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

ИССЛЕДОВАНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ ПОТОКОВ ИЗЛУЧЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

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
2	3	108	0	45	0		63	0	30
Итого	3	108	0	45	0	0	63	0	

АННОТАЦИЯ

Курс является неотъемлемой частью подготовки современного инженера-физика. Изучаются различные типы детекторов импульсных излучений, взаимодействие импульсных излучений с веществом детектора, методы формирования сигнала импульсного излучения, его аналоговая обработка и преобразование в цифровой код. Изучаются характеристики детекторов, электронные схемы преобразования сигналов, методы дискриминации частиц по различным параметрам импульса детектора.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины ИИПИ являются углубленное изучение принципов работы и применения современных детекторов для регистрации импульсных потоков излучений в термоядерных исследованиях, получение изображений источников в разных диапазонах энергий, спектрометрия импульсного рентгеновского и нейтронного излучения также методов съема и обработки информации, поступающей с детекторов излучения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина относится к основным дисциплинам, которые необходимы для будущей профессиональной деятельности специалиста в области ядерной физики.

Логически и содержательно-методически дисциплина являеся неотъемлемой частью знаний магистра-физика в области экспериментальной ядерной физики, физики быстропротекающих процессов, физики ионизирующих излучений и элементарных частиц.

«Входными» знаниями являются знания общей физики, ядерной физики, теоретической физики, электротехники и электроники. Для освоения данной дисциплины необходимо предшествующее освоение разделов общей физики: механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, атомной физики; освоение разделов ядерной физики, классической и квантовой механики и электродинамики, основ электротехники и электроники.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции

		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
2.0		-управленческий	D IIIC 2 2011 D
2 Организация	2 Участие в	ПК-3.2 [1] - Способен	3-ПК-3.2[1] - Знать
работы коллектива	организации,	формулировать	основные методы
исполнителей,	подготовке и	исходные данные, а	постановки задач и
принятие	проведении различных	также вырабатывать и	организации работ в
исполнительских	экспериментов по	обосновывать	области
решений в условиях	физике ядра и частиц	организационные	проектирования
спектра мнений,	(включая создание и	решения в области	ядерно-физических
определение порядка	использование	проектирования	установок, методы
выполнения работ;	детекторов	ядерно-физических	проведения
поиск оптимальных	элементарных частиц	установок и	исследований в
решений с учетом	и излучений), в	проведения	области физики ядра
требований качества,	измерениях и	исследований в	физики
надежности и	обработке	области физики ядра,	элементарных
стоимости, а также	экспериментальных	физики элементарных	частиц;
сроков исполнения,	данных, в дисскуссиях	частиц, астрофизики,	У-ПК-3.2[1] - Уметь
безопасности	по анализу	решать поставленные	решать поставленны
жизнедеятельности и	теоретических гипотез	задачи с выбором	задачи в области
защиты окружающей	и интерпретаций	необходимых физико-	физики ядра,физики
среды; подготовка	экспериментов в	технических средств	элементарных
заявок на патенты,	области физики	толин тоошил ор одота	частиц, астрофизики
изобретения и	высоких энергий (в	Основание:	с выбором
промышленные	том числе - на	Профессиональный	необходимых
образцы и оценка	современных	стандарт: 40.011	физико-технических
стоимости объектов	коллайдерах частиц), а	Стандарт. 40.011	средств;
интеллектуальной	также во многих		В-ПК-3.2[1] -
деятельности;			Владеть методами
	смежных научных		проведения выбора и
составление	направлениях		1
рефератов, написание			обоснования
и оформление			организационных
научных статей;			решений в области
участие в			проектирования
организации			ядерно-физических
семинаров,			установок, методами
конференций;			проведения
участие в			исследований в
организации			области физики ядра
инфраструктуры			физики
предприятий, в том			элементарных части
числе			
информационной и			
технологической			
		довательский	1
1 Разработка методов	1 Современный	ПК-3.1 [1] - Способен	3-ПК-3.1[1] - Знать
регистрации	ядерно-физический	работать с	методы регистрации
ионизирующих и	эксперимент,	детекторами и	ионизирующих и
электромагнитных	современные	физическими	электромагнитных
излучений; создание	электронные системы	установками в области	излучений и методы
теоретических	сбора и обработки	физики ядра и	измерения
моделей состояния	данных для ядерных и	элементарных частиц,	количественных

ранцастра	физипаских метановок	над их разработкой и	Vanatraniictiit
вещества, взаимодействия	физических установок	оптимизацией, в том	характеристик
	математические	числе – к работе над	ядерных материалов;
лазерного и	модели для	_	методы расчета
ионизирующего	теоретического и	их модернизацией	современных
излучения с	экспериментального	0	электронных
веществом; создание	исследований	Основание:	устройств, учета
математических	фундаментальных	Профессиональный	воздействия на эти
моделей,	взаимодействий	стандарт: 40.011	устройства
описывающих	элементарных частиц		ионизирующего и
процессы в ядерных	и атомных ядер и их		электромагнитного
реакторах,	излучений		излучения;;
ускорителях,			У-ПК-3.1[1] - Уметь
коллайдерах, масс-			планировать и
спектрометрах;			организовывать
создание методов			современный
расчета разделения			физический
изотопных и			эксперимент,
молекулярных			проводить
смесей; создание			проектирование и
современных			оптимизацию
электронных			детекторов и
устройств сбора и			установок в области
обработки			физики ядра, физики
информации, учета			элементарных частиц
воздействия на эти			и астрофизики;
устройства			В-ПК-3.1[1] -
ионизирующего и			Владеть методами
электромагнитного			разработки новых и
излучений;			модернизации
разработка методов			существующих
повышения			детекторов и
безопасности			установок для
ядерных и лазерных			научно-
установок,			инновационных
материалов и			исследований в
технологий;			области физики ядра,
разработка			физики
теоретических			элементарных частиц
моделей			и астрофизики.
прохождения			
излучения через			
вещество,			
воздействия			
ионизирующего,			
лазерного и			
электромагнитного			
излучений на			
человека и объекты			
окружающей среды			
1 Разработка методов	1 Современный	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
регистрации	ядерно-физический	оценивать	достижения научно-
ионизирующих и	эксперимент,	перспективы развития	технического
F 7	1		

электромагнитных излучений; создание теоретических моделей состояния вешества. взаимодействия лазерного и ионизирующего излучения с веществом; создание математических моделей, описывающих процессы в ядерных реакторах, ускорителях, коллайдерах, массспектрометрах; создание методов расчета разделения изотопных и молекулярных смесей; создание современных электронных устройств сбора и обработки информации, учета воздействия на эти устройства ионизирующего и электромагнитного излучений; разработка методов повышения безопасности ядерных и лазерных установок, материалов и технологий; разработка теоретических моделей прохождения излучения через вещество, воздействия ионизирующего, лазерного и электромагнитного излучений на человека и объекты

современные электронные системы сбора и обработки данных для ядерных и физических установок математические модели для теоретического и экспериментального исследований фундаментальных взаимодействий элементарных частиц и атомных ядер и их излучений

атомной отрасли, использовать ее современные достижения и передовые технологии в научноисследовательской деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 прогресса; У-ПК-3[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач.; В-ПК-3[1] - владеть методами моделирования физических процессов.

окружающей среды			
	иннова	ционный	
6 Разработка планов	6 Системы	ПК-13 [1] - Способен	3-ПК-13[1] - Знать
и программ	автоматизированного	проектировать,	математические
организации	управления ядерно-	создавать и внедрять	методы и
инновационной	физическими	новые продукты и	компьютерные
деятельности на	установками, новые	системы и применять	технологии,
предприятии,	технологии	теоретические знания	необходимые для
координация работы	применения приборов	в реальной	проектирования и
персонала для	и установок для	инженерной практике	разработки
комплексного	проведения научных		программного
решения	ядерно-физических	Основание:	обеспечения для
инновационных	исследований	Профессиональный	инженерного анализа
проблем; оценка		стандарт: 40.011	инновационных
инновационного			продуктов.;
потенциала новой			У-ПК-13[1] - Уметь
продукции для			разрабатывать и
высокотехноло-			тестировать
гичных отраслей			программное
экономики; участие в			обеспечение для
создании			инженерного анализа
перспективных			инновационных
наукоемких			продуктов.;
технологий			В-ПК-13[1] - владеть
			навыками разработки
			и тестирования
			программного
			обеспечения для
			инженерного анализа
			инновационных
			продуктов.

4. 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
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/24/0		25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-3.1, У-ПК-3.1, В-ПК-3.2, У-ПК-3.2,

						В-ПК-3.2
2	Второй раздел	9-15	0/21/0	25	КИ-15	3-ПК-13,
						У-ПК-13,
						В-ПК-13
	Итого за 2 Семестр		0/45/0	50		
	Контрольные			50	3O	3-ПК-3,
	мероприятия за 2					У-ПК-3,
	Семестр					В-ПК-3,
						3-ПК-3.1,
						У-ПК-3.1,
						В-ПК-3.1,
						3-ПК-3.2,
						У-ПК-3.2,
						В-ПК-3.2,
						3-ПК-13,
						У-ПК-13,
						В-ПК-13

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	45	0
1-8	Первый раздел	0	24	0
1 - 2	Тема1		аудиторных	часов
	Вводное занятие	0	6	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
3 - 4	Тема2	Всего аудиторных часов		
	Общие характеристики импульсных потоков излучений	0	6	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
5 - 6	Тема3	Всего а	аудиторных	часов
	Основы спектрометрии импульсного рентгеновского	0	6	0
	излучения	Онлайі	H	
		0	0	0
7 - 8	Тема4	Всего а	аудиторных	часов
	Изучение принципов работы детекторов импульсного	0	6	0
	рентгеновского излучения	Онлайі	H	•

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

		0	0	0	
9-15	Второй раздел	0	21	0	
9 - 10	Тема5	Всего аудиторных часов			
	Метод пассивных фильтров. Принцип действия и	0	6	0	
	основные характеристики.	Онлайн	H		
		0	0	0	
11 - 12	Тема6	Всего а	аудиторных	часов	
	Методы восстановления спектров импульсного излучения.	0	6	0	
		Онлайн	H		
		0	0	0	
13 - 14	Тема7	Всего а	аудиторных	часов	
	Методы формирования изображений импульсных	0	6	0	
	рентгеновских и нейтронных источников.	Онлайн	H		
		0	0	0	
15	Тема8	Всего а	аудиторных	часов	
	Времяпролетный метод измерения спектров импульсного	0	3	0	
	нейтронного излучения.	Онлайн	I		
		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
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса используются:

- семинарские занятия с разбором типичных ситуации, встречающихся при постановке физического эксперимента;
- семинарские занятия с решением типичных проблем, возникающих в процессе работы с импульсными установками;
- семинарские занятия с разбором методики подготовки и проведения ядернофизического эксперимента;
- семинарские занятия с разбором решения типичных задач по логике отбора событий в детекторах излучений.
- семинарские занятия с изучением оригинальных статей по тематике «Современные детекторы импульсных излучений» с обязательными консультациями и докладом по изученной статье перед студентами группы.

Также используется самостоятельная работа студентов при их подготовке к аттестациям, в том числе - с учетом

подготовки и участия в дискуссиях на семинарах (с кратким выступлением с докладом по тематике семинара).

6. 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)
ПК-13	3-ПК-13	30, КИ-15
	У-ПК-13	3О, КИ-15
	В-ПК-13	3О, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3О, КИ-8
	У-ПК-3	3О, КИ-8
	В-ПК-3	3О, КИ-8
ПК-3.1	3-ПК-3.1	3О, КИ-8
	У-ПК-3.1	3О, КИ-8
	В-ПК-3.1	3О, КИ-8
ПК-3.2	3-ПК-3.2	3О, КИ-8
	У-ПК-3.2	3О, КИ-8
	В-ПК-3.2	3О, КИ-8

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 75-84	4 – «хорошо»	B C	Оценка «хорошо» выставляется студенту, 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.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. 539.1 К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 539.1 А39 Фотонные методы регистрации излучений:, Акимов Ю.К., Дубна: ОИЯИ, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Общие указания:

При изучении курса следует:

- регулярно посещать практические занятия, готовиться к ним, своевременно отчитываться по проделанным работам;

Следует глубоко изучить при проработке заданий процессы ионизационных потерь заряженных частиц и связанных с этим процессом пробегов частиц, радиационных потерь, процессов взаимодействия гамма-квантов с веществом, процессы взаимодействия нейтронов с веществом.

При изучении конкретных детекторов следует выделять следующие моменты:

- физические процессы, определяющие механизм регистрации заряженной или нейтральной частицы в детекторе;
- иметь ясное представление о формировании импульсов тока, индуцированного заряда в ионизационных детекторах, оптимальных параметрах эквивалентной цепи;
- принцип действия рассматриваемых в курсе конкретных детекторов,их схемы включения;
 - физические характеристики детекторов;
- сравнительные спектрометрические характеристики газовых,полупроводниковых,сцинтилляционных детекторов.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Преподаватель должен сконцентрировать свои усилия на обеспечении самостоятельной работы студентов.

Предполагается следующая структура лекционно-практических занятий: чтение блока теоретического материала с последующей проработкой в ходе самостоятельной работы.

Опыт, накопленный в ходе преподавания данной дисциплины, показывает, что необходимо мотивировать студента на самостоятельную работу. Постановка нетривиальной задачи является наилучшим стимулом.

Хорошо зарекомендовали себя такие формы работы как диалог со студентом, групповая дискуссия. Студентам предлагается сделать небольшие сообщения (доклады) по каким-либо частным аспектам изученных материалов (статей).

Автор(ы):

Кушин Владимир Васильевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

проф.каф. 7 Дмитренко В.В.