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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

411 ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является ознакомление с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, историей и перспективами развития научно-технических центров и научных школ в ядерной отрасли; ознакомление с особенностями критических наукоемких технологий и подчеркнуть престижность инженернофизического образования

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины "Введение в специальность" является

- ознакомить с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, историей и перспективами развития научно-технических центров и научных школ в ядерной отрасли;
- ознакомить с особенностями критических наукоемких технологий и подчеркнуть престижность инженерно-физического образования

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В качестве предшествующих использует знания, полученные в рамках среднего образования в области истории, обществоведения, физики, химии и математики. В свою очередь, успешное освоение данной дисциплины призвано ориентировать первокурсника в общих вопросах атомной науки и техники, дать представление о выбранной специальности и мотивировать освоение физико-математических, общепрофессиональных и специальных дисциплин.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 [1] — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Код и наименование компетенции

Код и наименование индикатора достижения компетенции

3-ОПК-1 [1] — Знать базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [1] — Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат В-ОПК-1 [1] — Владеть математическим аппаратом для

В-ОПК-1 [1] — Владеть математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности;

	навыками использования основных общефизических законов и принципов
УК-1 [1] – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-6 [1] – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

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
	научно-исследовательски	ий	
изучение научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований;	элементарные частицы, атомное ядро и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности,	ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные	3-ПК-1[1] - знать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, :

У-ПК-1[1] - уметь ускорители ресурсы в своей предметной области использовать научнозаряженных частиц, техническую современная электронная Основание: информацию, Профессиональный схемотехника, отечественный и стандарт: 24.078, зарубежный опыт по электронные системы ядерных и физических 40.011 тематике установок, системы исследования, автоматизированного современные управления ядернокомпьютерные физическими технологии и установками, информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области проектный ПК-4.4 [1] - Способен Разработка новых Ионизирующие 3-ПК-4.4[1] - Знать датчиков для излучения, датчики проектировать нормы и правила регистрации ионизирующих системы контроля ионизирующих излучений радиационной автоматического безопасности на АЭС излучений контроля радиационной и ЯЭУ; безопасности (АКРБ) У-ПК-4.4[1] - Уметь на АЭС и ЯЭУ и проектировать системы безопасного проектировать системы безопасного обращения с обращения с облученным ядерным топливом (ОЯТ) и облученным ядерным и (ТРО) мовиплот радиоактивными радиоактивными отходами (РАО):: отходами (РАО); В-ПК-4.4[1] -Владеть пакетами Основание: прикладных Профессиональный программ для стандарт: 24.028 расчета радиационных нагрузок

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Гражданское и	Создание условий,	1. Использование воспитательного
патриотическое	обеспечивающих,	потенциала дисциплины "История"

роопиточно	формирования	ния: формирования запручасти
воспитание	формирование	для: - формирования сопричастности
	патриотического	к судьбе Родины, индивидуально-
	самосознания, стремления к	личностного отношения к истории
	реализации интересов Родины	Отечества посредством изучения
	(B4)	истории собственной семьи, региона
		в контексте истории России; -
		формирования чувства гордости
		героическим прошлым народа,
		посредством изучения героических
		страниц истории Отечества,
		наполнения содержания дисциплины
		патриотическим содержанием; -
		формирование неприятия искажения
		истории посредством выполнения
		учебно-исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку исторических фактов,
		критический анализ публикаций по
		истории России. 2. Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины "Основы гуманитарного
		знания" "Введение в
		специальность", «История атомной
		отрасли» и других дисциплин для
		1
		формирования стремления к
		соучастию в обеспечении
		технологического суверенитета
		России посредством выполнения
		исследовательских и творческих
		заданий, направленных на данные
		цели.
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	гуманитарного,
	умственного труда (В11)	естественнонаучного,
		общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры
		умственного труда посредством
		вовлечения студентов в учебные
		исследовательские задания,
		курсовые работы и др.
Интеллектуальное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, способность	потенциала базовых гуманитарных
	анализировать потенциальные	дисциплин. 2. Разработка новых
	цивилизационные и	инновационных курсов
	культурные риски и угрозы в	гуманитарной и междисциплинарной
	развитии различных научных	направленности.
	областей (В13)	
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>

понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)

общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам 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 воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научнотехнологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)

1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения,

		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 учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-
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 социальной и

l • • • • • • • • • • • • • • • • •	обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок
	появления тех или иных открытий и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	Наименование			*.	_	. •	
п.п	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
	4 Семестр						
1	Становление атомной науки и техники	1-8	16/0/0	CK-8 (25)	25	CK-8	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В-
2	Развитие научно-	9-15	14/0/0	CK-15	25	CK-15	УК-6
	технических центров и образования в			(25)			ОПК - 1,

		T		I	X.7
ядерной отрасли					у-
					ОПК-
					1,
					B-
					ОПК-
					1,
					3-ПК-
					1,
					У-
					ПК-1,
					B-
					ПК-1,
					3-УК-
					1,
					У-
					УК-1,
					B-
					УК-1,
					3-УК-
					6,
					У-
					УК-6,
					B-
					УК-6
Итого за 4 Семестр	30/0/0		50		
1		-			
Контрольные			50	3	3-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК-
Контрольные			50	3	ОПК- 1,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- У-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-ПК-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-ПК- 4.4,
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-ПК-
Контрольные мероприятия за 4			50	3	ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3-ПК- 1, У- ПК-1, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-ПК- 4.4,

				B-
				ПК-
				4.4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
СК	Семестровый контроль
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	4 Семестр	30	0	0
1-8	Становление атомной науки и техники	16	0	0
1 - 2	Лекция 1. Возникновение науки об атоме	Всего а	аудиторных	часов
	Исторический процесс возникновения научных	4	0	0
	достижений - предвестников атомной науки и техники.	Онлайі	Н	•
	Понятие атома. Строение атома. Открытие явления	0	0	0
	радиоактивности, ядерной реакции, протона, электрона,			
	нейтрона, позитрона, дейтерия. Изотопы, первый			
	искусственный радиоактивный изотоп. Рентгеновская			
	трубка, радиоизотопный источник энергии, первые			
	ускорители частиц.			
3 - 4	Лекция 2. Середина 20-го века	Всего а	аудиторных	к часов
	Движущие силы и научные достижения, способствовавшие	4	0	0
	становлению атомной науки и техники. Противостояние	Онлайі	Н	
	двух лагерей. Опыты по расщеплению ядер, открытие	0	0	0
	цепной реакции деления. Развитие технологии разделения			
	изотопов. Первый ядерный реактор. Атомная бомба.			
	Водородная бомба. Первая АЭС. Токамак. Транспортные			
	установки, история их создания Материалы ядерной			
	техники.			
5 - 6	Лекция 3. После Чернобыля	Всего аудиторных часов		
	Деятельность ученых и инженеров, участвовавших в	4	0	0
	разработке изделий и материалов, оборудования и	Онлайі	Н	
	приборов, необходимых для атомной науки и техники.	0	0	0
	Физика процессов деления и синтез ядер. Основные			
	составляющие ядерных технологий, распространенность			
	ядерных технологий в мире, основные виды ядерных			
	реакторов. Пути решения проблем безопасности и			
	нераспространения.			
7 - 8	Лекция 4. Развитие прикладной ядерной физики	Всего аудиторных часов		
	Развитие ядерной техники в ряде стран. МАГАТЭ.	4	0	0
	Ядерный комплекс России. ГК «Росатом», ядерные центры.	Онлайі	Н	

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

	Перспективные разработки ядерных и термоядерных реакторов. Новые требования к безопасности, реакторы четвертого поколения. Перспективы прикладной ядерной физики в различных областях науки и техники.	0	0	0
	Техническая ядерная физика.			
9-15	Развитие научно-технических центров и образования в	14	0	0
	ядерной отрасли			
9 - 10	Лекция 5. Развитие ядерного образования			ных часов
	Возникновение мировых центров ядерного образования.	4	0	0
	Подготовка инженеров-физиков в СССР Организация	Онла		
	инженерно-физического факультета в ММИ. Становление	0	0	0
	МИФИ как головного института атомной отрасли.			
	Исследования МИФИ в ядерной области. Роль МИФИ в			
	развитии атомной отрасли. Создание и перспективы			
	развития Национального исследовательского ядерного			
11 12	университета.	D		
11 - 12	Лекция 6. Подготовка специалистов в области			ных часов
	разработки ядерных реакторов	4	0	0
	Физико-технический факультет, кафедры теоретической и	Онла		
	экспериментальной физики ядерных реакторов (5),	0	0	0
	теплофизики (13), конструирования приборов и установок			
	(18). История и перспективы развития. Сравнительный			
	анализ зарубежных и отечественных научно-			
12 14	образовательных структур.	D		
13 - 14	Лекция 7. Образование в области ядерного		Всего аудиторных часов	
	материаловедения и ядерных технологий	4	0	0
	Кафедры физических проблем материаловедения (9),	Онла		
	физики прочности (16), молекулярной физики (10), других	0	0	0
	кафедр НИЯУ МИФИ. История и перспективы развития.			
	Сравнительный анализ зарубежных и отечественных			
1.5	научно-образовательных структур.	Doore		
15	Лекция 8. Подготовка специалистов в области		_ -	ных часов
	прикладной ядерной и молекулярной физики	2	0	0
	Кафедры прикладной ядерной физики (24), химической	Онла		
	физики (4), физико-технических проблем метрологии (78),	0	0	0
	других кафедр НИЯУ МИФИ. История и перспективы			
	развития. Сравнительный анализ зарубежных и			
	отечественных научно-образовательных структур.			

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 СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание	
Педели	4 Семестр	
1 - 2	Лекция 1. Возникновение науки об атоме	
1 - 2		
	Исторический процесс возникновения научных	
	достижений - предвестников атомной науки и техники.	
	Понятие атома. Строение атома. Открытие явления	
	радиоактивности, ядерной реакции, протона, электрона,	
	нейтрона, позитрона, дейтерия. Изотопы, первый	
	искусственный радиоактивный изотоп. Рентгеновская	
	трубка, радиоизотопный источник энергии, первые	
	ускорители частиц.	
3 - 4	Лекция 2. Середина 20-го века	
	Движущие силы и научные достижения,	
	способствовавшие становлению атомной науки и техники.	
	Противостояние двух лагерей. Опыты по расщеплению	
	ядер, открытие цепной реакции деления. Развитие	
	технологии разделения изотопов. Первый ядерный	
	реактор. Атомная бомба. Водородная бомба. Первая АЭС.	
	Токамак. Транспортные установки, история их создания	
	Материалы ядерной техники.	
5 - 6	Лекция 3. После Чернобыля	
	Деятельность ученых и инженеров, участвовавших в	
	разработке изделий и материалов, оборудования и	
	приборов, необходимых для атомной науки и техники.	
	Физика процессов деления и синтез ядер. Основные	
	составляющие ядерных технологий, распространенность	
	ядерных технологий в мире, основные виды ядерных	
	реакторов. Пути решения проблем безопасности и	
	нераспространения.	
7 - 8	Лекция 4. Развитие прикладной ядерной физики	
, 0	Развитие ядерной техники в ряде стран. МАГАТЭ.	
	Ядерный комплекс России. ГК «Росатом», ядерные	
	центры. Перспективные разработки ядерных и	
	термоядерных реакторов. Новые требования к	
	безопасности, реакторы четвертого поколения.	
	Перспективы прикладной ядерной физики в различных	
	областях науки и техники. Техническая ядерная физика.	
9 - 10	Лекция 5. Развитие ядерного образования	
9 - 10	Возникновение мировых центров ядерного образования.	
	Подготовка инженеров-физиков в СССР Организация	
	инженерно-физического факультета в ММИ. Становление	
	МИФИ как головного института атомной отрасли.	
	Исследования МИФИ в ядерной области. Роль МИФИ в	
	развитии атомной отрасли. Создание и перспективы	
	развития Национального исследовательского ядерного	
44 15	университета.	
11 - 12	Лекция 6. Подготовка специалистов в области	
	разработки ядерных реакторов	
	Физико-технический факультет, кафедры теоретической и	

	экспериментальной физики ядерных реакторов (5),
	теплофизики (13), конструирования приборов и установок
	(18). История и перспективы развития. Сравнительный
	анализ зарубежных и отечественных научно-
	образовательных структур.
13 - 14	Лекция 7. Образование в области ядерного
	материаловедения и ядерных технологий
	Кафедры физических проблем материаловедения (9),
	физики прочности (16), молекулярной физики (10), других
	кафедр НИЯУ МИФИ. История и перспективы развития.
	Сравнительный анализ зарубежных и отечественных
	научно-образовательных структур.
15 - 16	Лекция 8. Подготовка специалистов в области
	прикладной ядерной и молекулярной физики
	Кафедры прикладной ядерной физики (24), химической
	физики (4), физико-технических проблем метрологии (78),
	других кафедр НИЯУ МИФИ. История и перспективы
	развития. Сравнительный анализ зарубежных и
	отечественных научно-образовательных структур.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс «Введение в специальность» реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (лекции, презентации, встречи с заведующими кафедр и ведущими учеными, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, CK-8, CK-15
	У-ОПК-1	3, CK-8, CK-15
	В-ОПК-1	CK-8, CK-15
ПК-1	3-ПК-1	3, CK-8, CK-15
	У-ПК-1	3, CK-8, CK-15
	В-ПК-1	CK-8, CK-15
УК-1	3-УК-1	3, CK-8, CK-15
	У-УК-1	3, CK-8, CK-15
	В-УК-1	3, CK-8, CK-15
УК-6	3-УК-6	3, CK-8, CK-15

	У-УК-6	3, CK-8, CK-15
	В-УК-6	3, CK-8, CK-15
ПК-4.4	3-ПК-4.4	3
	В-ПК-4.4	3
	У-ПК-4.4	3

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
	5 — «отлично»	A	усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100			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		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»		материал, грамотно и по существу
70-74	4 – «хорошо»		излагает его, не допуская
/0-/4		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»	Е	знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	е 60 2— «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			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. 623 Я34 Ядерное оружие "неядерных" государств:, Москва: Красный октябрь, 2013
- 2. ЭИ Я34 Ядерные технологии: история, состояние, перспективы : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ О-82 Отечественная история : учебное пособие для вузов, ред. : В. В. Евланов, Р. М. Иванова, Москва: МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.621.039\ \Gamma 70\ Ядерный реванш$ Советского Союза : об истории Атомного проекта СССР, Москва: URSS, 2014
- 2. 621.039 Г70 Ядерный реванш Советского Союза : судьбы Героев, дважды Героев, трижды Героев атомной эпопеи, Москва: URSS, 2014
- 3. 37 Г12 Вся жизнь в МИФИ Ч. 4, , Москва: МИФИ, 2009
- 4. 37 Г12 Вся жизнь в МИФИ Ч.2, , Москва: МИФИ, 2009
- 5. 621.039 К30 Кафедра №5 МИФИ: воспоминания и размышления : , , М.: МИФИ, 2005
- 6. 621.039 АЗ8 Ядерная энергия на службе человечества : , А. А. Акатов, Ю. С. Коряковский, Москва: Росатом, 2009
- 7. 539.1 A16 История ядерной физики : учебное пособие для вузов, А. И. Абрамов, Москва: КомКнига, 2006
- 8. 9 И90 История России: учебник, А. С. Орлов [и др.], Москва: Проспект, 2008
- 9. 9 И90 История России: учебник, А. С. Орлов [и др.], Москва: Проспект, 2008
- 10. 620 К30 Кафедра физических проблем материаловедения: годы, люди, события: , Под ред. Калина Б.А., М.: МИФИ, 2002
- $11.\ 9\ O-82\ O$ течественная история : учебное пособие для вузов, ред. : В. В. Евланов, Р. М. Иванова, Москва: МИФИ, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Pocaтoм (www.rosatom.ru)
- 2. http://www.hrono.ru/index.html (http://www.hrono.ru/index.html)

- 3. МИФИ (http://www.mephi.ru/)
- 4. http://www.atomsib.ru/sci/museum/history/daty_otrasli.html (http://www.atomsib.ru/sci/museum/history/daty_otrasli.html)

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 знакомятся с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, историей и перспективами развития научно-технических центров и научных школ в ядерной отрасли; с особенностями критических наукоемких технологий.

При обучении используются в учебном процессе активные формы проведения занятий (лекции, презентации, встречи с заведующими кафедр и ведущими учеными, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков.

Выполнен6ие домашних заданий, опросов, творческих заданий, дают более полное представление о выбранном направлении.

Примерные темы домашних заданий:

- 1) Новые химические элементы в периодической системе.
- 2) Виды источников энергии, конструкционных материалов, топлива, энергооборудования.
 - 3) Методы получения источников энергии, конструкционных материалов, топлива.
 - 4) Виды легководных реакторов, тяжеловодных, быстрых, принципы их работы.
 - 5) Приоритеты стран мира в ядерной энергетике (СССР, США, Франция и др.).
 - 6) Аварии на АЭС.
 - 7) Перспективные ядерные реакторы.
 - 8) Отечественные ученые-ядерщики.
 - 9) Структура ядерной отрасли России.
 - 10) Деятельность МАГАТЭ, Росэнергоатома, КАЭ Франции и др.
 - 11) Виды ядерных технологий.
 - 12) Ядерное оружие, проблемы нераспространения.
 - 13) Развитие прикладной ядерной физики.
- 14) Разработки конструкционных и функциональных материалов для ядерной энергетики.
 - 15) Быстрые реакторы.
 - 16) Перспективные термоядерные реакторы.
 - 17) Роль МИФИ в становлении и развитии ядерного потенциала России.
 - 18) Научные коллективы физико-технического факультета.
 - 19) Приоритетные достижения кафедры или научной группы (по выбору).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Предполагается ознакомление студентов с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, историей и перспективами развития научнотехнических центров и научных школ в ядерной отрасли; ознакомление с особенностями критических наукоемких технологий и подчеркнуть престижность инженерно-физического образования.

При обучении предусматривается широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (лекции, презентации, встречи с заведующими кафедр и ведущими учеными, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

В процессе обучения используются домашние задания, опросы, творческие задания, дающие более полное представление о выбранном направлении.

Автор(ы):

Куценко Кирилл Владленович, к.т.н., доцент

Рецензент(ы):

Харитонов В.С.