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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

## КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

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
4	1	36	30	0	0		6	0	3
Итого	1	36	30	0	0	0	6	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Данный курс посвящен истории развития атомной отрасли, базовым понятиям о ядерной энергетике, принципах работы атомных станций, структуре ядерного промышленного комплекса.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины 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 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 отрасли и мотивировать освоение физикоматематических, общепрофессиональных и специальных дисциплин.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – Знать критерии оценки, выявлять приоритеты
формулировать цели и задачи	решения задач
исследования, выбирать	У-ОПК-2 [1] – Уметь формулировать цели и задачи
критерии оценки, выявлять	исследования, выбирать критерии оценки, выявлять
приоритеты решения задач в	приоритеты решения задач
сфере ядерной энергетики и	В-ОПК-2 [1] – Владеть навыками формулирования целей и
технологий	задач исследования, выбирать критерии оценки, выявлять
	приоритеты решения задач
ОПК-4 [1] – Способен	3-ОПК-4 [1] – Знать основные принципы и требования
разрабатывать алгоритмы и	построения алгоритмов, синтаксис языка
компьютерные программы,	программирования
пригодные для практического	У-ОПК-4 [1] – Уметь разрабатывать алгоритмы для
применения	решения практических задач согласно предъявляемым
	требованиям
	В-ОПК-4 [1] – Владеть средой программирования и отладки
	для разработки программ для практического применения

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное воспитание  ———————————————————————————————————	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое 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, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
Профессиональное	Создание условий	исследовательские проекты. Использование
воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
2001111111111	ответственности за	дисциплин профессионального
	профессиональный выбор,	модуля для формирования у
	профессиональное развитие и	студентов ответственности за
	профессиональные решения (В18)	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	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
	(B17)	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", "Научно-
		исследовательская 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
	обеспечивающих, формирование	
воспитание		воспитательного потенциала
	навыков коммуникации, командной	дисциплин профессионального
	работы и лидерства (В20)	модуля для развития навыков
		коммуникации, командной

работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного 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 воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)

1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку

групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного 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, 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной коллективной проектной работы и лидерства, деятельности (В22) творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного 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
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры информационной	дисциплин профессионального
	безопасности (В23)	модуля для 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.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> 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
	4 Семестр						
1	Часть 1	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4

2	Часть 2	9-15	14/0/0	25	КИ-15	3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4
	Итого за 4 Семестр		30/0/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-2,
	мероприятия за 4					У-ОПК-2,
	Семестр					В-ОПК-2,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4

<sup>\* –</sup> 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.,
	1.0.	час.	час.	час.
1.0	4 Семестр	30	0	0
1-8	Часть 1	16	0	0
1 - 2	Возникновение науки об атоме		аудиторных	1
	Исторический процесс возникновения научных	4	0	0
	достижений - предвестников атомной науки и техники.	Онлай	Н	
	Понятие атома. Строение атома. Открытие явления	0	0	0
	радиоактивности, ядерной реакции, протона, электрона,			
	нейтрона, позитрона, дейтерия. Первый искусственный			
	радиоактивный изотоп. Рентгеновская трубка,			
	радиоизотопный источник энергии, первые ускорители			
	частиц.			
	е здесь подробное описание пункта			
3 - 4	Середина 20-го века	Всего	аудиторных	часов
	Движущие силы и научные достижения,	4	0	0
	способствовавшие становлению атомной науки и техники.	Онлай	H	
	Противостояние двух лагерей. Опыты по расщеплению	0	0	0
	ядер, открытие цепной реакции деления. Развитие			
	технологии. Первый ядерный реактор. Атомная бомба.			
	Водородная бомба. Первая АЭС. Морская атомная			
	энергетика. Транспортные установки. Токамак.			
	Материалы ядерной техники.			
5 - 6	Создание ядерно-энергетического комплекса.	Всего	<u>-</u> аудиторных	часов
	Деятельность ученых и инженеров, участвовавших в	4	0	0

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	разработке изделий и материалов, оборудования и	Онлай	<u> </u>	
	приборов, необходимых для атомной науки и техники.	0	0	0
	Физика процессов деления и синтеза ядер. Основные			
	составляющие ядерных технологий, распространенность			
	ядерных технологий в мире, основные виды ядерных			
	реакторов. Анализ аварий на АЭС. Пути решения проблем			
	безопасности и нераспространения. Энергетика и			
	экология.			
7 - 8	Развитие прикладной ядерной физики	Всего	аудиторнь	іх часов
	Разработки ядерной техники в ряде стран. МАГАТЭ.	4	0	0
	Развитие ядерного комплекса России. ГК «Росатом»,	Онлай	H	
	ядерные центры. Перспективные проекты ядерных и	0	0	0
	термоядерных реакторов. Реакторы четвертого поколения.			
	Применение достижений ядерной физики в различных			
	областях науки и техники. Техническая ядерная физика.			
	Ядерная медицина			
9-15	Часть 2	14	0	0
9 - 10	Развитие ядерного образования		аудиторнь	
	Возникновение мировых центров ядерного образования.	4	0	0
	Структура и особенности ядерного образования, смежные	Онлай		
	специальности и направления. Подготовка в СССР, в	0	0	0
	Российской федерации. Организация инженерно-			
	физического факультета в ММИ. Становление МИФИ как			
	головного института атомной отрасли. Исследования и			
	разработки МИФИ в ядерной области. Роль МИФИ в			
	развитии отрасли. Создание Национального			
	исследовательского ядерного университета.			
11 - 12	Подготовка специалистов в области разработки	Всего	аудиторнь	іх часов
	ядерных реакторов	4	0	0
	ВвФизико-технический факультет, кафедры	Онлай	H	
	теоретической и экспериментальной физики ядерных	0	0	0
	реакторов (5), теплофизики (13), конструирования			
	приборов и установок (18). История и перспективы			
	развития. Сравнительный анализ зарубежных и			
	отечественных научно-образовательных структур.			
13 - 14	Образование в области ядерного материаловедения и	Всего	аудиторнь	их часов
	ядерных технологий	4	0	0
	Кафедры физических проблем материаловедения (9),	Онлай	Н	
	физики прочности (16), другие кафедры НИЯУ МИФИ.	0	0	0
	История и перспективы развития. Сравнительный анализ			
	зарубежных и отечественных научно-образовательных			
	структур.			
15	Подготовка специалистов в области прикладной		аудиторнь	іх часов
	физики	2	0	0
		_ v	тт —	
	Кафедры прикладной ядерной физики (24), химической	Онлай	H	
	физики (4), физико-технических проблем метрологии (78),	0	0	0
	физики (4), физико-технических проблем метрологии (78), других кафедр НИЯУ МИФИ. История и перспективы		1	0
	физики (4), физико-технических проблем метрологии (78),		1	0

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

Лекции, презентации, встречи с ведущими учеными, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания.

#### 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-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	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	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
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	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.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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 М34 Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики : учебное пособие для вузов, Якушин В.Л. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 2. ЭИ О-11 О потенциале гибридных (синтез-деление) наработчиков топлива для ядерных реакторов (стабилизированные размножающие свойства, глубокое выгорание, защищенное топливо): Монография, Шмелев А.Н. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 9 И90 История России: учебник, Сивохина Т.А. [и др.], Москва: Проспект, 2007
- 2. 620 К17 Перспективные технологии получения и обработки материалов : Учеб. пособие, Солонин М.И., Калин Б.А., М.: МИФИ, 1999
- 3. 623 А66 Решающий шаг к миру. Водородная бомба с атомным обжатием РДС-37 : , Чернышев А.К., Илькаев Р.И., Андрюшин И.А., Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2010
- 4. 621.039 АЗ8 Ядерная энергия на службе человечества : , Акатов А. А., Коряковский Ю. С., Москва: Росатом, 2009

#### 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

При изучении курса студенты знакомятся с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, а также получают первичное представление об основных типах освоенных в мировой практике ядерных реакторов (и планируемых в перспективе), об основных типах ядерных реакторов, о ядерном топливном цикле, его замыкании и о ядерных технологиях, связанных с ядерным топливным циклом, медициной и исследованиями.

Примерный список тем:

- 1) Довоенный период развития атомной науки и техники.
- 2) Создание ядерного оружия в США и СССР.
- 3) Основные этапы становления российского ядерного комплекса.
- 4) Легководные реакторы: преимущества, недостатки, перспективы.
- 5) Тяжеловодные реакторы: преимущества, недостатки, перспективы.
- 6) Быстрые реакторы.
- 7) Термоядерные реакторы.
- 8) Транспортные и космические реакторы.
- 9) Проблема распространения ядерных материалов.
- 10) Роль МИФИ в становлении и развитии ядерного потенциала России.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При изучении курса студенты знакомятся с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, а также получают первичное представление об основных типах освоенных в мировой практике ядерных реакторов (и планируемых в перспективе), об основных типах ядерных реакторов, о ядерном топливном цикле, его замыкании и о ядерных технологиях, связанных с ядерным топливным циклом, медициной и исследованиями.

В ходе изучения курса студентам предсоит познакомиться ближе с проблемами и вопросами, стоящими перед отраслью, выбрать тему для самостоятельного ознакомления

- 1) Довоенный период развития атомной науки и техники.
- 2) Создание ядерного оружия в США и СССР.

- 3) Основные этапы становления российского ядерного комплекса.
- 4) Легководные реакторы: преимущества, недостатки, перспективы.
- 5) Тяжеловодные реакторы: преимущества, недостатки, перспективы.
- 6) Быстрые реакторы.
- 7) Термоядерные реакторы.
- 8) Транспортные и космические реакторы.
- 9) Проблема распространения ядерных материалов.
- 10) Роль МИФИ в становлении и развитии ядерного потенциала России.

#### Автор(ы):

Юферева Варвара Александровна