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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И КОСМОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНУЮ ЯДЕРНУЮ ФИЗИКУ И КОСМОФИЗИКУ

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 |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 5 | 2 | 72 | 16 | 16 | 0 | | 40 | 0 | 3 |
| Итого | 2 | 72 | 16 | 16 | 0 | 0 | 40 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Введение в экспериментальную физику знакомит студента с основными детекторами, лежащими в основе физических установок в области физики ядра и элементарных частиц. Это создает необходимую базу для дальнейшего изучения и анализа экспериментальных установок. В ходе занятий студенты получают навыки экспериментальной работы, необходимые для проведения исследований.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются овладение знаниями в области современного состояния экспериментальной физики элементарных частиц.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данный курс позволяет студенту приобрести знания, необходимые для работы в области физики элементарных частиц. Будучи заключительной частью методического цикла, он обобщает все знания, полученные ранее и сосредотачивается на их применении к процессу создания современных установок. Полученные знания являются необходимыми для исследовательской работы в практически любом научном направлении

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| 1 | 1 1 |
|---------------------------------|--|
| 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 обеспечивающих, потенциала дисциплин/практик воспитание формирование научного «Научно-исследовательская работа», мировоззрения, культуры «Проектная практика», «Научный поиска нестандартных научносеминар» 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", "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, Профессиональное 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 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 |
|-----------------|---|-----------|--|---|----------------------------------|---|---|
| | 5 Семестр | | | | | | |
| 1 | Первый раздел | 1-10 | 11/11/0 | | 25 | КИ-10 | 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 | 11- 16 | 5/5/0 | | 25 | КИ-16 | 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 |
| | Итого за 5 Семестр | | 16/16/0 | | 50 | | |
| | Контрольные мероприятия за 5 Семестр | | | | 50 | 3 | 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

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

| 3 | Зачет |
|---|-------|
| 5 | 54401 |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|------------------|--|-------------|------------------------|-------|
| | | час. | час. | час. |
| | 5 Семестр | 16 | 16 | 0 |
| 1-10 | Первый раздел | 11 | 11 | 0 |
| 1 - 2 | Введение. | Всего а | удиторных | часов |
| | • Ионизационные потери | 2 | 2 | 0 |
| | 1. Флуктуация ионизационных потерь | Онлайн | I | |
| | 2. Многократное рассеяние | 0 | 0 | 0 |
| | 3. Прохождение электронов и фотонов | | | |
| | 4. Черенковское и тормозное излучение | | | |
| | 5. Ядерное взаимодействие | | | |
| 3 - 4 | Сцинтилляционные счетчики | Всего з | <u> </u> 1удиторных | Hacop |
| J - T | 1. Неорганические сцинтилляторы | 2 | гудиториых 2 | 0 |
| | 2. Органические сцинтилляторы | 2 Онлайн | 1 - | U |
| | 3. Сбор света | 0 | 0 | 0 |
| | 4. Фотодетекторы | U | U | U |
| | ч. Фотодетекторы | | | |
| 5 - 6 | Полупроводниковые детекторы | Всего а | ц удиторных | часов |
| | 1. Малошумящие усилители | 2 | 2 | 0 |
| | 2. Создание обедненной зоны | Онлайн | I | |
| | 3. Кремниевые микростриповые детекторы | 0 | 0 | 0 |
| | 4. Полупроводниковые дрейфовые детекторы | | | |
| | 5. Приборы с зарядовой связью | | | |
| | 6. Пиксельные детекторы | | | |
| | 7. Фотодетекторы | | | |
| | 8. Германиевые ү-детекторы | | | |
| 7 - 10 | Газовые детекторы | Всего а | L ıудиторных | часов |
| | 1. Ионизация | 5 | 5 | 0 |
| | 2. Дрейф заряда | Онлайн | 1 1 | |
| | 3. Газовое усиление | 0 | 0 | 0 |
| | 4. Пропорциональная камера | | | |
| | 5. Дрейфовая камера | | | |
| | 6. Времяпроекционная камера | | | |
| | 7. Газовый электронный усилитель и микросеточная | | | |
| | газовая структура | | | |
| | 8. Resistive plate chamber | | | |
| | - | | | |
| 11-16 | Второй раздел | 5 | 5 | 0 |
| 11 - 12 | Идентификация частиц | | удиторных | |
| | 1. Измерение импульса в магнитном поле | 2 | 2 | 0 |
| | 2. dE/dx | Онлайн | I | |
| | 3. Время пролета | 0 | 0 | 0 |
| | 4. Черенковские детекторы | | | |
| | 5. Детекторы переходного излучения | | | |
| | 6. Мюоны и электроны | | | |

| 13 | Калориметры | | Всего аудиторных часов | | |
|---------|---|--------|------------------------|---|--|
| | 1. Электромагнитные калориметры | 1 | 1 | 0 | |
| | 2. Адронные калориметры | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 14 - 16 | Исторические детекторы и детекторы без электронного | | Всего аудиторных часов | | |
| | считывания | 2 | 2 | 0 | |
| | 1. Камеры Вильсона и пузырьковая | | Онлайн | | |
| | 2. Стриммерная и искровая камеры | 0 | 0 | 0 | |
| | 3. Ядерные фотоэмульсии и пластиковые детекторы | | | | |

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

Используются формы обучения с применением LMS, электронных ресурсов и информационно-коммуникационные технологий. По каждой лекции подготовлены презентации, что существенно повышает степень усвояемости материала, позволяет использовать богатый иллюстративный материал и включать в лекции информацию о последних достижениях в области статистического анализа данных.

Проводится постоянный мониторинг знаний студентов, что позволяет корректировать процесс изложения материала, контролировать процесс обучения и мотивирует студентов к самостоятельной работе.

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-10, КИ-16 |
| | У-УК-1 | 3, КИ-10, КИ-16 |
| | В-УК-1 | 3, КИ-10, КИ-16 |
| УК-3 | 3-УК-3 | 3, КИ-10, КИ-16 |
| | У-УК-3 | 3, КИ-10, КИ-16 |

| | В-УК-3 | 3, КИ-10, КИ-16 |
|------|--------|-----------------|
| УК-6 | 3-УК-6 | 3, КИ-10, КИ-16 |
| | У-УК-6 | 3, КИ-10, КИ-16 |
| | В-УК-6 | 3, КИ-10, 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 |
| 70-74 | | 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:

- 1. ЭИ Н61 Анализ данных : учебное пособие для вузов, Румянцев В.П., Низаметдинов Ш.У., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. 53 И83 Квантовая физика : основные законы, Иродов И.Е., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2014
- 3. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 1 Физика атомного ядра, , : , 2022
- 4. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 2 Физика ядерных реакций, , : , 2022
- 5. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 3 Физика элементарных частиц, , : , 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т. 3 Физика элементарных частиц, Мухин К.Н., : Лань, 2008
- 2. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т.1 Физика атомного ядра, Мухин К.Н., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009
- 3. 539.1 М92 Экспериментальная ядерная физика Т.2 Физика ядерных реакций, Мухин К.Н., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009

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

- 1. Необходимо научиться анализировать процессы, происходящие с детектируемыми частицами при взаимодействии с веществом детектора и оценивать ожидаемые сигналы и влияние этих процессов на траекторию и энергию частицы.
- 2. Необходимо знать схемы, особенности и области применения основных типов детекторов.
- 3. Уметь быстро понять возможности и ограничения установки, исходя из свойств входящих в нее детекторов.
 - 4. Получить практические навыки работы с основными типами детекторов.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Необходимо научиться анализировать процессы, происходящие с детектируемыми частицами при взаимодействии с веществом детектора и оценивать ожидаемые сигналы и влияние этих процессов на траекторию и энергию частицы.
- 2. Необходимо знать схемы, особенности и области применения основных типов детекторов.
- 3. Уметь быстро понять возможности и ограничения установки, исходя из свойств входящих в нее детекторов.
 - 4. Получить практические навыки работы с основными типами детекторов.

Автор(ы):

Алексеев Игорь Геннадьевич, к.ф.-м.н.