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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки (специальность)

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

[2] 22.03.01 материаловедение и технологиматериалов

[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

Основной целью данного курса является т.н. «неэнергетическое» применении ядерных технологий в промышленности, транспорте, ядерной медицине, сельском хозяйстве и науке. Особое внимание будет уделено производству стабильных и радиоактивных изотопов для широкого их применения.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты также ознакомятся с историей открытия и изучения свойств изотопов, со становлением ядерной физики как науки и созданием ядерных технологий в середине прошлого и конце века.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для лучшего освоения материала в рамках данного курса студентам также рекомендуется ознакомиться со следующими учебными курсами: «Общая физика», «Атомная физика» и «История атомной науки и техники».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | формирование глубокого | естественнонаучного и |
| | понимания социальной роли | общепрофессионального модуля для: |
| | 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, |
| | | 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 социальноэкономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», формирование научного мировоззрения, культуры «Проектная практика», «Научный поиска нестандартных научносеминар» для: - формирования понимания технических/практических 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", "Научноисследовательская 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. Создание условий, 1. Использование воспитательного Профессиональное 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 профессиональной деятельности трудовой деятельности и 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 эмоциональными свойствами членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Ma | Hammananan | | | • | | MBI KOIII PO | |
|-----|--------------------|---------|--|---|----------------------------------|---|--|
| № | Наименование | | | й [а* | | *• | |
| п.п | раздела учебной | | KT. | ии | ЫЙ Л*; | 13 , | |
| | дисциплины | | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*; неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | 190 |
| | | | Лекции/ Пра (семинары)/ Лабораторні работы, час. | ген Б (| aJII) | Аттестация раздела (фо неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
| | | Z | ни/ нар зат ы, | Т. ' Ол Я) | am ga I | га 1а я) | Индикат освоения компетен |
| | | <u></u> | сци 41и1 50р | иза гтр ел | ЖС Л 3 | ell ell | 11 0 0 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | Недели | ler cen Ia6 | Обязат. контро: неделя) | / Та | Аттеста раздела неделя) | TH7 CB CB |
| | | | r or d | <u> </u> | 20 | ₹ | A O A |
| | 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-3, |
| | | | | | | | 3-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-б |
| | Итого за 6 Семестр | | 15/30/0 | | 50 | | |
| | Контрольные | | | | 50 | Э | 3-УК-1, |
| | мероприятия за 6 | | | | | | У-УК-1, |
| | Семестр | | | | | | В-УК-1, |
| | 1 | | | | | | 3-УК-3, |
| | | | | | | | У-УК-3, |
| | | | | | | | В-УК-3, |
| | | | | | | | 3-УК-6, |
| | | | | | | | У-УК-6, |
| | | | | | | | В-УК-6 |
| | * сокращанное наим | OHODOH | 1 | | | | 2710 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., | |
|------------------|--|--------------|------------------------|-------|--|
| | (C | час. | час. | час. | |
| 1.0 | 6 Семестр | 15 | 30 | 0 | |
| 1-8 1 - 2 | Первый раздел | 8 Danna a | 16 | 0 | |
| 1 - 2 | Введение. Радиоактивность и изотопы: история | Beero a | удиторных 2 | 0 | |
| | открытия. Лекция посвящена истории открытия и исследования | Онлайн | | U | |
| | явления радиоактивности и изотопии химических | Онлаин | 0 | 0 | |
| | элементов. | 0 | U | U | |
| 2 - 3 | Становление ядерной физики. | Всего а | ц удиторных | Часов | |
| - 5 | Открытие нейтрона Дж. Чедвиком (1935) и протон- | 1 | 2 | 0 | |
| | нейтронная модель ядра (Дмитрий Иваненко и Вернер | Онлайн | 1 — | ı v | |
| | Гейзенберг). | 0 | 0 | 0 | |
| 3 - 4 | Создание атомной промышленности в 1939-1945. | | ∟∽ ıудиторных | | |
| 5 1 | Создание промышленных технологий разделения изотопов | 1 | 2 | 0 | |
| | урана электромагнитным и газодиффузионным методами. | Онлайн | 1 - | U | |
| | Первый атомный котел (реактор) | 0 | 0 | 0 | |
| 4 - 5 | Исследовательские реакторы. | - | ∟∽ ıудиторных | | |
| 1 3 | Контролируемая цепная реакция и ядерный реактор. | 1 | 2 | 0 | |
| | Первый исследовательский реактор TRIGA (Training, | Онлайн | | 10 | |
| | Research, Isotopes, General Atomics). | 0 | 0 | 0 | |
| | Типы исследовательских реакторов. | | | | |
| 5 - 6 | Исследовательский реактор ИРТ МИФИ. | Всего а | удиторных | часов | |
| | Атомный центр МИФИ. Основные характеристики бассейнового водо-водяного | | 2 | 0 | |
| | | | Онлайн | | |
| | реактора ИРТ МИФИ. | 0 | 0 | 0 | |
| | Исследования, проводимые на реакторе ИРТ МИФИ. | | | | |
| 6 - 7 | Реакторные методы производство радиоактивных | | Всего аудиторных часов | | |
| | изотопов (на нейтронах). | 1 | 2 | 0 | |
| | Ядерные реакции с нейтронами. | Онлайн | | | |
| | Классификация реакторных радионуклидов. | 0 | 0 | 0 | |
| | Стратегия получения целевого радиоизотопа путем | | | | |
| | облучения нейтронами: | | | | |
| | - выбор стартового материала (ядра-мишени): материал, | | | | |
| | его радиационная стойкость, геометрия, изотопный состав; | | | | |
| | -выбор спектра нейтронов в месте размещения мишени и | | | | |
| | оптимизации времени ее облучения. | | | | |
| | Получение изотопов трансурановых элементов. | | | | |
| 7 - 8 | Производство радиоактивных изотопов путем | Всего а | <u> </u> гудиторных | Часов | |
| , 0 | извлечения из ОЯТ. | 1 | 2 | 0 | |
| | Основные представления о ядерном топливном цикле. | Онлайн | . – | 10 | |
| | Состав отработанного ядерного топлива ОЯТ. | 0 | 0 | 0 | |
| | Основные этапы переработка ОЯТ. | | | | |
| 8 | Производство радиоактивных изотопов на | Всего а | удиторных | часов | |
| | циклотронах и ускорителях. | 1 | 2 | 0 | |
| | Ускорители заряженных частиц для наработки протонно- | Онлайн | I | • | |
| | избыточных ядер. | 0 | 0 | 0 | |
| | Линейные ускорители. | | | | |
| | Циклические ускорители: | | | | |

| | (5 | | | |
|---------|--|-------|-----------|--------------|
| | - электронов (бетатрон, микротрон, синхротрон); | | | |
| | - тяжелых заряженных частиц (циклотрон, фазотрон, | | | |
| | протонный синхротрон); | | | |
| | Ускорители как источники вторичных частиц (тормозного | | | |
| | у-излучения, нейтронов, синхротронного излучения). | | | |
| 9-15 | Второй раздел | 7 | 14 | 0 |
| 9 - 10 | Получение стабильных и долгоживущих изотопов: | Всего | аудитор | ных часов |
| | Физические и химические методы разделения | 1 | 2 | 0 |
| | изотопов. | Онлай | Н | |
| | Молекулярно-кинетические методы | 0 | 0 | 0 |
| | Электромагнитный метод. | | | |
| | Плазменные методы | | | |
| 10 - 11 | Получение стабильных и долгоживущих изотопов: | Всего | аудитор | ных часов |
| | Физические и химические методы разделения | 1 | 2 | 0 |
| | изотопов. | Онлай | ПН | 1 - |
| | Химический изотопный обмен | 0 | 0 | 0 |
| | Ректификация. | 0 | U | 0 |
| | Электрохимический метод. | | | |
| | Лазерное разделение | | | |
| 11 - 12 | Ядерные технологии в промышленности | Всего | AVIIIITON | III IV HACOB |
| 11 - 12 | Центры радиационной обработки/стерилизации | 1 | Тэ | ных часов |
| | | 0 | <u> </u> | 10 |
| | медицинских, пищевых и технических изделий на основе | Онлай | 1 | |
| | радиоактивных источников 60Co (137Cs) и ускорителей | 0 | 0 | 0 |
| | электронов. | | | |
| | Радиационная обработка материалов: | | | |
| | радиационная полимеризация; | | | |
| | радиационное модифицирование материалов; | | | |
| | радиационная деструкция. | | | |
| | Неразрушающие методы контроля на основе гамма- | | | |
| | источников, рентгеновских установок и электронных | | | |
| | ускорителей (радиография). | | | |
| 12 - 13 | Применение ЯТ в промышленности (продолжение). | Всего | J I | ных часов |
| | Термоэлектрические генераторы (источники тепла и | 1 | 2 | 0 |
| | энергии) на основе долгоживущих изотопов (238Pu, | Онлай | Н | |
| | 90Sr). | 0 | 0 | 0 |
| | Бета-гальванические (бетавольтаические) батареи - | | | |
| | компактные радиоизотопные термоэлектрические | | | |
| | генераторы на основе долгоживущих бета-изотопов 3Н, | | | |
| | 63Ni и др.). | | | |
| | Ядерные двигатели для ледоколов и атомных подводных | | | |
| | лодок. | | | |
| | Ядерные двигатели для спутников. | | | |
| 13 - 14 | Применение в сельском хозяйстве. | Всего | аулитор | ных часов |
| | Радиационная обработка продуктов питания | 1 | 2 | 0 |
| | (ингибирование прорастания при хранении, подавления | Онлай | <u>т</u> | 1 0 |
| | гниения, поражение патогенного микробиологического | 0 | 0 | 0 |
| | загрязнения и т.д.). | U | U | 0 |
| | Технология облучения: | | | |
| | · · | | | |
| | гамма-облучение с использованием радиоизотопов (Со-60, | | | |
| | Cs-137); | | | |
| | использование ускорителей электронов. | | | |
| | Стерилизация насекомых (борьба с насекомыми и | | | |

| | болезнями, которые они переносят). | | | |
|---------|--|--------------------|----------|-----------|
| | Радиационная селекция и генетика растений. | | | |
| | Радиационная экология. | | | |
| 14 - 15 | Применение в ядерной медицине. | Всего | аудиторі | ных часов |
| | Радиоизотопная диагностика в ядерной медицине: | 1 | 2 | 0 |
| | ПЭТ (Позитронно-эмиссионная томография) | Онлаі | и́н | |
| | ОФЭТ (Однофотонная эмиссионная томография). | 0 | 0 | 0 |
| | Генераторы радионуклидов. | | | |
| | Радиационная терапия в ядерной медицине | | | |
| | | | | |
| 15 | Применение изотопов в науке. | Всего | аудиторі | ных часов |
| 15 | Применение изотопов в науке. Метод изотопных индикаторов (изотопная маркировка) | Всего | аудиторі | ных часов |
| 15 | , <u>.</u> | Всего 1 Онла | 2 | |
| 15 | Метод изотопных индикаторов (изотопная маркировка) | 1 | 2 | |
| 15 | Метод изотопных индикаторов (изотопная маркировка) Радиоактивные индикаторы в археологии | 1 Онлаі | | 0 |
| 15 | Метод изотопных индикаторов (изотопная маркировка) Радиоактивные индикаторы в археологии (радиоуглеродное датирование) | 1 Онлаі | | 0 |
| 15 | Метод изотопных индикаторов (изотопная маркировка) Радиоактивные индикаторы в археологии (радиоуглеродное датирование) Изотопы для поиска безнейтринного двойного бета | 1 Онлаі | | 0 |
| 15 | Метод изотопных индикаторов (изотопная маркировка) Радиоактивные индикаторы в археологии (радиоуглеродное датирование) Изотопы для поиска безнейтринного двойного бета распада (0v2β распада). | 1 Онлаі | | 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 |
| ИС | Интерактивный сайт |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной темой данного курса является т.н. «неэнергетическое» применении ядерных технологий в промышленности, транспорте, ядерной медицине, сельском хозяйстве и науке. Особое внимание будет уделено производству стабильных и радиоактивных изотопов. Студенты также ознакомятся с историей открытия и изучения свойств изотопов, со становлением ядерной физики как науки и созданием ядерных технологий в середине прошлого века.

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 | 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, 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 |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» |
| 60-64 | 3 — «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:

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

Внимательное отношение к посещению занятий (лекций и семинаров), активное поведение на занятиях (участие в дискуссиях и выступлениях по темам).

При возникновении вопросов - обращаться к преподавателю.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Контролировать посещение занятий и активность студентов.

Проводить консультации при обсуждении тем.

Проводить регулярный опрос студентов по пройденным материалам и выявлять степень их усвояемости.

Автор(ы):

Корноухов Василий Николаевич