим |
| | | нравственный характер трудовой |
| | | деятельности и неслужебного |
| | | поведения, ответственности за |
| | | принятые решения через подготовку |
| | | групповых курсовых работ и |
| | | практических заданий, решение |
| | | практи теских задании, решение |

кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|----------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---|
| | 6 Семестр | | | | | | |
| 1 | Первый раздел | 1-8 | 8/16/0 | | 25 | КИ-8 | 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 |
| 2 | Второй раздел | 9-15 | 7/14/0 | | 25 | КИ-15 | 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, |

| | | | | 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 |
|--------------------------------------|---------|----|---|--|
| Итого за 6 Семестр | 15/30/0 | 50 | | |
| Контрольные мероприятия за 6 Семестр | | 50 | Э | 3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ | Контроль по итогам |
| Э | Экзамен |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|--|---------|------------|-------|
| | _ | час. | час. | час. |
| | 6 Семестр | 15 | 30 | 0 |
| 1-8 | Первый раздел | 8 | 16 | 0 |
| 1 | Тема 1. Физика твердого тела. Введение. | Всего а | аудиторных | часов |
| | Входной тест по остаточным знаниям по дисциплине | 1 | 2 | 0 |
| | «Введение в материаловедение». Понятие о физическом | Онлайі | H | |
| | материаловедении. Цели и задачи курса. Основы кристаллографии. | 0 | 0 | 0 |
| 2 - 3 | Тема 2. Кристаллическое строение вещества. | Всего а | аудиторных | часов |
| | Основы кристаллографии. Дефекты кристаллического | 2 | 4 | 0 |
| | строения вещества. | Онлайі | H | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Решение задач. | Всего а | аудиторных | часов |
| | Решение задач по темам 1-2. Решение типовых задач по | 1 | 2 | 0 |
| | теме кристаллическое строение вещества. Подготовка к | Онлайі | H | |
| | контрольной работе. | 0 | 0 | 0 |
| 5 - 6 | Тема 3. Физика конденсированного состояния. | Всего а | аудиторных | часов |
| | Классификация конденсированных систем. Общие | 2 | 4 | 0 |
| | проблемы теории конденсированного состояния. Строение | Онлайі | H | |
| | атомов и периодическая система элементов. Теория | 0 | 0 | 0 |
| | межатомного взаимодействия в конденсированных | | | |
| | системах. Химическая связь и ее геометрические и | | | |
| | энергетические характеристики. Типы сил связи в | | | |
| | конденсированном состоянии. Структурные принципы | | | |

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| | образования металлических растворов. Твёрдые растворы | | | |
|---------|--|-------|---------------|----------|
| | и промежуточные фазы. Общие закономерности и | | | |
| | классификация фазовых превращений. Кинетика фазовых | | | |
| | превращений. Теория процессов роста фаз. | | | |
| 7 - 8 | Контрольная работа №1. | Всего | аудиторны | их часов |
| | Подготовка. Решение задач. Разбор задач. | 2 | 4 | 0 |
| | • | Онлай | Н | <u> </u> |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 9-15 | Второй раздел | 7 | 14 | 0 |
| 9 | Тема 4. Основы физического материаловедения. | Всего | аудиторны | х часов |
| | Диаграммы состояния сплавов. | 1 | $\frac{1}{2}$ | 0 |
| | Теория фазового превращения при кристаллизации | Онлай | H | |
| | металлов. Фазовое равновесие в двухкомпонентных | 0 | 0 | 0 |
| | системах. Диаграммы состояния системы (ДСС). Реакции | | | |
| | на ДСС. Процессы при нагреве и охлаждении. Связь | | | |
| | между ДСС и физико-механическими свойствами | | | |
| | материалов. | | | |
| 10 | Применение двойных ДСС. | Всего | аудиторны | х часов |
| | Разбор различных двойных ДСС. Разбор задач по | 1 | 2 | 0 |
| | кристаллизации / плавлению. Подготовка к контрольной | Онлай | <u>'</u> Н | I |
| | работе №2. | 0 | 0 | 0 |
| 11 - 13 | Тема 5. Диаграмма состояния сплавов железо-углерод. | Всего | аудиторны | х часов |
| | Термомеханическая обработка материалов. | 3 | 6 | 0 |
| | Пластическая деформация материалов. Понятие о горячей | Онлай | | |
| | и холодной прокатке, волочении, ковке. Термическая | 0 | 0 | 0 |
| | обработка. Виды термической обработки. Отжиг первого и | | | |
| | второго рода. | | | |
| | Рекристаллизация. Закалка без полиморфоного | | | |
| | превращения. Закалка с полиморфным превращением. | | | |
| | Старение. Отпуск. | | | |
| 14 | Тема 5. Методы изучения материалов. | Всего | аудиторны | х часов |
| | Оптическая микроскопия. Растровая электронная | 1 | 2 | 0 |
| | микроскопия. Рентгеновские методы изучения | Онлай | H | |
| | материалов. Доклады студентов по методам изучения | 0 | 0 | 0 |
| | материалов. | | | |
| 15 | Контрольная работа №2. | Всего | аудиторны | х часов |
| | Подготовка. Решение задач. Разбор задач. | 1 | 2 | 0 |
| | | Онлай | H | L |
| | | 0 | 0 | 0 |
| | | | 1 - | |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| BM | Видео-материалы |
| AM | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| T | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются в обучении активные и интерактивные формы обучения с применением LMS, электронных ресурсов и информационно-коммуникационных технологий. Большая часть лекционного материала оформлена в виде презентации с использованием стандартной программы в PowerPoint. Для демонстрации данного наглядно-иллюстрированного материала лекций используется соответствующая аппаратура (ноутбук, проектор). В рамках дисциплины проводятся лекционные и практические занятия, контроль самостоятельной работы и дискуссии.

При реализации данной учебной дисциплины используются интерактивные методы взаимодействия со студентами.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие |
|-------------|---------------------|----------------------------|
| | | (К П 1) |
| УК-1 | 3-УК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-УК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-УК-1 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| УК-3 | 3-УК-3 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-УК-3 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-УК-3 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| УК-6 | 3-УК-6 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | У-УК-6 | Э, КИ-8, КИ-15 |
| | В-УК-6 | Э, КИ-8, КИ-15 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины | |
|--------------|-------------------------------|----------------|---|--|
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, | |

| | | ı | | | |
|---------|---------------------------|---|---|--|--|
| | | | последовательно, четко и логически | | |
| | | | стройно его излагает, умеет тесно | | |
| | | | увязывать теорию с практикой, | | |
| | | | использует в ответе материал | | |
| | | | монографической литературы. | | |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, | | |
| 75-84 | | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и | | |
| - | 4 – «хорошо» | | по существу излагает его, не допуская | | |
| 70-74 | | D | существенных неточностей в ответе на | | |
| | | | вопрос. | | |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» | | |
| | 1 | | выставляется студенту, если он имеет | | |
| 60-64 | 3 — «удовлетворительно» | Е | знания только основного материала, но не | | |
| | | | усвоил его деталей, допускает неточности, | | |
| | | | недостаточно правильные формулировки, | | |
| | | | нарушения логической | | |
| | | | последовательности в изложении | | |
| | | | программного материала. | | |
| Ниже 60 | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» | | |
| | | | выставляется студенту, который не знает | | |
| | | | значительной части программного | | |
| | | | материала, допускает существенные | | |
| | | | ошибки. Как правило, оценка | | |
| | | | «неудовлетворительно» ставится | | |
| | | | студентам, которые не могут продолжить | | |
| | | | обучение без дополнительных занятий по | | |
| | | | соответствующей дисциплине. | | |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При обучении студентам рекомендовано использование следующих источников: ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Физическое материаловедение. Под общей редакцией Б.А. Калина. Изд. 3-е, перераб. Том 1. Физика твердого тела. М.: НИЯУ МИФИ, 2021. 764 с.
- 2. Физическое материаловедение. Под общей редакцией Б.А. Калина. Изд. 3-е, перераб. Том 2. Основы материаловедения. М.: НИЯУ МИФИ, 2021. 604 с.
- 3. Физическое материаловедение. Под общей редакцией Б.А. Калина. Изд. 3-е, перераб. Том 3. Методы исследования структурно-фазового состояния материалов. М.: НИЯУ МИФИ, $2021.-800~\rm c.$
- 4. Физическое материаловедение. Под общей редакцией Б.А. Калина. Изд. 3-е, перераб. Том 5. Материалы с заданными свойствами. М.: НИЯУ МИФИ, 2021. 700 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Новиков И.И. Теория термической обработки металлов.: Металлургия, 1986. – 480 с. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/ http://library.mephi.ru/

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В рамках курса обучающиеся получают знания о основах теории кристаллографии, дефектов кристаллического строения, физики конденсированного состояния, теории кристаллизации и термомеханической обработки металлов и сплавов. Студентами рассматриваются конструкционные и функциональные материалы, применяющиеся как в повседневной жизни, так и в промышленности, и, в частности, в реакторостроении, затрагиваются вопросы современного изучения строения материалов.

Полученная студентами информация будет крайне полезна при дальнейшем выполнении ими курсовых проектов.

Базовые положения по данной дисциплине изложены в учебниках: Физическое материаловедение. Под общей редакцией Б.А. Калина. Изд. 3-е, перераб. В 8 т. – М.: НИЯУ МИФИ, 2021.

Автор(ы):

Минушкин Роман Александрович

Исаенкова Маргарита Геннадьевна, д.ф.-м.н., доцент