# 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

#### ВВЕДЕНИЕ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

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,<br>кред. | Общий объем<br>курса, час. | Лекции, час. | Практич.<br>занятия, час. | Лаборат. работы,<br>час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 5       | 2                      | 72                         | 16           | 16                        | 0                        |  | 40        | 0         | 3  |
| Итого   | 2                      | 72                         | 16           | 16                        | 0                        | 0  | 40        | 0         |  |

#### **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 кристаллизации металлов и сплавов, вопросах использования принципов термодинамики построения и объяснения характера физико-химического взаимодействия в одинарных и двойных системах, вопросах теории и практики взаимодействия компонентов в жидком и твердом состояниях. В рамках курса студентами рассматриваются основные конструкционные и функциональные материалы, применяющиеся в промышленности, а также основные направления исследований современного материаловедения, в том числе и реакторного. Посредством практических занятий студенты получают представления о структуре материалов, физико-химических основах формирования структуры материалов, связи различных свойств материалов с их структурно-фазовым состоянием.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи освоения уч. дисциплины

Целью дисциплины является знакомство с перспективными исследования в области материаловедения. Проводится получение теоретических знаний, во время аудиторных, практических занятий, по физике и технологии получения и исследования материалов ядерной и термоядерной техники, приобретение первичных профессиональных навыков и общих представлений о научных подразделениях кафедры «Физические проблемы материаловедения» и направлениях исследований.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

- знать классификацию материалов, металлов и сплавов;
- иметь представление о строении и свойствах металлов и методах их исследования;
- знать закономерности протекания процессов кристаллизации и плавления, а также процессы структурообразования металлов и сплавов
- знать основные виды диаграмм фазового равновесия; методы их построения с экспериментальной и термодинамической точек зрения;
  - уметь проводить анализ любой диаграммы состояния двухкомпонентной системы;

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

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

Данная дисциплина является базой для изучения дисциплин «Физические основы материаловедения» и «Технологии получения материалов»

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| з пиверешные и(или) ооще        |  |
|---------------------------------|--|
| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
| УК-1 [1, 2, 3] – Способен       | 3-УК-1 [1, 2, 3] – Знать: методики сбора и обработки   |
| осуществлять поиск, критический | информации; актуальные российские и зарубежные         |
| анализ и синтез информации,     | источники информации в сфере профессиональной          |
| применять системный подход для  | деятельности; метод системного анализа                 |
| решения поставленных задач      | 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       | 3-УК-3 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы и нормы      |
| осуществлять социальное         | социального взаимодействия; основные понятия и методы  |
| взаимодействие и реализовывать  | конфликтологии, технологии межличностной и групповой   |
| свою роль в команде             | коммуникации в деловом взаимодействии                  |
| 1                               | 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       | 3-УК-6 [1, 2, 3] – Знать: основные приемы эффективного |
| управлять своим временем,       | управления собственным временем; основные методики     |
| выстраивать и реализовывать     | самоконтроля, саморазвития и самообразования на        |
| траекторию саморазвития на      | протяжении всей жизни                                  |
| основе принципов образования в  | У-УК-6 [1, 2, 3] – Уметь: эффективно планировать и     |
| течение всей жизни              | 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 воспитания (код) Воспитательный потенциал дисциплин  Духовно-нравственное воспитание обеспечивающих, формирование этического мышления и профессиональной ответственности ученого (В2)  Духовно-нравственное воспитание обеспечивающих, формирование этического мышления и профессиональной ответственности ученого (В2)  Духовно-нравственное воспитание обеспечивающих, формирование личностно- дисциплин 2. Разработка новых профессиональной потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых дисциплин. 2. Разработка новых дисциплин. 2. Разработка новых   |     |
|---|-----|
| Духовно-нравственное воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование этического мышления и профессиональной ответственности ученого (В2)  Духовно-нравственное воспитание  Создание условий, потенциала базовых гуманитарных инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарном направленности.  Духовно-нравственное воспитание  Создание условий, потенциала базовых гуманитарных потенциала базовых гуманитарных   |     |
| воспитание обеспечивающих, формирование этического мышления и профессиональной ответственности ученого (В2)  Духовно-нравственное воспитание обеспечивающих, потенциала базовых гуманитарных инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарного направленности.  1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных   |     |
| формирование этического дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарного (В2) направленности.  Духовно-нравственное воспитание Создание условий, потенциала базовых гуманитарных   |     |
| мышления и инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарно ответственности ученого (В2) направленности.  Духовно-нравственное воспитание Создание условий, обеспечивающих, потенциала базовых гуманитарных   |     |
| профессиональной гуманитарной и междисциплинарной и междисциплина |     |
| ответственности ученого (В2) направленности.  Духовно-нравственное воспитание Создание условий, обеспечивающих, потенциала базовых гуманитарных   | ой  |
| Духовно-нравственное воспитание         Создание условий, обеспечивающих,         1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных  |     |
| воспитание обеспечивающих, потенциала базовых гуманитарных  |     |
|   |     |
|   |     |
| центрированного подхода в инновационных курсов  |     |
| профессиональной гуманитарной и междисциплинарно  | ой  |
| 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  |     |
| формирование глубокого естественнонаучного и  |     |
| понимания социальной роли общепрофессионального модуля для  | ія: |
| профессии, позитивной и - формирования позитивного  |     |
| активной установки на отношения к профессии инженера  |     |
| 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   | ıя, |
| решения практико-ориентированных  |     |
| ситуационных задач формировани  |     |
| устойчивого интереса к  |     |
| профессиональной деятельности,  |     |
| способности критически,   |     |
| самостоятельно мыслить, понимать  | Ъ   |
| значимость профессии посредством  |     |
| осознанного выбора тематики   |     |
| проектов, выполнения проектов с   |     |
| последующей публичной   |     |
| презентацией результатов, в том   |     |
| числе обоснованием их социальной  | íи  |
| практической значимости; -  |     |
| формирования навыков командной  |     |
| работы, в том числе реализации  |     |
| различных проектных ролей (лидер  | p,  |
| исполнитель, аналитик и пр.)  | * ′ |
| посредством выполнения  |     |
| совместных проектов.  |     |
| 2.Использование воспитательного   |     |
| потенциала дисциплины «Экономик   | ка  |

|                                |   | 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<br>контекстное обучение  |
| Профессиональное воспитание    | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный  |
|                                | поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического       | семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов  |
|                                | отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)                               | научного познания мира, развития 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<br>воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и                    | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для   |
|                                | стремления следовать в профессии нормам поведения,                              | развития навыков коммуникации, 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 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

проектной группы.

эмоциональными свойствами членов

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| <b>№</b><br>п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции               |
|-----------------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---|
|                 | 5 Семестр                               |        |  |   |                                  |   |   |
| 1               | Первый раздел.                          | 1-8    | 8/8/0  |   | 25                               | КИ-8                                      | 3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-3,<br>У-УК-3, |

|   |                    |      |         |    |       | В-УК-3, |
|---|--------------------|------|---------|----|-------|---------|
|   |                    |      |         |    |       | 3-УК-6, |
|   |                    |      |         |    |       | У-УК-6, |
|   |                    |      |         |    |       | В-УК-6  |
| 2 | Второй раздел      | 9-16 | 8/8/0   | 25 | КИ-16 | 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 5 Семестр |      | 16/16/0 | 50 |       |         |
|   | Контрольные        |      |         | 50 | 3     | 3-УК-1, |
|   | мероприятия за 5   |      |         |    |       | У-УК-1, |
|   | Семестр            |      |         |    |       | В-УК-1, |
|   |                    |      |         |    |       | 3-УК-3, |
|   |                    |      |         |    |       | У-УК-3, |
|   |                    |      |         |    |       | В-УК-3, |
|   |                    |      |         |    |       | 3-УК-6, |
|   |                    |      |         |    |       | У-УК-6, |
|   |                    |      |         |    |       | В-УК-6  |

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ          | Контроль по итогам  |
| 3           | Зачет               |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание                              | Лек.,   | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|--|---------|-----------|-------|
|        |  | час.    | час.      | час.  |
|        | 5 Семестр  | 16      | 16        | 0     |
| 1-8    | Первый раздел.   | 8       | 8         | 0     |
| 1 - 2  | Тема 1. Введение.                                      | Всего а | удиторных | часов |
|        | Понятие материаловедения. Цели и задачи                | 2       | 2         | 0     |
|        | материаловедения. Понятие металлов и их классификация. | Онлайн  | I         |       |
|        | Виды агрегатных состояний, виды связей в материалах,   | 0       | 0         | 0     |
|        | понятие кристаллической решетки.                       |         |           |       |
| 3 - 4  | Тема 2. Основные закономерности фазовых                | Всего а | удиторных | часов |
|        | превращений. Затвердевание металлов и сплавов.         | 2       | 2         | 0     |
|        | Теория фазового превращения при кристаллизации         | Онлайн  | I         |       |
|        | металлов. Особенности жидкого состояния.               | 0       | 0         | 0     |
|        | Самопроизвольное и несамопроизвольное образование      |         |           |       |
|        | зародышевых центров. Изменение свободной энергии       |         |           |       |

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

|         | видов термической обработки. Отжиг первого рода. Изменение структуры и свойств сплавов при |       |           |          |
|---------|--|-------|-----------|----------|
|         |  | U     | ~         | U        |
|         | Основные цели термической обработки. Классификация   | 0     | 0         | 0        |
|         | Термическая обработка и диаграммы состояния сплавов.                                       | Онлай | Н         |          |
|         | 1 рода. Отжиг 2 рода.  | 2     | 2         | 0        |
| 11 - 12 | Тема 6. Термическая обработка. Виды отжигов. Отжиг   | Всего | аудиторны | их часов |
|         | Структура стали и чугуна.  |       |           |          |
|         | сплавов. Равновесная и метастабильная диаграммы.   |       |           |          |
|         | составляющих. Процессы при нагревании и охлаждении   | 0     | 0         | 0        |
|         | и точек на ДСС. Характеристика фаз и структурных   | Онлай |           |          |
|         | Диаграмма состояния железо-углерод. Назначение линий                                       | 2     | 2         | 0        |
| 9 - 10  | Тема 5. Диаграмма состояния сплавов железо-углерод.  |       | аудиторны |          |
| 9-16    | Второй раздел  | 8     | 8         | 0        |
| 0.14    | состояния.   |       |           |          |
|         | Отклонения диаграмм состояния от равновесного  |       |           |          |
|         | твердом состоянии. Виды полиморфных превращений.   |       |           |          |
|         | перитектоида. Особенности фазовых превращений в  |       |           |          |
|         | охлаждении. Предельные случаи перитектики и  |       |           |          |
|         | Трехфазное равновесие. Процессы при нагреве и  |       |           |          |
|         | особенности. Предельные случаи эвтектики и эвтектоида.                                     |       |           |          |
|         | Структура и свойства сплавов. Эвтектоидные системы, их                                     |       |           |          |
|         | структурообразование при нагреве и охлаждении.   |       |           |          |
|         | применение правила фаз, состав фаз, правило рычага,  |       |           |          |
|         | системы: термодинамика, трехфазное равновесие,   |       |           |          |
|         | ликвидуса. Ошибки при построении ДСС. Эвтектические  |       |           |          |
|         | ДСС с экстремальными точками на кривых солидуса и  |       |           |          |
|         | равновесие, конода. Процессы кристаллизации в системе.                                     |       |           |          |
|         | значение линий солидус и ликвидус, двухфазное  |       |           |          |
|         | состояниях, ее термодинамика. Правило отрезков,  |       |           |          |
|         | растворимостью компонентов в жидком и твердом  |       |           |          |
|         | системы (ДСС) с неограниченной взаимной  |       |           |          |
|         | их типы и условия образования. Диаграмма состояния   |       |           |          |
|         | равновесий двухкомпонентных систем. Твердые растворы;                                      |       |           |          |
|         | компонентов в двойных сплавах. Диаграммы фазовых   |       |           |          |
|         | изотермического потенциала. О взаимоотношениях   |       |           |          |
|         | находящихся в равновесии, с помощью изобарно-  |       |           |          |
|         | системах. Основные понятия. Определение состава фаз,                                       | 0     | 0         | 0        |
|         | Основы фазовых равновесий в двухкомпонентных   | Онлай |           |          |
|         | двухкомпонентных системах.   | 3     | 3         | 0        |
| 6 - 8   | Тема 4. Основы фазовых равновесий в  |       | аудиторны |          |
|         | сплаве.  |       |           |          |
|         | определения размера и площади зёрен. размера зерна в                                       |       |           |          |
|         | Применение методов количественной металлографии для  | 0     | 0         | 0        |
|         | светового микроскопа. Основы пробоподготовки.  | Онлай | Н         |          |
|         | Изучение принципа работы металлографического   | 1     | 1         | 0        |
| 5       | Тема 3. Изучение микроструктуры сплавов.   | Всего | аудиторны | их часов |
|         | Изобарно-изотермический потенциал Гиббса.  |       |           |          |
|         | Правило фаз Гиббса (с выводом). Свободная энергия.   |       |           |          |
|         | системы, компонента, фазы, числа степеней свободы.   |       |           |          |
|         | кристаллизации (по А.Н.Колмогорову). Определение   |       |           |          |
|         | размера. Механизм роста кристаллов. Кинетика процессов                                     |       |           |          |
|         | системы при возникновении зародыша критического  |       |           |          |

|         | гомогенизационном отжиге. Структура и свойства          |         |            |       |
|---------|---|---------|------------|-------|
|         | деформированного металла. Критическая степень           |         |            |       |
|         | деформации. Наклеп.                                     |         |            |       |
|         | Рекристаллизационный и дорекристаллизационный           |         |            |       |
|         | отжиги. Возврат. Кинетика возврата. Отдых. Снятие       |         |            |       |
|         | напряжений. Полигонизация, рекристаллизация на месте.   |         |            |       |
|         | Первичная рекристаллизация, ее кинетика, текстуры       |         |            |       |
|         | отжига, зарождение и рост зерен. Первичная              |         |            |       |
|         | рекристаллизация железа и двухфазных сплавов.           |         |            |       |
|         | Температура начала рекристаллизации. Собирательная      |         |            |       |
|         | рекристаллизация.                                       |         |            |       |
|         | Вторичная рекристаллизация, размер зерна в отожженном   |         |            |       |
|         | металле. Изменение свойств металла в результате отжига, |         |            |       |
|         | анизотропия свойств. Выбор режимов отжигов.             |         |            |       |
|         | Диаграммы рекристаллизации. Использование отжига для    |         |            |       |
|         | снятия напряжений. Отжиг второго рода. Гомогенное и     |         |            |       |
|         | гетерогенное зарождение фаз. Образование                |         |            |       |
|         | промежуточных метастабильных фаз. Кинетика фазовых      |         |            |       |
|         | превращений. Отжиг сталей. Образование аустенита при    |         |            |       |
|         | нагреве: механизм и кинетика. Превращения аустенита     |         |            |       |
|         | при нагреве и охлаждении. Склонность к росту зерен      |         |            |       |
|         | аустенита. Разновидности отжига сталей.                 |         |            |       |
|         | Полный и неполный отжиги. Сфероидизирующий отжиг.       |         |            |       |
|         | Изотермический отжиг. Нормализация. Патентирование.     |         |            |       |
|         | Гетерогенизирующий отжиг. Отжиг с фазовой               |         |            |       |
|         | перекристаллизацией.                                    |         |            |       |
| 13      | Тема 7. Классификация сталей.                           | Всего а | аудиторных | часов |
|         | Основные принципы разработки сплавов с заданными        | 1       | 1          | 0     |
|         | свойствами: состав сплава - диаграмма состояния -       | Онлайі  | H          |       |
|         | структура - свойства. Влияние легирования на            | 0       | 0          | 0     |
|         | технологические свойства и термообработку.              |         |            |       |
| 14      | Тема 8. Материалы ядерных энергетических                | Всего а | аудиторных |       |
|         | установок.  | 1       | 1          | 0     |
|         | Материалы ядерных энергетических установок.             | Онлайі  |            | _     |
|         |   | 0       | 0          | 0     |
| 15 - 16 | Тема 9. Подведение итогов.                              | Всего а | аудиторных | часов |
|         | Обзорная лекция. Проведение коллоквиума.                | 2       | 2          | 0     |
|         |   | Онлайі  | H          |       |
|         |   | 0       | 0          | 0     |

# 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 лекции, практические занятия с использованием светового микроскопа, контроль самостоятельной работы и дискуссии.

Усвоение студентами материала дисциплины контролируется написанием тестов. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам и практическим занятиям.

Контроль по итогам успеваемости включает в себя контроль выполнения практических заданий, результаты дискуссий и тестирования.

Аттестация заключается в проведении зачета по итогам семестра.

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 |
|-------------|---------------------|----------------------------|
|             |                     | (КП 1)                     |
| УК-1        | 3-УК-1              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-УК-1              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-УК-1              | 3, КИ-8, КИ-16             |
| УК-3        | 3-УК-3              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-УК-3              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-УК-3              | 3, КИ-8, КИ-16             |
| УК-6        | 3-УК-6              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-УК-6              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-УК-6              | 3, КИ-8, КИ-16             |

#### 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             | Оценка | Требования к уровню освоению  |
|--------------|----------------------------|--------|---|
|              | балльной шкале             | ECTS   | учебной дисциплины  |
| 90-100       | 5 — «отлично»              | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.                                     |
| 85-89        | 4 — «хорошо»               | В      | Оценка «хорошо» выставляется студенту,  |
| 75-84        |                            | С      | если он твёрдо знает материал, грамотно и   |
| 73-04        |                            |        | по существу излагает его, не допуская   |
| 70-74        |                            | D      | существенных неточностей в ответе на вопрос.  |
| 65-69        |                            |        | Оценка «удовлетворительно»  |
| 60-64        | 3 —<br>«удовлетворительно» | Е      | выставляется студенту, если он имеет 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:

- $1.\,620\ \textsc{III}71$  Основы металловедения : Учебное пособие для вузов, Шмаков А.А., Москва: МИФИ, 2007
- 2. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.1 Физика твердого тела, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 620 Ф<br/>50 Физическое материаловедение Т.2 Основы материаловедения, <br/>, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### 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

Практические занятия проводятся в виде открытых дискуссий, мозговых штурмов и групповых обсуждений согласно обозначенным выше темам. При подготовке к занятию студент получает у преподавателя задание по тематике семинара и готовит презентацию для публичного выступления в течение 10 -20 минут, которое впоследствии коллективно обсуждается.

При изучении дисциплины студентам необходимо сформировать представление о материалах, знать их функциональное назначение, состав и основные ядерно-физические свойства, рассмотреть влияние рабочих условий, таких как облучение, температурные поля, физико-химические и коррозионные процессы, статические и динамические нагрузок на их поведение при эксплуатации.

Необходимо знать химический состав ядерного топлива, и его классификацию, основные особенности и требования к ядерному топливу.

По материалам изученных тем необходимо сформировать представление о физических, теплофизических, механических и химических свойствах сплавов, их классификацию, свойства и термическую обработку. Представлять себе поведение материалов и сплавов под облучением.

В процессе обучения происходит ознакомление с физическими, физико-химическими, теплофизическими и механическими свойствами оксидного ядерного топлива и его применением в ЯЭУ., а также о дисперсном ядерном топливе (ДЯТ).

Необходимо знать классификацию и маркировку сталей. Иметь представление об особенностях жаропрочных коррозионно-стойких стали аустенитного класса. Знать применение аустенитных сталей в ЯЭУ.

Необходимо также знать химический состав и особенности структуры перлитных сталей. Понимать назначение термической обработки и провести анализ радиационной стойкости. Знать марки перлитных сталей, применяемых в ЯЭУ.

Обратить внимание на методы получения реакторного графита, его структуре, физических и механических свойствах.

Иметь четкое представление о материалах, поглощающих нейтроны и их влиянии на регулирование работы реактора и иметь представление о работоспособности регулирующих и поглощающих стержней ЯЭУ.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В настоящей дисциплине излагаются сведения об условиях работы, свойствах и поведении под облучением конструкционных и топливных материалов в активных зонах ядерных энергетических установок (ЯЭУ). Дисциплина знакомит студентов с требованиями к реакторным материалам, с их структурой и свойствами, с влиянием на них эксплуатационных факторов. По окончании изучения дисциплины студенты должны уметь обосновано выбирать оптимальные конструкционные и топливные материалы для ядерного реактора заданного типа, иметь представление о перспективных материалах.

Полученные знания будут необходимы для более глубокого понимания студентами, специализирующимися в дальнейшем на нейтронно-физических и тепло-гидравлических расчетах ядерных энергетических установок, процессов, явлений и, в особенности, факторов ограничивающих работоспособность элементов активных зон ядерных реакторов. Полученная студентами информация будет крайне полезна при даль-нейшем выполнении ими курсовых проектов и выпускной работы.

Автор(ы):

Баздникина Екатерина Александровна

Иванников Александр Александрович