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 № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ (ФИЗИЧЕСКИЙ СЕМИНАР) (ЧАСТЬ 2) (RESEARCH AND EXPERIMENT METHODOLOGY (PHYSICS SEMINAR) (PART 2))

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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	4	144	16	32	0		60	0	Э
Итого	4	144	16	32	0	0	60	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина предназначена для приобретения опыта проведения презентаций результатов экспериментов

Курс является неотъемлемой частью подготовки физика.

Также 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 на основе разбора доклада выступающего.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины "Методология исследований и экспериментов» (физический семинар -часть2) являются:

- достижение опыта постановки презентаций докладов (в том числе на англ.языке);
- 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 вариативной части цикла – дисциплин специализации.

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 и английского языка.

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-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
осуществлять критический	анализа; методики разработки стратегии действий для
анализ проблемных ситуаций на	выявления и решения проблемной ситуации

основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УК-2 [1] – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и 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 профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
i	научно- исследовательски		
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
вещества,	физических установок	над их разработкой и	характеристик
взаимодействия	математические	оптимизацией, в том	ядерных материалов;
лазерного и	модели для	числе – к работе над	методы расчета
ионизирующего	теоретического и	их модернизацией	современных
излучения с	экспериментального		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, 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 окружающей среды 1 Разработка методов регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений; создание теоретических моделей состояния вещества, взаимодействия лазерного и ионизирующего излучения с веществом; создание математических моделей,

1 Современный ядерно-физический эксперимент, современные электронные системы сбора и обработки данных для ядерных и физических установок математические модели для теоретического и экспериментального исследований фундаментальных взаимодействий

ПК-4 [1] - Способен самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические исследования для решения научных и производственных залач

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

планировать и организовывать современный физический эксперимент, проводить проектирование и оптимизацию детекторов и установок в области физики ядра, физики элементарных частиц и астрофизики; В-ПК-3.1[1] -Владеть методами разработки новых и модернизации существующих детекторов и установок для научноинновационных исследований в области физики ядра, физики элементарных частиц и астрофизики.

3-ПК-4[1] - Знать: цели и задачи проводимых исследований; основные методы и средства проведения экспериментальных и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных данных;

описывающих процессы в ядерных реакторах, ускорителях, коллайдерах, масс-	элементарных частиц и атомных ядер и их излучений		У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать
спектрометрах;			математические
создание методов			методы обработки
расчета разделения			результатов
изотопных и			исследований и их
молекулярных			обобщения;
смесей; создание			оформлять
современных			результаты научно-
электронных			исследовательских
устройств сбора и			работ;
обработки			В-ПК-4[1] - Владеть:
информации, учета			навыками
воздействия на эти			самостоятельного
устройства			выполнения
ионизирующего и			экспериментальных и
электромагнитного			теоретических
излучений;			исследования для
разработка методов			решения научных и
повышения			производственных
безопасности			задач
ядерных и лазерных			
установок,			
материалов и			
технологий;			
разработка			
теоретических			
моделей			
прохождения			
излучения через			
вещество,			
воздействия			
ионизирующего,			
лазерного и электромагнитного			
излучений на			
человека и объекты			
окружающей среды			
окрумающей среды	и педагогический		
3 Совершенствование	3 Участие в	ПК-3.3 [1] - Способен	3-ПК-3.3[1] - Знать
базы знаний по	практических	к овладению основами	методы организации
физике, математике,	занятиях со	педагогической и	труда и управления
специальным	школьниками, в	учебно-методической	персоналом;
дисциплинам,	подготовке	работы	У-ПК-3.3[1] - Уметь
необходимой для	бакалавров -	_	анализировать
преподавания	проведение с ними, в	Основание:	научные проблемы
школьникам и	рамках различных	Профессиональный	по тематике
студентам-	видов практик,	стандарт: 40.011	проводимых
бакалаврам; умение	лабораторных		исследований и

организовывать	экспериментов по		разработок,
занятия, планировать	физике ядра и частиц		применять
их по времени и	(включая создание и		нормативную
подготовку к ним	использование		документацию в
	детекторов		соответствующей
	элементарных частиц		области знаний;
	и излучений), а также		В-ПК-3.3[1] - Владеть
	занятий по обработке		методами проверки
	экспериментальных		правильности
	данных, включая		результатов,
	анализ теоретических		полученных
	гипотез и		сотрудниками,
	интерпретацию		работающих под его
	результатов		руководством
	экспериментов		
	экспертный		
7 Анализ	7 Научные	ПК-12 [1] - Способен	3-ПК-12[1] - Знать
технических и	исследования,	объективно оценить	основные критерии
расчетно-	разработки и	предлагаемое решение	оценки
теоретических	технологии,	или проект по	предлагаемого
разработок, учет их	направленные на	отношению к	решения или проекта
соответствия	регистрацию данных,	современному	по отношению к
требованиям законов	сбор и обработку	мировому уровню,	современному
в наукоемком	научной информации;	подготовить	мировому уровню;
производстве,	создание и	экспертное	У-ПК-12[1] - Уметь
экологии и	применение	заключение	оценивать
безопасности и	экспериментальных		предлагаемые
другим нормативным	методов, установок и	Основание:	решения на
актам; оценка	систем в области	Профессиональный	соответствие
соответствия	физики ядра, частиц,	стандарт: 40.011	современному
предлагаемого	космических лучей и		мировому уровню,
решения	астрофизики		подготовить
достигнутому			экспертное
мировому уровню;			заключение;
рецензирование			В-ПК-12[1] - Владеть
проектов, заявок,			навыками
технических заданий,			подготовки
рефератов и отчетов			экспертных
			заключений по
			предлагаемым
			проектам

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины 3 Семестр	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
1	Часть 1	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2
2	Часть 2	9-16	8/16/0		25	КИ-16	3-ПК- 3.1, y- ПК- 3.1, B- ПК- 3.1, 3-ПК- 3.3, y- ПК- 3.3, B- ПК- 3.3, B- ПК- 4, y- ПК- 4, y- ПК-
	Итого за 3 Семестр Контрольные мероприятия за 3 Семестр		16/32/0		50	Э	3-ПК- 3.1, У- ПК- 3.1, В- ПК- 3.1,

 T	1	1	ı	1	
					3-ПК-
					3.3,
					У-
					ПК-
					3.3,
					B-
					В- ПК-
					3.3,
					3-ПК-
					4,
					У-
					ПК-4,
					B-
					ПК-4,
					3-ПК-
					12,
					У-
					ПК-
					12,
					B-
					ПК-
					12,
					3-УК-
					1, У-
					У-
					УК-1,
					В-
					УК-1,
					3-УК-
					2,
					У-
					УК-2,
					В- УК-2
					УК-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	3 Семестр	16	32	0

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

1-8	Часть 1	8	16	0
1 - 2	Вводное занятие	Всего а	аудиторных	часов
	Обсуждение плана занятий по курсу, раздача	1	2	0
	дидактических материалов	Онлайн	H	
		0	0	0
2 - 3	Тема 1 Подготовка к презентации по летней учебной	Всего а	аудиторных	часов
	практике	1	2	0
	Обсуждение плана выступлений, корректировка отчетов по	Онлайн	I	
	ЛП, подготовка тезисов, составление очереди выступлений	0	0	0
3 - 5	Тема 2 Проведение презентаций (1 группа)	Всего а	аудиторных	часов
	Первая очередь выступлений	3	6	0
		Онлайн	T.	
		0	0	0
6 - 8	Тема 3 Проведение презентаций (2 группа)	Всего а	аудиторных	часов
	Вторая очередь выступлений	3	6	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
9-16	Часть 2	8	16	0
9 - 10	Тема 4 Подготовка к презентации по семестровой	Всего а	аудиторных	часов
	учебной практике	1	2	0
	Обсуждение плана выступлений, корректировка отчетов по	Онлайн		
	практике, подготовка тезисов, составление очереди	0	0	0
	выступлений			
10 - 16	Тема 5 Проведение презентаций	Всего а	удиторных	
	Заслушивание студентов (по готовности)	7	14	0
		Онлайн		T
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	3 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 до 7		
	страниц каждый).		

2 - 7	Проведение обязательных семинаров-консультаций.					
	Получение помощи в переводе статей и понимании сути					
	работы.					
	Обсуждение с преподавателем плана доклада.					
	По результатам консультаций допуск студента к докладу.					
8 - 9	Проведение докладов студентами.					
	Проведение докладов. По окончании - обсуждение					
	доклада, сопровождаемое замечаниями и дополнениями					
	преподавателя.					
9 - 14	Проведение докладов студентами.					
	Проведение докладов. По окончании - обсуждение					
	доклада, сопровождаемое замечаниями и дополнениями					
	преподавателя.					
15 - 16	Подготовка и проведение промежуточной аттестации.					
	Получение студентом аттестации после двух успешно					
	сделанных докладов.					

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение лекций, включающих дискуссии по современным научным разработкам Проведение практических семинаров-дискуссий по обсуждению лекционных научных тем (с докладами).

Индивидуальная внеаудиторная работа со студентами (помощь в переводе статей, помощь в подготовке докладов с презентацией - в том числе на англ.языке)

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-12	3-ПК-12	Э
	У-ПК-12	Э
	В-ПК-12	Э
ПК-3.1	3-ПК-3.1	Э, КИ-16
	У-ПК-3.1	Э, КИ-16
	В-ПК-3.1	Э, КИ-16
ПК-3.3	3-ПК-3.3	Э, КИ-16
	У-ПК-3.3	Э, КИ-16
	В-ПК-3.3	Э, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-16
	У-ПК-4	Э, КИ-16
	В-ПК-4	Э, КИ-16
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8
	У-УК-1	Э, КИ-8

	В-УК-1	Э, КИ-8
УК-2	3-УК-2	Э, КИ-8
	У-УК-2	Э, КИ-8
	В-УК-2	Э, 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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и 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. 539.1 N94 Introduction to Polarization Physics: Original Russian edition published by Moscow Engineering Physics Institute, 2007, New York: Springer Heidelberg, 2013
- 2. ЭИ Γ 83 Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. 53 П26 Методы исследований в экспериментальной физике : учебное пособие для вузов, М. И. Пергамент, Долгопрудный: Интеллект, 2010
- 4. 539.1 Н90 Введение в поляризационную физику : учебное пособие для вузов, С. Б. Нурушев, М. Ф. Рунцо, М. Н. Стриханов, Москва: МИФИ, 2007
- 5. ЭИ Н90 Введение в поляризационную физику : учебное пособие для вузов, С. Б. Нурушев, М. Ф. Рунцо, М. Н. Стриханов, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 С54 Введение в технику физического эксперимента: , Д.А. Соболев, М.: МГУ, 1993
- 2. 539.1 Д38 Детекторы излучений и ядерно-физический эксперимент : Сб.науч. тр., Под ред. Феоктистова Л.П.;МИФИ, М.: Энергоатомиздат, 1987

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

Посещение лекционных и практических занятий

Обратить внимание на методику оценивания итоговых результатов знаний:

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 рубежном контроле (8 и 16 недели) оценочным средством является выступления студента (с необходимым количеством докладов). Минимальное количество докладов за семестр – два доклада.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Уделять внимание качеству подготовки студентов и оказывать методическую помощь (консультации)

Автор(ы):

Корноухов Василий Николаевич

Наумов Петр Юрьевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

Свадковский И.А., каф.40