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

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ (ФИЗИЧЕСКИЙ СЕМИНАР) (ЧАСТЬ 1)

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	15	30		27	0	Э
Итого	3	108	0	15	30	0	27	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина предназначена для приобретения опыта проведения экспериментов на основе изучения публикуемых материалов

Курс является неотъемлемой частью подготовки физика. Изучаются различные типы самых современных детекторов излучений, методов их построения, принципов действия, методов калибровки и исследования их физических характеристик применительно к конкретной задаче или области использования детектора. Отдельно изучаются вопросы физики тяжелых ионов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются углубленное изучение принципов работы и применения современных детекторов излучения в экспериментальной физике, экологии и охране окружающей среды, а также электронных методов съема и обработки информации, поступающей с детекторов излучения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина относится к впрофессиональным дисциплинам.

Логически и содержательно-методически дисциплина является частью заключительной специализации, являющейся неотъемлемой частью знаний инженера-физика в области экспериментальной ядерной физики, физики ионизирующих излучений и элементарных частиц и лазерной физики.

«Входными» знаниями являются знания общей физики, ядерной физики, теоретической физики, электротехники и электроники, а также курса Экспериментальные методы ядерной физики 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	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-2 [1] – Способен управлять	3-УК-2 [1] – Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы
проектом на всех этапах его	разработки и реализации проекта; методы разработки и
жизненного цикла	управления проектами
	У-УК-2 [1] – Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа
	альтернативных вариантов его реализации, определять
	целевые этапы, основные направления работ; объяснить
	цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и
	реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах

его жизненного цикла В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и				
профессиональной	знания	профессиональной	наименование				
деятельности (ЗПД)		компетенции;	индикатора				
		Основание	достижения				
		(профессиональный	профессиональной				
		стандарт-ПС, анализ	компетенции				
		опыта)					
научно-исследовательский							
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	установками в	излучений и методы				
теоретических моделей	системы сбора и	области физики ядра	измерения				
состояния вещества,	обработки данных	и элементарных	количественных				
взаимодействия	для ядерных и	частиц, над их	характеристик				
лазерного и	физических	разработкой и	ядерных материалов;				
ионизирующего	установок	оптимизацией, в том	методы расчета				
излучения с веществом;	математические	числе – к работе над	современных				
создание	модели для	их модернизацией	электронных				
математических	теоретического и		устройств, учета				
моделей, описывающих	экспериментального	Основание:	воздействия на эти				
процессы в ядерных	исследований	Профессиональный	устройства				
реакторах, ускорителях,	фундаментальных	стандарт: 40.011	ионизирующего и				
коллайдерах, масс-	взаимодействий		электромагнитного				
спектрометрах;	элементарных частиц		излучения;;				
создание методов	и атомных ядер и их		У-ПК-3.1[1] - Уметь				
расчета разделения	излучений		планировать и				
изотопных и			организовывать				
молекулярных смесей;			современный				
создание современных			физический				
электронных устройств			эксперимент,				
сбора и обработки			проводить				
информации, учета			проектирование и				
воздействия на эти			оптимизацию				
устройства			детекторов и				
ионизирующего и			установок в области				
электромагнитного			физики ядра, физики				
излучений; разработка			элементарных				
методов повышения			частиц и				
безопасности ядерных и			астрофизики;				
лазерных установок,			В-ПК-3.1[1] -				
материалов и			Владеть методами				
технологий; разработка			разработки новых и				

теоретических моделей			модернизации
прохождения излучения			существующих
через вещество,			детекторов и
воздействия			установок для
ионизирующего,			научно-
лазерного и			инновационных
электромагнитного			исследований в
излучений на человека и			области физики
объекты окружающей			ядра, физики
среды			элементарных
1			частиц и
			астрофизики.
1 Разработка методов	1 Современный	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать:
регистрации	ядерно-физический	самостоятельно	цели и задачи
ионизирующих и	эксперимент,	выполнять	проводимых
электромагнитных	современные	экспериментальные и	исследований;
излучений; создание	электронные	теоретические	основные методы и
теоретических моделей	системы сбора и	исследования для	средства проведения
состояния вещества,	обработки данных	решения научных и	экспериментальных
взаимодействия	для ядерных и	производственных	и теоретических
лазерного и	физических	задач	исследований;
ионизирующего	установок		методы и средства
излучения с веществом;	математические	Основание:	математической
создание	модели для	Профессиональный	обработки
математических	теоретического и	стандарт: 40.011	результатов
моделей, описывающих	экспериментального		экспериментальных
процессы в ядерных	исследований		данных;
реакторах, ускорителях,	фундаментальных		У-ПК-4[1] - Уметь:
коллайдерах, масс-	взаимодействий		применять методы
спектрометрах;	элементарных частиц		проведения
создание методов	и атомных ядер и их		экспериментов;
расчета разделения	излучений		использовать
изотопных и			математические
молекулярных смесей;			методы обработки
создание современных			результатов
электронных устройств			исследований и их
сбора и обработки			обобщения;
информации, учета воздействия на эти			оформлять
устройства			результаты научно- исследовательских
ионизирующего и			работ;
электромагнитного			раоот, В-ПК-4[1] - Владеть:
излучений; разработка			навыками
методов повышения			самостоятельного
безопасности ядерных и			выполнения
лазерных установок,			экспериментальных
материалов и			и теоретических
технологий; разработка			исследования для
теоретических моделей			решения научных и
прохождения излучения			производственных
через вещество,			задач
воздействия			, ,
		I	1

ионизирующего,			
лазерного и			
электромагнитного			
излучений на человека и			
объекты окружающей			
среды			
1	проект	тый Тый	
4 Формирование целей	4 Математические	ПК-3.3 [1] - Способен	3-ПК-3.3[1] - Знать
проекта (программы)	модели для	к работе с	принципы
решения задач,	теоретических,	современным	формирования целей
критериев и показателей	экспериментальных	программным	проекта (программы)
достижения целей,	и прикладных	обеспечением и его	решения задач,
построение структуры	проектов по	разработке для	критериев и
их взаимосвязей,	исследованию	численных	показателей
выявление приоритетов	явлений и	предсказаний	достижения целей,
решения задач с учетом	закономерностей в	(моделирования),	построения
всех аспектов	области физики ядра,	обработки и анализа	структуры их
деятельности;	частиц, плазмы,	экспериментальных	взаимосвязей,
разработка обобщенных	газообразного и	данных в области	выявления
вариантов решения	конденсированного	физики ядра и	приоритетов
проблемы, анализ этих	состояния вещества,	элементарных частиц	решения задач с
вариантов,	распространения и	The second second	учетом всех
прогнозирование	взаимодействия	Основание:	аспектов
последствий,	излучения с	Профессиональный	деятельности;
нахождение	объектами живой и	стандарт: 40.011	У-ПК-3.3[1] - Уметь
компромиссных	неживой природы,	7,1	проводить
решений в условиях	включая		проектирование
многокритериальности,	экологический		детекторов и
неопределенности,	мониторинг		установок, а также,
планирование	окружающей среды,		на концептуальном
реализации проекта;	обеспечение		уровне, самих
использование	безопасности		экспериментов в
информационных	гражданских		области физики ядра
технологий при	объектов		и элементарных
разработке новых	CODERTOD		частиц, использовать
установок, материалов и			информационные
изделий; разработка			технологии при
проектов технических			разработке новых
условий, стандартов и			установок,
технических описаний			материалов и
новых установок,			изделий;
материалов и изделий			В-ПК-3.3[1] -
материалов и изделии			Владеть методами
			выполнения
			расчётных,
			проектно-
			конструкторских
			работ и обработки
			результатов
			современних

современных программных

	пакетов
	HARCIUB

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Hawasanawaa			•	лил и фор		
	Наименование			, _E ,	.10	<u>, •</u>	
п.п	раздела учебной		E a	МC	ĬĬ *	*8	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	14 И
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	, (ф	JIE a37	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		_	ap ap 17.0). T	ма 1 р	ац а ()	Индикат освоения компетен
		Недели	HI HI BE OF THE STATE OF THE ST	Обязат. контро. неделя)	СИ	Аттестг раздела неделя)	ик ен 1е
		eH(eki ao 160	бя:)нт де	ak Ji	ГТ6 13д 14е	H7E)
		H		О(КО Не	M 6a	A ₁ pa He	И 00 КО
	2 Семестр						
1	Часть 1	1-8	0/8/16		25	КИ-8	3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2
2	Часть 2	9-15	0/7/14		25	КИ-15	3-ПК-3.1,
							У-ПК-3.1,
							В-ПК-3.1,
							3-ПК-3.3,
							У-ПК-3.3,
							В-ПК-3.3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	Итого за 2 Семестр		0/15/30		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-3.1,
	мероприятия за 2						У-ПК-3.1,
	Семестр						В-ПК-3.1,
	-						3-ПК-3.3,
							У-ПК-3.3,
							В-ПК-3.3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,

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

		час.	час.	час.	
	2 Семестр	0	15	30	
1-8	Часть 1	0	8	16	
1 - 2	Детекторы излучений	Всего	аудиторн	ых часов	
	Черенковские детекторы	0	2	4	
		Онла	йн		
		0	0	0	
3 - 4	Детекторы излучений	Всего	аудиторн	ых часов	
	Детекторы алмазные	0	2	4	
		Онла	йн		
		0	0	0	
5 - 6	Детекторы излучений	Всего	Всего аудиторных часог		
	Камеры с резистивным анодом	0	2	4	
		Онла	йн		
		0	0	0	
7 - 8	Детекторы излучений	Всего	аудиторн	аудиторных часов	
	Камеры с резистивным анодом	0	2	4	
		Онла	йн		
		0	0	0	
9-15	Часть 2	0	7	14	
9 - 15	Детекторы излучений	Всего	аудиторн	ых часов	
	Микроструктурные детекторы	0	7	14	
		Онла	<u></u> йн		
		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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1 - 8	Изучение методов работы с детекторами
	Изучение методических принципов работы с детекторами и их сравнение с
	литературными данными (отчет)
9 - 15	Методы проведения экспериментов
	Изучение методов проведения экспериментов на основе детекторов излучений (отчет)

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
--------	---------------------------

	2 Семестр							
1	Изучение студентами оригинальных научных работ для подготовки к докладу на							
	семинаре.							
	Получение студентами препринтов статей из журнала "Nuclear Instruments and							
	Methods" (2 препринта по 5-7 страниц). Статьи ежегодно обновляются с учетом							
	последних разработок в области детекторов излучений.							
2 - 7	Подготовка к докладу проведение обязательных консультаций с							
	преподавателем.							
	Получение помощи в переводе статей и понимании сути работы.							
	Обсуждение с преподавателем плана доклада.							
	По результатам консультаций допуск студента к докладу.							
8 - 14	Проведение докладов студентами.							
	Проведение докладов. По окончании - обсуждение доклада, сопровождаемое							
	замечаниями и дополнениями преподавателя.							
15	Получение студентом допуска к аттестации по результатам сделанных докладов.							
	Получение студентом итоговой аттестации после двух успешно сделанных докладов.							

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение семинаров-дискуссий по темам календарного плана Проведение лабораторных работ на экспериментальных установках. Индивидуальная работа со студентами.

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-3.1	3-ПК-3.1	Э, КИ-15		
	У-ПК-3.1	Э, КИ-15		
	В-ПК-3.1	Э, КИ-15		
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-15		
	У-ПК-4	Э, КИ-15		
	В-ПК-4	Э, КИ-15		
УК-2	3-УК-2	КИ-8		
	У-УК-2	КИ-8		
	В-УК-2	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	Оценка	Требования к уровню освоению учебной дисциплины			
	балльной шкале	ECTS				
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			
05.00		D	монографической литературы.			
85-89	4	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,			
75-84	4	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская			
70-74	4 – «хорошо»	D	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. 539.1 Н90 Введение в поляризационную физику : учебное пособие для вузов, Стриханов М.Н., Рунцо М.Ф., Нурушев С.Б., Москва: МИФИ, 2007
- 2. ЭИ Н90 Введение в поляризационную физику : учебное пособие для вузов, Стриханов М.Н., Рунцо М.Ф., Нурушев С.Б., Москва: МИФИ, 2007
- 3. ЭИ Г83 Газоразрядные детекторы элементарных частиц : учебное пособие для вузов, Григорьев В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

- 4. ЭИ К78 Инструментальные методы радиационной безопасности : учебное пособие для вузов, Крамер-Агеев Е.А., Трошин В.С., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 5. 539.1 К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. If L57 PrInciples of radiation interaction in matter and detection:, Rancoita P.-G., Leroy C., New Jersey [and oth.]: World scientific, 2012
- 2. ЭИ М69 Датчики и детекторы : учебное пособие для вузов, Просандеев А.В., Михеев В.П., Москва: МИФИ, 2007
- 3. 539.1 Д38 Детекторы излучений и ядерно-физический эксперимент : Сб.науч. тр., Феоктистов Л.П., М.: Энергоатомиздат, 1987
- 4. ЭИ П75 Прикладная ядерная космофизика : учебное пособие для вузов, Улин С.Е. [и др.], Москва: МИФИ, 2007

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

Посещать все практические занятия

Обратить внимание на методику оценивания итоговых результатов:

- 1. Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий (подготовке к докладам и выступлениям с докладами) в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе.
- 2. На текущем контроле (8 и 16 недели) оценочным средством является выступления (с необходимым количеством докладов). Минимальное количество докладов за семестр два доклада.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Уделять (консультации)		качеству	подготовки	студентов	И	оказывать	методическую	помощь
Автор(ы):								
Салахутдино	в Гаяр Хар	исович, д.	фм.н., прос	рессор				

Рецензент(ы):

Курепин А.Б. проф. ИТЭФ