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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА)

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.02 Физика

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	6	216	0	48	0		168	0	30
Итого	6	216	0	48	0	24	168	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) является формой практики студентов, в рамках которой обучающиеся получают возможность ознакомиться с актуальными научными задачами в рамках программы "Медицинская физика" в ходе занятий и дискуссий с ведущими учеными и молодыми специалистами из различных областей современной медицинской диагностики и терапии, посетить медицинские научно-исследовательские центры и понаблюдать за работой специалистов на высокотехнологичном медицинском оборудовании, сформировать представление о возможных направлениях своей дальнейшей научно-исследовательской работы.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной практики является получение и углубление знаний и навыков студентов, необходимых для проведения научно-исследовательской работы в области медицинской физики, формирование у студентов представления о современных методах медицинской диагонстики и терапии, приобретение студентами практических навыков составления научных обзоров с использованием различных источников информации, формирование навыков самостоятельной работы и оценки возможностей современных технологий и приборов, необходимых для работы в области медицинской физики, развитие творческих способностей и инициативности.

Задачи Учебной практики (ознакомительной) - получение и развитие профессиональных знаний в области медицинской физики, закрепление теоретических знаний, полученных при освоении дисциплин программы, формирование необходимых профессиональных и научно-исследовательских компетенций для работы в сфере медицинской физики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для закрепления полученных во время обучения знаний и навыков, овладения первоначальным профессиональным опытом, подготовки студента к самостоятельной научно-исследовательской работе и преддипломной практике.

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

		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-ис	сследовательский	
освоение методов, а	биологические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
также теорий и	объекты	использовать	основные физические
моделей,	различной	профессиональные	явления,
используемых в	организации,	знания и умения,	фундаментальные
научных	источники	полученные при	понятия, законы и
исследований	ионизирующих	освоении профильных	теории физики,
	излучений	физических дисциплин	основные методы
			теоретического и
		Основание:	экспериментального
		Профессиональный	исследования, методы
		стандарт: 40.011	измерения различных
			физических величин;
			У-ПК-1[1] - уметь
			разбираться в
			физических принципах,
			используемых в
			изучаемых
			специальных
			дисциплинах, решать физические задачи
			применительно к
			изучаемым
			специальным
			дисциплинам и
			прикладным проблемам
			будущей
			специальности;
			В-ПК-1[1] - владеть
			методами проведения
			физических измерений
			с оценкой
			погрешностей, а также
			методами физического
			описания типовых
			профессиональных
			задач и интерпретации
			полученных
			результатов
участие в проведении	биологические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
физических	объекты	проводить научные	основные современные
исследований по	различной	исследования в	методы и средства
заданной тематике,	организации,	избранной области	научного исследования,
обработка полученных	источники	экспериментальных и	современную
результатов на	ионизирующих	(или) теоретических	приборную базу (в том
современном уровне	излучений	физических	числе сложное
		исследований с	физическое
		помощью современной	оборудование);
		приборной базы (в том	теоретические основы и
		числе сложного	базовые представления

физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

научного исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований, основные закономерности формирования результатов эксперимента; У-ПК-2[1] - уметь самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических исследований, анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента; оценивать изменения в выбранной области, связанные с новыми разработками, с помощью информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта; В-ПК-2[1] - владеть необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования,

поиск научной литературы по теме исследования	отечественные и зарубежные источники литературы	ПК-3 [1] - Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение научнотехнической информации, передового отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; способен к подготовке обзоров на основе изучения и анализа полученной информации и собственного профессионального опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	навыками проведения теоретических, экспериментальных и практических исследований с использованием современных программных средств, инновационных и информационных технологий, навыками работы со стандартной измерительной аппаратурой и экспериментальными установками, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований с применением современных компьютерных технологий 3-ПК-3[1] - знать основные методологические теории и принципы современной науки, логические методы и приемы научного исследования, информационные источники поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; У-ПК-3[1] - уметь осуществлять сбор и анализ научнотехнической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников и литературы; В-ПК-3[1] - владеть
---	--	---	---

освоение методов применения оборудование, неслодауемое в инноващионной и областях методов физических методов физических исследований результатов научных исследований инженерно- технологической деятельности освоение методов применять на практике профессиональные знаши теории и инженерно- технологической деятельности технологии и оборудование, используемое в применения результатов научных исследований инженерно- технологической деятельности освоение методов применения оборудование, используемое в различных исследований в инновационной и инженерно- технологической деятельности освоение методов применения оборудование, используемое в различных исследований в инновационной и инженерно- технологической деятельности освоение методов применения физических и методов исследования объектов исследовании инповационной и инженерно- технологической деятельности освоение методов применения физических исследований в инповационной и инженерно- технологической деятельности освоение методов применения физических исследований информации в информации в избранной области физических исследований информации в информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а также использовать				поиска и интеллектуального анализа научно-технической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников при решении задач
применения результатов научных используемое в инновационной и инженерно- технологической деятельности освоение методов применения результатов научных используемое в различных областях медицинской физики освоение методов применения результатов научных используемое в различных использовать возможности осовременных методов физических и использовать объектов исследований для решения правления, обработки и анализа объектов исследований объектов исследований информации в использовать основные паправления, проблемы, проблемы, проблемы, проблемы, проблемы, проблемы, проблемы, проблемы и информационно и информации в использовать основные использовать и систематизировать основные идеи в научных текстах, а		П		
результатов паучных используемое в различных областях инновационной и инновационной и инновационной и инновационной и инновационной и инновационной и инжеперно- технологической деятельности освоение методов применения результатов паучных испедований в инновационной и инижеперно- технологической деятельности освоение методов применения результатов паучных испедований в инновационной и инжеперно- технологической деятельности освоение методов применения результатов паучных испедований в инжеперно- технологической деятельности освоение методов применения результатов паучных испедование, используемое в различных областях инжеперно- технологической деятельности освоение методов применения инженерно- технологической деятельности освоение методов потользуемое в различных областях информации в избранной области физических исследований проблемы, современные методы информации в избранной области физических исследований информации в избранной области физических исследований профессиональный стандарт: 40.011 освоение методов профессиональный стандарт: 40.011 профессиональный информации для решения профессиональных задач, выдслять и систематизировать основные иден в научных текстах, а				
испедований в инновационной и инженернотехнологической деятельности освоение методов празличных исследований стандарт: 40.011 технологиче методов физических исследований стандарт: 40.011 освоение методов профессиональный стандарт: 40.011 технологии и оборудование, результатов научных исследований в инновационной и инженернотехнологической деятельности технологической деятельности освоение методов профессиональный стандарт: 40.011 технологии и оборудование, используемое в различных областях информации в избранной области физических информации в избранной области физической информационно коммуникационные технологи; У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации в избранной области физической информации для решения научно-исследований информации в избранной области физической информации на информации на информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а	_			-
инженерно- технологической деятельности освоение методов применения результатов научных исследований в инженерно- технологической деятельности освоение методов применения результатов научных исследований в инженерно- технологической деятельности освоение методов применения оборудование, используемое в различных исследований в инженерно- технологической деятельности освоение методов применения оборудование, используемое в различных исследований в инженерно- технологической деятельности применения областях инженерно- технологической деятельности освоение методов применения обработки, анализа и сонтеза физической информации в избранной области физических инсследований информации в избранной области физических информации в избранной области физических инсследований информации в избранной области физических инсследований информации в избранной области физических инстедеровать порождить поиск научно- исследований информации в избранной области физических инстедеровать основные идеи в научных текстах, а	1	_	1 1	1
инженернотехнологической деятельности медицинской физики основание: Профессиональный стандарт: 40.011 освоение методов применения результатов научных исследований в инженернотехнологической деятельности областях истоледоватий в инженернотехнологической деятельности приженей физики областях исследований в областях инженернотехнологической деятельности медицинской деятельности методований для решения дексих исследований добъектов исследований деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности медицинской деятельности медицинской деятельной деятельной деятельности деятельнос		-	-	-
технологической деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Освоение методов применения результатов научных исследований в инновационной и инженернотехнологической деятельности ПК-5 [1] - Способен использовать современные методы обработки и анализа и областях сиследований областях иннювационной и инженернотехнологической деятельности Основание: Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Возможности современных методов физических методов исследований пражетельности пражтических методов исследований объектов исследований объектов исследований объектов исследований объектов исследований основные направления, проблемы, современные методы информации в информации в информационно- коммуникационные технилоги; У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а	· ·		-	•
Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	_		иселедовании	
профессиональный стандарт: 40.011 Профессиональный стандарт: 40.011 Профессиональный стандарт: 40.011 ПК-5 [1] - Способен использовать основные направления, обработки и анализа объектов исследования, обработки, анализа и областях инновационной и инженернотехноги использовать основные направления, проблемы, современные методы использовать основные направления, проблемы, использовать основные направления информационно-коммуникационные коммуникационные коммуникационные коммуникационные коммуникационные троводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а		4	Основание:	
решения научно- исследовательских задач; В-ПК-4[1] - владеть практическими навыками применения физических и математических методов исследования, обработки и анализа объектов исследования оборудование, используемое в результатов научных исследований в инновационной и инженерно- технологической деятельности ПК-5 [1] - Способен использовать современные методы использовать современные методы информации в информации в информации в информации в избранной области физических исследования и информационно- коммуникационные технологи; У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск паучно-технической информации для решения профессиональный стандарт: 40.011			Профессиональный	-
освоение методов применения результатов научных исследований в инновационной и инженерно-технологической деятельности ПК-5 [1] - Способен использовать основные направления, обработки а нанализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований информационное и областях онформации в избранной области физических исследований обработки анализа и синтеза физической информационное коммуникационные технологи ; У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные и научных текстах, а				исследований для
освоение методов применения оборудование, используемое в инновационной и инженернотехнологии и областях медицинской деятельности ПК-5 [1] - Способен использований обработки и анализа объектов исследований обработки, анализа и современные методы информации в информации в избранной области физических исследований области обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований области обработки, анализа и современные методы исследования и информационно- коммуникационные технологи ; У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а				решения научно-
освоение методов применения оборудование, используемое в исследований в инновационной и инженернометехнологии и инженернометти областях инженернометти областях исследований области физической деятельности В-ПК-4[1] - владеть практическими навыками применения физических методов исследования, обработки и анализа объектов исследований оборудование, использовать современные методы основные направления, проблемы, современные методы информации в информации в информации в информационном коммуникационные технологи; У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научност у У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научност у у-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научност у информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а				исследовательских
освоение методов применения оборудование, результатов научных используемое в различных инженерно-технологической деятельности ПК-5 [1] - Способен использовать основные направления, проблемы, современные методы информации в избранной областя исследований избранной области физических исследований информации в избранной области физических исследований у-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональный стандарт: 40.011				-
освоение методов применения оборудование, используемое в различных исследований в инженерно-технологии стехнологии в инженерно-технологии в деятельности ПК-5 [1] - Способен использовать основные направления, проблемы, современные методы информации в информации в информации в исследований углК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональный стандарт: 40.011 навыками применения физических иматематических и методов исследования, обработки и анализа и освременные методы исследования и информации в информационно- коммуникационные технологи ; У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональный стандарт: 40.011				= =
освоение методов применения различных используемое в инженернометельности областях инженернометельности деятельности основание методов обработки и анализа объектов исследований обработки, инализа объектов исследований обработки, анализа и обработки, анализа и обработки, анализа и информации в информации в информации в информационноми избранной области физических исследований у-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а				_
освоение методов применения оборудование, использовать исследований в инновационной и инженерно- технологии евтельности ПК-5 [1] - Способен использовать основные направления, проблемы, проблемы, проблемы, используемое в различных обработки, анализа и современные методы информационной и информации в информации в информационно- коммуникационные технологи уческой дизики Профессиональный стандарт: 40.011 Математических методов исследования, обработки и анализа основные направления, проблемы, современные методы исследования и информационно- коммуникационные технологи уу-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а				-
освоение методов применения результатов научных исследований обработки и иновационной и инженерно- технологии и инженерно- технологии есятельности применения оборудование, использовать иновационной и инженерно- технологической деятельности профессиональный стандарт: 40.011 применения оборудование, использовать использовать основные направления, проблемы, пробл				*
освоение методов применения оборудование, используемое в инновационной и инженернотехнологии и деятельности				
освоение методов применения оборудование, использовать основные направления, результатов научных используемое в инновационной и инженерном технологической деятельности ——————————————————————————————————				
применения результатов научных используемое в используемое в инновационной и инженернометехнологической деятельности применения результатов научных используемое в используемое в инновационной и областях синтеза физической информации в информационноми информационноми информационные избранной области исследования и информационные технологи ; у-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а				-
результатов научных используемое в исследований в различных обработки, анализа и инменерномети медицинской физики информации в информационное коммуникационные физических исследований у-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональный стандарт: 40.011 решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а	освоение методов	технологии и	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
исследований в различных обработки, анализа и современные методы инновационной и инженерно- медицинской физики информации в информационно- коммуникационные технологи ; у-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональный стандарт: 40.011 решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а	применения	оборудование,	использовать	_
инновационной и инженерно- медицинской информации в информационно- коммуникационные физических исследований У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической профессиональный стандарт: 40.011 решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а			_	•
инженерно- технологической физики избранной области коммуникационные физических технологи ; исследований У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а		1	_	-
технологической деятельности физики избранной области физических технологи ; исследований У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск научно-технической информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а	· ·		-	
физических технологи; исследований У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск профессиональный информации для стандарт: 40.011 решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а	<u> </u>			
исследований У-ПК-5[1] - уметь проводить поиск Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а		физики	*	
Профессиональный информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а	деятельности		-	-
Основание: Профессиональный информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а				•
Профессиональный информации для решения профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а			Основание:	-
профессиональных задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а			Профессиональный	_
задач, выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, а			стандарт: 40.011	=
систематизировать основные идеи в научных текстах, а				
основные идеи в научных текстах, а				
научных текстах, а				_
Takke nenombodatb				_
информационно-				
коммуникационные и				

			компьютерные
			технологии для
			представления
			результатов
			профессиональной
			деятельности.;
			В-ПК-5[1] - владеть
			навыками сбора,
			обработки, анализа и
			систематизации
			информации по теме
			исследования и владеть
			навыками применения
			современных методов
			исследования
освоение методов	технологии и	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - знать
применения	оборудование,	принимать участие в	основные
результатов научных	используемое в	составе коллектива в	организационные
исследований в	различных	создании и	принципы
инновационной и	областях	использовании	коллективной научной
инженерно-	медицинской	физической аппаратуры	деятельности и
технологической	физики	и технологий,	современную
деятельности		основанных на	физическую аппаратуру
		новейших достижениях	и технологии;
		физики, техники и	У-ПК-6[1] - уметь
		электроники	использовать
			личностные качества и
		Основание:	знания в рамках
		Профессиональный	выполнения работы по
		стандарт: 40.011	коллективным
			проектам;
			В-ПК-6[1] - владеть
			навыками создания и
			использования
			современной
			физической аппаратуры
			и технологий, владеть
			приемами
			планирования и
			организации работы в
			рамках научных групп,
			способен эффективно
			выполнять отведенную
			роль в научных
осроение методор	теунопогии и	ПК-7 [1] - Способен	исследованиях 3-ПК-7[1] - знать
освоение методов	технологии и оборудование,		
применения		анализировать	нормы радиационной и экологический
результатов научных исследований в	используемое в различных	исходные данные проектирования,	безопасности, а также
инновационной и	различных областях	участвовать в	правила разработки,
инновационной и инженерно-	медицинской	разработке, подготовке	правила разраоотки, подготовки и
технологической	физики	и оформлении	оформления проектной
1 OAHOJIOI M-ICCRUM	ψησηκη .	поформистии	оформисиим проектиои

деятельности	проектной	документации с учетом
	документации с учето	м норм радиационной и
	норм радиационной и	экологической
	экологической	безопасности;
	безопасности	У-ПК-7[1] - уметь
		анализировать и
	Основание:	критически оценивать
	Профессиональный	любую поступающую
	стандарт: 40.008, 40.03	11 информацию, выделять
	1	и систематизировать
		данные;
		В-ПК-7[1] - владеть
		навыками сбора,
		обработки, анализа и
		систематизации, а
		также оформления
		проектной
		документации с учетом
		норм радиационной и
		экологической
		безопасности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	культуры умственного труда (В11)	гуманитарного,
		естественнонаучного,
		общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры
		умственного труда посредством
		вовлечения студентов в учебные
		исследовательские задания,
		курсовые работы и др.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты	чувства личной ответственности
	исследований и их последствия	за достижение лидерства России
	(B17)	в ведущих научно-технических
		секторах и фундаментальных
		исследованиях, обеспечивающих
		ее экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов научных

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	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-исследовательские проекты. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская 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. Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной работы и лидерства, творческого коллективной проектной деятельности (В22) 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 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.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	культуры информационной	профессионального модуля для
	безопасности (В23)	формирование базовых навыков
		информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах
		и методах злоумышленников,
		потенциальном уроне
		пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры радиационной	дисциплин «Введение в
	безопасности при медицинском	специальность», «Основы и
	использовании источников	применение синхротронного
	ионизирующего и	излучения», «Физика
	неионизирующего излучения (В30)	биологического действия
		радиации» и всех видов практик
		– ознакомительной, научно-
		исследовательской,
		педагогической, преддипломной
		для: - формирования культуры
		работы с патогенами,
		обеспечивающей безопасность и
		не распространение, приборами
		дозиметрического контроля,
		радиационной и экологической
		безопасности посредством
		тематического акцентирования в
		содержании дисциплин и
		учебных заданий, подготовки
		эссе, рефератов, дискуссий по
		вопросам биобезопасности
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "Медицинские
		установки и детекторы
		излучений", "Рентгеновская
		компьютерная томография",
		"Основы МРТ", "Основы ПЭТ",
		"Основы интроскопии",
		"Радиационная физика",
		- agrianci mini prisina ,

"Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитнорезонансная томография", "Позитрон-эмиссионная томография", "Ядерная медицина", "Физика радиоизотопной медицины" и всех видов практик для: - формирования культуры радиационной безопасности, в том числе при получении практических навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной

	вычислительной техникой и с
	живыми системами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			<i>w</i> •			
п.п	паименование 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	1-8	0/24/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7,
2	Второй раздел	9-16	0/24/0		25	КИ-16	В-ПК-7 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,

				3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7
Итого за 5 Семестр	0/48/0	50		
Контрольные		50	3O	3-ПК-1,
мероприятия за 5				У-ПК-1,
Семестр				В-ПК-1,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7

^{* –} 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.
	5 Семестр	0	48	0
1-8	Первый раздел	0	24	0
1	Медицинская физика.	Всего аудиторных часов		часов
	Развитие медицинской физики в России и в мире.	0	3	0

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

	Современные тематики исследований и научные задачи в	Онлай	 і́н	
	области медицинской физики.	0	0	0
2 - 3	Рентгеновская компьютерная томография.		аудиторн	
	Основы рентгеновской компьютерной томографии (РКТ).	0	6	0
	Устройство и принцип работы рентгеновского	Онлай	<u> </u>	
	компьютерного томографа.	0	0	0
4 - 5	Позитронно-эмиссионная томография.		аудиторн	I
	Основы позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ).	0	6	0
	Устройство и принцип работы позитронно-эмиссионного	Онлай	-	10
	томографа.	0	0	0
6	Ультразвуковая диагностика.	<u> </u>	аудиторн	
	Основы ультразвукового исследования (УЗИ). Устройство	0	3	0
	и принцип работы ультразвукового сканера.	Онлай		0
	in inprinting pacetal year passy reserve examples.	0	0	0
7 - 8	Магнитно-резонансная томография.	-	аудиторн	
7 - 0	Основы магнитно-резонансной томографии (МРТ).		<u>аудитори</u> 6	0
	Устройство и принцип работы магнитно-резонансного	0 Онлай		10
	томографа.	0	0	0
9-16	Второй раздел	0	24	0
9 - 10	Лучевая терапия.		аудиторн	
9 - 10	Радиобиологическое и дозиметрическое планирование	0	<u>аудиторн</u> 6	0
	лучевой терапии. Устройство и принцип работы	Онлай		U
	современного оборудования для лучевой терапии.	0 1	0	0
11		<u> </u>		
11	Радионуклидная терапия. Принцип работы радионуклидной терапии. Области	0	аудиторн 3	0
	применения. Оборудование для радионуклидной терапии.	Онлай	_	JU
	применения. Оборудование для радионуклидной терапии.	0	0	0
12	Поможения в бил в стания и можения	-		
12	Нанотехнологии в биологии и медицине. Нанотехнология: история и теория. Области	0	аудиторн 3	0
	практического применения нанотехнологий.			U
	Наномедицина.	Онлай 0	0	10
12				0
13	Оптика и лазеры в медицине.		аудиторн	1
	Взаимодействие лазерного излучения с веществом.	0	3	0
	Применение лазеров в химии, биологии и медицине. Люминесцентная спектроскопия. Флуоресцентная	Онлай		0
	диагностика. Фототерапия.	0	0	0
14 - 15	Обработка изображений и компьютерное	Всего	аудиторн	LIV UACOR
14-13	моделирование в медицине.	0	<u>аудиторн</u> 6	0
	Основные принципы получения изображений при	Онлай		10
	изучении биологических объектов. Основные	0	0	0
	характеристики изображений в медицинской	U	U	U
	визуализации. Обработка изображений. Компьютерное			
	моделирование в медицине. Моделирование работы			
	томографов.			
16	Телемедицина.	Всего	аудиторн	ых часов
	Современные телемедицинские системы. Особенности,	0	3	0
	стандарты.	Онлай		
	1	0	0	0
		1 0	1 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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках дисциплины предусмотрены активные и интерактивные практические занятия.

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)
ПК-1	3-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-5	3-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-7	3-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16

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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	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 И 49 Биомедицинская аналитическая техника : учебное пособие для вузов, Илясов Л. В., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ Р 38 Медицинская и биологическая физика: , Ремизов А.Н., Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022
- 3. 61 М42 Медицинские приборы: Разработка и применение, , М.: Медицинская книга, 2004

- 4. ЭИ Б44 Физика ядерной медицины Ч.2 Позитронно-эмиссионные сканеры, реконструкция изображений в позитронно-эмиссионной томографии, комбинированные системы ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ПЭТ, кинетика радиофармпрепаратов, радионуклидная терапия, внутренняя дозиметрия, радиационная безопасность, Беляев В.Н., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 5. ЭИ Ф50 Физические методы медицинской интроскопии : учебное пособие для вузов, Никитаев В.Г. [и др.], Москва: МИФИ, 2009
- 6. ЭИ К 49 Ядерная медицина. Радионуклидная диагностика: учебное пособие для вузов, Климанов В. А., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В 19 Медицинская и биологическая физика. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Васильев А. А., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ М42 Медицинская физика. Курс лекций : учебное пособие, Есауленко И.Э., Дорохов Е.В., Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021
- 3. ЭИ К49 Физика ядерной медицины Ч.1 Физический фундамент ядерной медицины, устройство и основные характеристики гамма-камер и коллиматоров-излучения, однофотонная эмиссионная томография, реконструкция и распределений активности радионуклидов в организме человека, получение радионуклидов, Климанов В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

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

Учебная практика включает в себя аудиторную нагрузку в виде практических занятий, а также самостоятельную работу студентов. Для успешного освоения курса студенты должны самостоятельно закреплять темы пройденных занятий, изучать предложенную литературу по курсу, ответственно подходить к подготовке к рубежной и итоговой аттестации. Активная работа студентов над материалами курса позволит им в результате приобрести предусмотренные дисциплиной компетенции, знания и умения, овладеть необходимыми навыками для дальнейшей работы в области медицинской физики.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная практика является этапом, предшествующим прохождению производственной (научно-исследовательской и преддипломной) практики студентов, в рамках которого обчающиеся полчают возможность сформировать представление о возможных направлениях своей дальнейшей научно-исследовательской работы.

Аудиторная часть проходит в форме практических занятий и дискуссий с ведущими учеными и молодыми специалистами из различных областей современной медицинской диагностики и терапии и в форме экскурсий, в рамках которых студенты посещают медицинские научно-исследовательские центры и наблюдают за работой специалистов на высокотехнологичном медицинском оборудовании.

Для самостоятельной работы студентов преподаватели рекомендуют литературу, дополняющую информацию, полученную студентами во время аудиторных занятий и углубляющую их знания по пройденным темам.

Оценка приобретенных знаний и навыков производится во время рубежной аттестации в середине и в конце семестра, а также во время итоговой аттестации по курсу. Максимальное количество баллов, выставляемых студентам, составляет 25 баллов для аттестации в середине семестра, 25 баллов для аттестации в конце семестра, 50 баллов для итоговой аттестации. Таким образом, максимальное общее количество баллов составляет 100.

Автор(ы):

Захаркив Анастасия Юрьевна