Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 26.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.01 Приборостроение

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	1	36	0	32	0		4	0	
6	2	72	0	30	0		42	0	3
Итого	3	108	0	62	0	30	46	0	

АННОТАЦИЯ

Настоящая дисциплина посвящена применению студентами полученных теоретических и практических знаний при решении научных и практических задач

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты в ходе прохождения НИРС получают навыки работы в коллективе над решениями задач современной физики и технической физике, демонстрируют свои умения применять полученные знания, получают навыки самостоятельного решения стоящих перед ними задач

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является базовой для обучения студента самостоятельной научной работе

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 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
П	роектно-конструкторск		
Определять условия и режимы	ядерно-физические, электрофизические и киберфизические	ПК-1 [1] - Способен определять условия и	3-ПК-1[1] - знать основы схемотехники и
эксплуатации, конструктивные особенности	приборы и устройства	режимы эксплуатации, конструктивные особенности	конструктивные особенности разрабатываемой
разрабатываемой ядерно-физической,	yerponersa	разрабатываемой оптотехники,	оптотехники, оптических и оптико
электрофизической и киберфизической		оптических и оптико- электронных приборов	электронных приборов и комплексов.;
аппаратуры аппаратуры		и комплексов	У-ПК-1[1] - уметь выбирать оптимальные
		Основание: Профессиональный стандарт: 29.004	с точки зрения решения поставленной задачи типовые
			схемотехнические

			решения для разработки
			оптотехники,
			оптических и оптико
			электронных приборов
			и комплексов; уметь
			оптимизировать
			структуру построения и
			характеристики
			(показатели)
			оптотехники,
			оптических и оптико
			электронных приборов
			и комплексов;
			В-ПК-1[1] - владеть
			навыками определения
			условий и режимов
			эксплуатации
			разрабатываемой
			оптотехники,
			оптических и оптико
			электронных приборов
			и комплексов; владеть
			навыками
			схемотехнического
			моделирования и
			конструирования
			разрабатываемой
			оптотехники,
			оптических и оптико
			электронных приборов
Разрабатывать	Техническая	 ПК-2 [1] - Способен	и комплексов. 3-ПК-2[1] - знать
технические	документация на	разрабатывать	электронные
требования и задания	ядерно-физические,	технические	компоненты
на проектирование и	электрофизические,	требования и задания	оптических и оптико
конструирование	и киберфизические	на проектирование и	электронных приборов,
ядерно-физической,	приборы и	конструирование	комплексов согласно
электрофизической и	устройства	оптических и оптико-	техническим условиям
киберфизической	y erponersu	электронных	эксплуатации; знать
аппаратуры		приборов, комплексов	принципы
1 Jr		и их составных частей	конструирования
			деталей, соединений,
		Основание:	сборочных единиц и
		Профессиональный	функциональных
		стандарт: 29.004	устройств оптических и
		-	оптико электронных
			приборов, комплексов и
			их составных частей.;
			У-ПК-2[1] - уметь
			разрабатывать и
			оформлять
i			

			документацию в соответствии с
			требованиями
			нормативных
			документов для
			изготовления
			оптических и оптико
			электронных приборов,
			комплексов и их
			составных частей.;
			В-ПК-2[1] - владеть
			навыками разработки
			технических
			требований и заданий
			на проектируемые
			оптические и оптико
			электронные приборы,
			комплексы и их
			составные части в
			соответствии с
			требованиями ЕСКД, в
			том числе с
			использованием систем
			автоматизированного
		U	проектирования.
_	зводственно-технологи І		2 117 011
Внедрять новые	методы и средства	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - знать
методы и средства	контроля	внедрять новые	справочную
технического		методы и средства	документацию по
контроля		технического	характеристикам
		контроля	используемых
		Основание:	материалов, виды
		Профессиональный	возможных дефектов;
		стандарт: 40.010	знать формы и виды
		Стандарт. 40.010	документов,
			используемых при проведении
			технического контроля.
			· CAMP TECKOTO KOM POJIA.
			, У-ПК-9[1] - уметь
			планировать
			потребности в
			оборудовании,
			материально
			технических ресурсах и
			персонале для
			реализации
			технического контроля;
			уметь разрабатывать
			все виды операций,
			входящих в
			технологический

T

ONE		аский	процесс контроля параметров и характеристик изделия; уметь составлять схемы контроля параметров и характеристик изделия. ; В-ПК-9[1] - владеть навыками организации материально технического обеспечения и контроля параметров и характеристик изделия и наладки необходимого контрольно измерительного оборудования.
Разработка организационных схем, стандартов и процедур процесса производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей	призационно-управленч Стандарты, призводственные процессы на ядернофизические и киберфизические приборы и устройства	ПК-12 [1] - Способен осуществлять разработку организационных схем, стандартов и процедур процесса производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей Основание: Профессиональный стандарт: 40.053	3-ПК-12[1] - знать организацию производства на предприятиях отрасли, техническую базу производства; знать основы современной системы менеджмента качества и требования технического контроля выпускаемой продукции.; У-ПК-12[1] - уметь планировать деятельность приборостроительного предприятия; уметь организовывать процесс производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей.; В-ПК-12[1] - владеть навыками разработки организационных схем, стандартов и процедур процесса производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания	Задачи воспитания (код)	
Профессиональное	Создание условий,	дисциплин 1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	
Воспитание		потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения социальной
		и практической значимости
		результатов научных
		исследований и технологических
		разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством выполнения
		учебно-исследовательских
		заданий, ориентированных на
		изучение и проверку научных
		фактов, критический анализ
		публикаций в профессиональной
		области, вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
 H		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
П 1		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
<u> </u>	формирование научного	«Научно-исследовательская

мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития 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.
- 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства. творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности 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

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (B20)

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства при разработке комплексных технических систем (В42)

потенциала дисциплин профессионального модуля для: формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических 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.

1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженерно-проектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости

аппаратуры и учета внешних
воздействующих факторов,
ознакомление с технологиями
промышленного производства
посредством погружения
студентов в работу научных
лабораторий.

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 компетеннии
1	5 Семестр Первый раздел	1-8	0/16/0		50	КИ-8	3-ПК- 1, У- ПК-1, У- ПК-2
2	Второй раздел	9-16	0/16/0		50	КИ-16	В- ПК-1, 3-ПК- 2, В- ПК-2
	Итого за 5 Семестр Контрольные мероприятия за 5 Семестр		0/32/0		100	АттР	3-ПК- 1, У- ПК-1, У- ПК-2
1	6 Семестр Первый раздел	1-8	0/15/0		25	КИ-8	3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9
2	Второй раздел	9-15	0/15/0		25	КИ-15	3-ПК- 12,

				У- ПК- 12, В- ПК- 12
Итого за 6 Семестр	0/30/0	50		
Контрольные мероприятия за 6 Семестр		50	3	3-ПК- 1, У- ПК-1, У- ПК-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
АттР	Аттестация разделов
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	5 Семестр	0	32	0	
1-8	Первый раздел	0	16	0	
1 - 8	Разработка методов решения задачи	Всего а	аудиторных	часов	
	Ознакомление с литературными источниками и	0	16	0	
	разаработка методики решения поставленной задачи	Онлайі	H		
		0	0	0	
9-16	Второй раздел	0	16	0	
9 - 16	Решение поставленной задачи	Всего а	Всего аудиторных часо		
	Проведение необходимых исследований и написание	0	16	0	
	отчета	Онлайн			
		0	0	0	
	6 Семестр	0	30	0	
1-8	Первый раздел	0	15	0	
1 - 8	Ознакомление с поставленной задачей и проведение	Всего а	аудиторных	часов	
	первого этапа исследований для ее решения	0	15	0	
	Ознакомление с новыми литературными источниками,	Онлайі	H		
	проведение необходимых исследований и подготовка к	0	0	0	
	контрольным исследованиям				
9-15	Второй раздел	0	15	0	
9 - 15	Проведение исследований и написание отчета	Всего а	аудиторных	часов	
	На этом этапе бакалавр проводит окончательный набор				

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

необходимых исследований и подготавливает	0	15	0
необходимый отчет по результатам работы за оба семестра	Онлайн	I	
	0 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		
	5 Семестр		
1 - 8	Разработка методов решения задачи		
	Ознакомление с литературными источниками и		
	разаработка методики решения поставленной задачи		
9 - 16	Решение поставленной задачи		
	Проведение необходимых исследований и написание		
	отчета		
	6 Семестр		
1 - 8	Ознакомление с поставленной задачей и проведение		
	первого этапа исследований для ее решения		
	Ознакомление с новыми литературными источниками,		
	проведение необходимых исследований и подготовка к		
	контрольным исследованиям		
9 - 15	Проведение исследований и написание отчета		
	На этом этапе бакалавр проводит окончательный набор		
	необходимых исследований и подготавливает		
	необходимый отчет по результатам работы за оба семестра		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Работа в лаборатории, самостоятельная работа.

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	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-1	3-ПК-1	АттР, КИ-8	3
	У-ПК-1	АттР, КИ-8	3
	В-ПК-1	КИ-16	
ПК-12	3-ПК-12		КИ-15
	У-ПК-12		КИ-15
	В-ПК-12		КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	КИ-16	
	У-ПК-2	АттР, КИ-8	3
	В-ПК-2	КИ-16	
ПК-9	3-ПК-9		КИ-8
	У-ПК-9		КИ-8
	В-ПК-9		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	
			Оценка «отлично» выставляется	
			студенту, если он глубоко и прочно	
			усвоил программный материал,	
00.100		,	исчерпывающе, последовательно,	
90-100	5 – «отлично»	A	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		C	студенту, если он твёрдо знает	
	4 – «хорошо»		материал, грамотно и по существу	
70-74	ч «хорошо»		излагает его, не допуская	
/0-/4		D	существенных неточностей в ответе	
			на вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
			выставляется студенту, если он имеет	
			знания только основного материала,	
	3 –		но не усвоил его деталей, допускает	
60-64	«удовлетворительно»	E	неточности, недостаточно правильные	
			формулировки, нарушения	
			логической последовательности в	
			изложении программного материала.	
Ниже 60	2 –	F	Оценка «неудовлетворительно»	

«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 Л 12 Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом : Лабораторный практикум, М.: Буки Веди, 2019
- 2. ЭИ Р 32 Регистрация ядерных излучений в прикладных задачах : Лабораторный практикум в двух частях, : ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД", 2019
- 3. ЭИ С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.3 Элементарные частицы: свойства и взаимодействия, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 4. 50 Б87 Физические проблемы экологии: учебное пособие, Долгопрудный: Интеллект, 2012
- 5. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 1 Физика атомного ядра, : , 2021
- 6. 539.1 К78 Инструментальные методы радиационной безопасности : учебное пособие для вузов, Е. А. Крамер-Агеев, В. С. Трошин, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

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

Студенты должны уметь свободно пользоваться справочной литературой и ориентироваться в периодических изданиях по тематике дисциплины, оценивать оценивать эффективность и целесообразность применения того или иного метода исследований при решении поставленных задач. Знать физические основы изучаемых методов контроля и анализа вешества.

Перед прохождением занятия студент должен ознакомиться с темой занятия, самостоятельно изучить ее и подготовить вопросы. В ходе проведения занятий активно участвовать в дискуссиях и задавать вопросы которые вызвали трудности при узучении материала.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Настоящая дисциплина служит для ознакомления обучающихся с различными видами профессиональной деятельности, получения общих представлений о месте и роли выпускника, как будущего специалиста.

В ходе прохождения учебной практики студенты получают навыки работы в коллективе над решениями задач современной физики и технической физике, демонстрируют свои умения применять полученные знания, получают навыки самостоятельного решения стоящих перед ними залач.

Руководитель практической подготовки:
□ оказывает помощь в подборе материалов;
□ контролирует ведение обучающимися дневников, составление ими отчетов о
прохождении практики, составляют на них характеристики, содержащие данные о выполнении
программы практики и индивидуальных заданий, об отношении обучающихся к работе.
\square знакомит обучающихся с организацией работ, с оборудованием, техническими
средствами, контрольно-измерительными приборами для проведения исследований и
разработок, экономикой производства и т.д.;
□ проводят обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности с
оформлением установленной документации, в необходимых случаях проводят обучение
обучающихся-практикантов безопасным методам работы;
\square осуществляет постоянный контроль за работой практикантов, осуществляют учет их
работы;
□ разрабатывает тематику индивидуальных заданий;
\square проводит консультации, оказывает методическую помощь обучающимся при
выполнении ими индивидуальных заданий по практике;
□ рассматривает отчеты обучающихся по практике, обобщает и анализируют данные по
итогам прохождения практики обучающимися.

Автор(ы):

Рябева Елена Васильевна, к.ф.-м.н.