# 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

ОСНОВЫ УЧЕТА, КОНТРОЛЯ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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
7	2	72	16	16	0		40	0	3
Итого	2	72	16	16	0	0	40	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Изложены основные методы интегрирования подсистем  $\Phi$ 3, способы их реализации в существующих системах, основные производители и системы используемые на ядерных объектах  $P\Phi$ 

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины состоит в том, чтобы познакомить студентов с основами учета, контроля и защиты ядерных материалов, используемыми на различных предприятиях ядерного топливного цикла. Дать студентам представление об опасности ядерных материалов с точки зрения обеспечения нераспространения ядерного оружия, об основных методах и современном состоянии систем учета, контроля и защиты ядерных материалов.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин:

Общая физика, Общая химия, Атомная физика, ысшая математика (дифференциальное и интегральное исчисление),. Аналитическая геометрия (системы координат, векторы), Линейная алгебра (линейные пространства, операторы), Математический анализ (ряды Тейлора, поверхностные интегралы, градиент, дивергенция), Обыкновенные дифференциальные уравнения, Теория функций комплексного переменного (преобразование Лапласа, Фурье), Уравнения математической физики, Теоретическая физика (кинетическое уравнение Больцмана, распределение газов), Физическая теория ядерных реакторов, Материалы ядерных реакторов.

Данная дисциплина является необходимой для изучения дальнейших программ дисциплин, "Методика проектирования систем физической защиты", «Компьютеризированные системы учета и контроля ЯМ», а также при выполнении научно-исследовательской работы, ВКР и при практической работе.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	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)	
	ЭКС	спертный	
Проведение работ по	Атомный	ПК-10 [1] - способен к	3-ПК-10[1] - Знать
обработке и анализу	ледокольный флот	анализу технических и	требования и основные
научно-технической	Атомные	расчетно-теоретических	правила для
информации и	электрические	разработок, к учету их	разработки
результатов	станции Плавучая	соответствия	технических условий,
исследований	АЭС Сфера	требованиям законов в	стандартов и
	научных	области	технических описаний
	исследований в	промышленности,	установок, материалов
	области ядерной	экологии, технической,	и изделий ;
	физики и	радиационной и	У-ПК-10[1] - Уметь
	технологий	ядерной безопасности и	применять требования
		другим нормативным	и основные правила
		актам	для разработки
			технических условий,
		Основание:	стандартов и
		Профессиональный	технических описаний
		стандарт: 40.011	установок, материалов
			и изделий в
			профессиональной
			области;
			В-ПК-10[1] - Владеть
			навыками разработки
			проектов технических
			условий, стандартов и
			технических описаний
			установок, материалов
			и изделий

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

# 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
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-10,

	Семестр					В-ПК-10
	мероприятия за 7					У-ПК-10,
	Контрольные			50	3	3-ПК-10,
	Итого за 7 Семестр		16/16/0	50		
						В-ПК-10
						У-ПК-10,
2	Часть 2	9-16	8/8/0	25	КИ-16	3-ПК-10,
						В-ПК-10
						У-ПК-10,

<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.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	16	16	0
1-8	Часть 1	8	8	0
1	Проблема ядерного нераспространения.	Всего а	аудиторных	часов
	Специальное обращение с ядерными материалами.	2	2	0
	Проблема ядерного нераспространения и пути ее решения.	Онлайі	H	
	Эволюция системы специального обращения с ЯМ,	0	0	0
	связанная с экономической и политической перестройкой			
	общества.			
2	Нормативно-правовые аспекты обращения с	Всего а	аудиторных	часов
	ядерными материалами.	2	2	0
	Нормативно-правовые основы развития и	Онлайі	H	
	функционирования систем учета, контроля и физической	0	0	0
	защиты ядерных материалов (системы УК и ФЗ ЯМ) в			
	Российской Федерации.			
3	Концепция категоризированных гарантий.	Всего а	аудиторных	часов
	Концепция категоризированных гарантий. Принцип	2	2	0
	эшелонированной защиты. Интеграция подсистем УК и	Онлайі	H	-
	ФЗ. Системный подход к проектированию систем УК и ФЗ	0	0	0
	MR.			
4	Особенности учета ЯМ.	Всего а	аудиторных	часов
	Основные понятия системы измеряемого материального	2	2	0
	баланса ядерных материалов. Идентификация и	Онлайі	H	
	характеристика ЯМ. Связь с системой бухгалтерского	0	0	0
	учета ЯМ.			
5	Информационные системы учета ядерных материалов.	Всего а	аудиторных	часов
	Информационные системы учета ядерных материалов.	0	0	0
	Государственный уровень и уровень эксплуатирующей	Онлайі	H	•

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

	организации. Требования к качеству знаний о ЯМ.	0	0	0
	Учетная и отчетная информация. Информационная	0		0
	безопасность.			
6	Идентификация ядерных материалов.	Распо	OVER THE OPE	W W WOOD
6				ных часов
	Идентификация ядерных материалов в системе учета и контроля. Метки ЯМ. Их роль и устойчивость к	0	0	0
		Онлай		
	воздействию внешней среды. Автоматизация идентификации ЯМ.	0	0	0
7	•	Распо	OVER THE OPE	W W WOOD
/	Измерения ядерных материалов.			ных часов
	Измерения ЯМ в целях их учета и контроля.	0	0	0
	Подтверждающие измерения ЯМ. Условия применения	Онлай	1	
	выборочных измерений. Примеры определения объема выборок.	0	0	0
8	Неразрушающий анализ ЯМ.	Всего	OVIIIITOD	III IV HACOD
0	Неразрушающие методы анализа ЯМ. Применение в учете	0	То	ных часов
	и контроле ЯМ. Автоматизация измерений ЯМ.		10	0
	и контроле Лічі. Автоматизация измерении Лічі.	Онлай	1	
0.16	11 2	0	0	0
9-16	Часть 2	8	8	0
9	Разрушающий анализ ЯМ.		аудитор	ных часов
	Разрушающий анализ ЯМ. Область применения в учете	2	12	0
	ЯМ. Программа контроля качества измерений.	Онлай	1	
1.0		0	0	0
10	Передача ЯМ.		<u> </u>	ных часов
	Процедуры передачи ядерных материалов. Разница	2	2	0
	отправитель-получатель. Критерий соответствия данных	Онлай	IH .	1 -
	измерений. Специфика международных передач ЯМ.	0	0	0
	Физическая инвентаризация ядерных материалов.			
	Определение фактически наличных ЯМ в ЗБМ.			
	Регламентация подготовки и проведения физической			
	инвентаризации. Начальные физические инвентаризации.			
1.1	Проблема кадров.	D		
11	Баланс ЯМ.	Всего	аудитор	ных часов
	Баланс ядерных материалов и его интерпретация. Вид ЯМ.	2	2	0
	Межбалансовый период. Определением	Онлай	1	
	инвентаризационной разницы и ее погрешности с	0	0	0
	последующим статистическим анализом значимости			
	инвентаризационной разницы. Примеры подведения			
	баланса ЯМ и оценки значимости получаемой			
12	инвентаризационной разницы.	Распо	01177777777	
12	Компьютеризация СУиК ЯМ.	2	<u>аудитор</u> 2	ных часов
	Компьютеризация учета и контроля ядерных материалов. Причины компьютеризации. Необходимое программное	2 Онлай		0
	обеспечение. Базовое программное обеспечение для	0	0	0
	компьютеризированных СУиК ЯМ. Примеры			
	современных компьютеризированных СУиК ЯМ.			
	Требования, предъявляемые к компьютеризированным			
	СУиК ЯМ отраслевым стандартом ОСТ 95 10537-97			
	(Росатом РФ). Направления в решении проблемы			
12	информационной безопасности.	Dare	0	***
13	Внутригосударственный контроль ядерных			ных часов
	материалов.	0	0	0
	Государственный контроль в надзорной форме.	Онлай	H	

				1
	Организационные меры и технические средства контроля	0	0	0
	ЯМ на предприятиях. Атрибутивные признаки ЯМ.			
	Наблюдение и сохранение. Условия эффективного			
	контроля ЯМ.			
14	Международный контроль ядерных материалов.	Всего	аудиторні	ых часов
	Международное агентство по атомной энергии	0	0	0
	(МАГАТЭ). Система гарантий МАГАТЭ. Условия	Онлай	H	•
	осуществления гарантий МАГАТЭ. Эффективность мер	0	0	0
	гарантий.			
15	Физическая защита ядерных материалов.	Всего	аудиторні	ых часов
	Основные понятия физической защиты ЯМ.	0	0	0
	o direbible memilim quantitation summing	U	0	
	Потенциальные угрозы и модели вероятных нарушителей.	Онлай	<u>т ∨</u> Н	
	<u> </u>	Онлай 0	н 0	0
	Потенциальные угрозы и модели вероятных нарушителей.	Онлай	н 0	0
16	Потенциальные угрозы и модели вероятных нарушителей. Подсистемы и технические средства обнаружения и оценки ситуации. Система управления доступом.	0	н 0 аудиторні	
16	Потенциальные угрозы и модели вероятных нарушителей. Подсистемы и технические средства обнаружения и	0	0	
16	Потенциальные угрозы и модели вероятных нарушителей. Подсистемы и технические средства обнаружения и оценки ситуации. Система управления доступом.  Физические барьеры.	0	0 аудиторні 0	ых часов
16	Потенциальные угрозы и модели вероятных нарушителей. Подсистемы и технические средства обнаружения и оценки ситуации. Система управления доступом.  Физические барьеры.  Физические барьеры и силы ответного реагирования.	0 Bcero : 0	0 аудиторні 0	ых часов

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

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — занятия проводятся в форме лекций и практических (семинарских) занятий. Используются тестовые технологии, то есть специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам, а так же выполнение 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
		(KII 1)
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16

#### 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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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 Л 94 Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие, Добролюбова М. Ф. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ О-75 Основы учёта, контроля и физической защиты ядерных материалов : учебное пособие для вузов, , Москва: МИФИ, 2007
- 3. ЭИ Т38 Технические аспекты ядерного нераспространения : учебное пособие для вузов, Гераскин Н.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 621.039 Т38 Технические аспекты ядерного нераспространения : учебное пособие для вузов, Гераскин Н.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 M43 Безопасность исследовательских ядерных установок (в сотрудничестве с МАГАТЭ): тезисы докладов, 2017
- 2. 623 Я34 Ядерное нераспространение : учеб. пособие для вузов, Пшакин Г.М. [и др.], М.: МИФИ, 2004

#### 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

Задания для самостоятельных занятий:

- 1. Правовое регулирование обращения с ядерными материалами в РФ.
- 2. Проблемы ядерного нераспространения и пути их решения.
- 3. Уязвимость урана на стадии разделения изотопов.
- 4. Стандарт защищенности отработанного ядерного топлива.
- 5. Повышение защищенности свежего ядерного топлива.
- 6. Влияние человеческого фактора на безопасность обращения с ЯМ.

- 7. Подтверждающие и выборочные измерения ЯМ при их учете и контроле.
- 8. Подведение баланса ядерных материалов.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина знакомит студентов с требованиями к реакторным материалам, с их структурой и свойствами, с влиянием на них эксплуатационных факторов. По окончании изучения дисциплины студенты должны уметь обосновано выбирать оптимальные конструкционные и топливные материалы для ядерного реактора заданного типа, иметь представление о перспективных материалах.

Полученные знания будут необходимы для более глубокого понимания студента-ми, специализирующимися в дальнейшем на нейтронно-физических и тепло-гидравлических расчетах ядерных энергетических установок, процессов, явлений и, в особенности, факторов ограничивающих работоспособность элементов активных зон ядерных реакторов.

Автор(ы):

Глебов Василий Борисович, к.т.н.