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

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

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
3	1	36	16	16	0		4	0	3
4	1	36	15	15	0		6	0	3
Итого	2	72	31	31	0	0	10	0	

АННОТАЦИЯ

В рамках дисциплины студенты получают возможность ознакомиться с основными достижениями научно-технической мысли от момента зарождения физики и до появления новых технологий, основанных на использовании физических методов. В курсе рассматриваются основы различных разделов физики и обсуждаются возможности их применения в научных исследованиях, в том числе в области медицинской физики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение современных технологий и методов проведения научных исследований в различных областях физики;
- формирование у студентов представления о современных методах измерения медицинских и физиологических параметров;
- овладение практическими навыками составления научных обзоров по современным технологиям медицинской физики с использованием различных источников информации, в том числе иностранных;
- выработка навыков самостоятельной работы и оценки возможностей современной медицинской техники, необходимых для дальнейшей учёбы и работы по специальности "Медицинская физика".

Задачи освоения дисциплины: приобретение студентами навыков анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме исследования, оценки научной и практической значимости проводимых исследований, выбора оптимальных методов и программ исследований.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения данной дисциплины необходимо предшествующее или параллельное освоение разделов общей физики, теоретической механики, математического анализа, биологии человека, анатомии и физиологии человека.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

	= =
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – знать фундаментальные основы,
базовые знания в области физико -	полученные в области естественных и математических
математических и (или)	наук.
естественных наук в сфере своей	У-ОПК-1 [1] – уметь использовать на практике базовые
профессиональной деятельности	знания, полученные в области естественных и
	математических наук; применять для анализа и обработки

	результатов физических экспериментов. В-ОПК-1 [1] — владеть навыками обобщения, синтеза и анализа базовых знаний, полученных в области естественных и математических наук, владеть научным мировоззрением
ОПК-2 [1] — Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	3-ОПК-2 [1] — знать типовые методы физических измерений, теоретические основы физических методов исследования. У-ОПК-2 [1] — уметь анализировать и обрабатывать данные физического эксперимента и представлять их в ясной и удобной форме В-ОПК-2 [1] — владеть навыками обращения с типовыми приборами для электронно-физических и электротехнических измерений, методами анализа и обработки экспериментальной информации.
ОПК-3 [1] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-3 [1] — знать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности У-ОПК-3 [1] — уметь выбирать и использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-3 [1] — владеть современными информационными технологиями и программными средствами при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	(конструктора, технолога),
	специальности, ответственного	понимания ее социальной
	отношения к	значимости и роли в обществе,
	профессиональной	стремления следовать нормам
	деятельности, труду (В14)	профессиональной этики
		посредством контекстного обучения,
		решения практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,

способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социальноэкономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин/практик формирование научного «Научно-исследовательская работа», мировоззрения, культуры «Проектная практика», «Научный поиска нестандартных научносеминар» для: технических/практических - формирования понимания решений, критического основных принципов и способов отношения к исследованиям научного познания мира, развития лженаучного толка (В19) 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 воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование способности и	профессионального модуля для
	стремления следовать в	развития навыков коммуникации,
	профессии нормам поведения,	командной работы и лидерства,
	обеспечивающим	творческого инженерного мышления,
	нравственный характер	стремления следовать в
	трудовой деятельности и	профессиональной деятельности
	неслужебного поведения (В21)	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
		рационально-технологических
		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,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин «Введение в
Boommanne	формирование культуры	специальность», «Основы и
	работы с патогенами,	применение синхротронного
	обеспечивающей безопасность	излучения», «Физика биологического
	ооссис-ивающей осзопасность	nony tenina, wynonka ununui nycekulu

и нераспространение (В29)

действия радиации» и всех видов практик – ознакомительной, научноисследовательской, 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", "Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитно-резонансная томография", "Позитронэмиссионная 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.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих,	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Введение в
	формирование культуры радиационной безопасности	специальность», «Основы и применение синхротронного излучения», «Физика биологического
	при медицинском использовании источников ионизирующего и	действия радиации» и всех видов практик – ознакомительной, научно-
	неионизирующего излучения (В30)	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", "Дозиметрическое
		планирование лучевой терапии", "Магнитно-резонансная
		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. Создание условий, Профессиональное 1.Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин «Введение в формирование культуры специальность», «Основы и безопасности при работе с применение синхротронного лазерным излучением (В32) излучения», «Физика биологического действия радиации» и всех видов практик – ознакомительной, научноисследовательской, 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", "Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитно-резонансная томография", "Позитронэмиссионная 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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин «Введение в
	формирование этических	специальность», «Основы и
	основ проведения	применение синхротронного
	экспериментов с	излучения», «Физика биологического
	использованием лабораторных	действия радиации» и всех видов
	животных (В33)	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", "Дозиметрическое
		планирование лучевой терапии",
		"Магнитно-резонансная
		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. З.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:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	3 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,

	T			1			
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3
2	Часть 2	9-16	8/8/0		25	КИ-16	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3
	Итого за 3 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 3						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3
	4 Семестр						
1	1 раздел	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
	2	9-15	7/7/0		25	ICIA 15	В-ОПК-3
2	2 раздел	9-15	// //0		25	КИ-15	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1, 3-ОПК-2,
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							У-ОПК-2, В-ОПК-2,
							3-ОПК-2, 3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3, В-ОПК-3
	Итого за 4 Семестр		15/15/0		50		D OIIIC-3
	Контрольные		15/15/0		50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 4						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	r						3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
L	1	1	L	1	<u> </u>	1	

			В-ОПК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	16	16	0
1-8	Часть 1	8	8	0
1	Структура научного исследования.	Всего а	аудиторных	часов
	Выбор направления научного исследования. Постановка	1	1	0
	научно-технической проблемы. Актуальность и научная	Онлайн	H	
	новизна исследования. Формулирование рабочей	0	0	0
	гипотезы. Методология и методы исследования. Этапы			
	научно-исследовательской работы. Результаты и выводы.			
2	Поиск и обработка научной информации.	Всего а	аудиторных	часов
	Основные источники научной информации. Интернет-	1	1	0
	источники. Поиск, систематизация и анализ научной	Онлайн	H	
	информации. Методика оформления результатов научных	0	0	0
	исследований. Обнародование полученных научных			
	данных.			
3 - 4	Физика конденсированных сред.		аудиторных	часов
	Полупроводники. Твердотельные структуры. Физика	2	2	0
	поверхности. Сверхпроводимость. Физическое	Онлайг	H	
	материаловедение.	0	0	0
5 - 6	Новые технологии создания материалов.	Всего а	аудиторных	часов
	Нанотехнология: история и теория. Области	2	2	0
	практического применения нанотехнологий.	Онлайі	H	
		0	0	0
7 - 8	Физика плазмы.	Всего а	аудиторных	часов
	Высокотемпературная плазма и управляемый	2	2	0
	термоядерный синтез. Низкотемпературная плазма.	Онлайі	H	
	Разработка плазменных устройств и их применение в	0	0	0
	науке, технике, биологии и медицине.			
9-16	Часть 2	8	8	0
9 - 10	Оптика и лазерная физика.	Всего а	аудиторных	часов
	Взаимодействие лазерного излучения с веществом.	2	2	0
	Применение лазеров в физике, химии, биологии,	Онлайн	H	
	медицине, экологии и технике. Люминесцентная	0	0	0
	спектроскопия.			
11 - 12	Ядерная физика.	Всего а	аудиторных	часов
	Физика атомного ядра. Физика элементарных частиц.	2	2	0

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

	Основы ядерной медицины.	Онлай	Н	
	очновы жарпон медицины.	0	0	0
13 - 14	Ускорители заряженных частиц.		аудиторні	
10 11	Физика и техника ускорителей заряженных частиц.	2	2	0
	Применение ускорителей в физике, технике, биологии,	Онлай		10
	экологии и медицине.	0	0	0
15 - 16	Медицинская физика.		⊥ ∽ аудиторні	
15 10	Понятие медицинской физики. Развитие медицинской	2	<u>аудиториі</u> 12	0
	физики в России и в мире.	Онлай	<u> 1</u>	
	question of the samper	0	0	0
	4 Семестр	15	15	0
1-8	1 раздел	8	8	0
1	Медицинская визуализация.	_	то аудиторні	
1	Основные принципы получения изображений при	1	1	0
	изучении биологических объектов. Основные	Онлай	1	T U
	характеристики изображений в медицинской	Онлаи	0	0
	визуализации.	U	U	U
2 - 3	Рентгеновская компьютерная томография.	Всего	циторні	LIY UACOR
2 3	Основы рентгеновской компьютерной томографии (РКТ).	2	$\frac{\text{dygnropin}}{2}$	0
	Устройство и принцип работы рентгеновского	Онлай	<u> 2</u>	0
	компьютерного томографа.	0	0	0
4 - 5	Позитронно-эмиссионная томография.	~	<u>т о</u> аудиторні	_
4-3	Основы позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ).	2	<u>аудиторы</u> 2	0
	Устройство и принцип работы позитронно-эмиссионного	Онлай		T U
	томографа.	Онлаи	0	0
6 - 7		-	<u>то</u> аудиторні	
0 - 7	Радионуклидная терапия. Принцип работы радионуклидной терапии. Области	2	<u>аудиторы</u> 2	0
	применения. Оборудование для радионуклидной терапии.	Онлай		10
	применения. Оборудование для радионуюлидной терании.	Онлаи	0	0
8	Произродотро подмоформироногор	_		
0	Производство радиофармпрепаратов. Получение радиоизотопов медицинского назначения:	1	аудиторні 	0
	реактор, циклотрон, генератор. Производство	Онлай	1	U
	радиофармпрепаратов.	Онлаи	0	0
9-15		7	7	0
9 -15 9 - 10	2 раздел	,	,	1 -
9 - 10	Ультразвуковая диагностика. Основы ультразвукового исследования (УЗИ). Устройство	2	аудиторні 2	0
	и принцип работы ультразвукового сканера.	Онлай	_	U
	и принцип работы ультразвукового сканера.	Онлаи	0	0
11 - 12	Могнутую позомомом домография	<u> </u>	•	
11 - 12	Магнитно-резонансная томография. Основы магнитно-резонансной томографии (MPT).	2	аудиторні 2	0
	Устройство и принцип работы магнитно-резонансного	Онлай		U
	томографа.	0	<u> 1</u> 0	0
12		-		
13	Электрофизические методы визуализации.	1	аудиторні 	
	Основы электрокардиографии (ЭКГ) и	1	<u> 1</u>	0
	векторкардиографии. Устройство и принцип работы	Онлай		
1.4	кардиографа.	0	0	0
14	Электрофизические методы визуализации.	Всего	аудиторні	
	Основы электроэнцефалографии (ЭЭГ) и	1	1	0
	электромиографии (ЭМГ). Устройство и принцип работы	Онлай		
1-	энцефалографа.	0	0	0
15	Телемедицина.	Всего	аудиторні	ых часов

Современные телемедицинские системы. Особенности,	1	1	0
стандарты.	Онлайн		
	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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина состоит из лекций и практических занятий. Лекции направлены на предоставление студентам теоретических знаний по темам курса. Практические занятия служат для закрепления теоретических знаний и применения полученных знаний на практике.

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-

балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка	Требования к уровню освоению
90-100	5 — «отлично»	A	учебной дисциплины 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		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, 2023
- 2. 61 М42 Медицинские приборы: Разработка и применение, , М.: Медицинская книга, 2004
- 3. ЭИ Е 30 Нанотехнологии: методология исследований действия наночастиц металлов на биологические объекты: учебное пособие для вузов, Кубатиев А. А., Егорова Е. М., Москва: Юрайт, 2023

- 4. 61 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, 2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.37 К89 Введение в лазерную медицину: Учеб. пособие, Кузнецов А.П., М.: МИФИ, 2004
- 2. ЭИ Д26 Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Кадилин В.В., Рябева Е.В., Деденко Г.Л., Москва: МИФИ, 2008

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

Дисциплина включает в себя аудиторную нагрузку в виде лекций и практических занятий, а также самостоятельную работу студентов. Для успешного освоения курса студенты должны самостоятельно закреплять темы пройденных лекционных и практических 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

Аудиторная часть дисциплины включает в себя лекции и практические занятия, в ходе которых преподаватель обеспечивает студентов необходимой информацией и требуемыми

навыками по темам, отвечает на возникающие вопросы и помогает им усвоить материал. Для самостоятельной работы студентов преподаватель рекомендует 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 рубежной аттестации в середине семестра, 25 баллов для рубежной аттестации в конце семестра, 50 баллов для итоговой аттестации. Таким образом, максимальное общее количество баллов составляет 100.

Автор(ы):

Беляев Владимир Никитич, д.ф.-м.н., профессор