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 ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЯДЕРНОГО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.02 Менеджмент

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	2-3	72-108	8	22	0		42-78	0	3
Итого	2-3	72-108	8	22	0	0	42-78	0	

АННОТАЦИЯ

Курс направлен на формирование знаний в области основных подходов, механизмов и средств международного ядерного сотрудничества как ключевого ресурса в мирном использовании ядерной энергии. Большое внимание уделяется международной системе ядерного сотрудничества и деятельности МАГАТЭ, демонстрируется, как результаты международного сотрудничества могут быть использованы в практической деятельности молодых специалистов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения данной учебной дисциплины является знакомство студентов с международно-правовыми основами деятельности в области ядерной энергетики, включая вопросы ядерного нераспространения, экспортного контроля, страхования ответственности за ядерный ущерб.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы направлено на формирование знаний в области международноправовых вопросов развития ядерной энергетики. Изучение курса требует освоения студентами дисциплин, в которых даются основы ядерных технологий, безопасности атомных станций, обращения с радиоактивными отходами. Помимо этого, необходимо знакомство с дисциплинами по учету, контролю и физической защите ядерных материалов.

Курс входит в число базовых при подготовке современных студентов, углубленно изучающих тематику ядерных реакторов и материалов. Изучение данной дисциплины позволит студентам получить знания и развивать навыки комплексного анализа проблем развития ядерной энергетики в международном масштабе, привить понимание правовых ограничений распространения ядерных технологий, вызванных их чувствительностью.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1 ,	1 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-4 [1] – Способен применять	3-УК-4 [1] – Знать: правила и закономерности личной и
современные коммуникативные	деловой устной и письменной коммуникации;
технологии, в том числе на	современные коммуникативные технологии на русском и
иностранном(ых) языке(ах), для	иностранном языках; существующие профессиональные
академического и	сообщества для профессионального взаимодействия
профессионального	У-УК-4 [1] – Уметь: применять на практике
взаимодействия	коммуникативные технологии, методы и способы
	делового общения для академического и
	профессионального взаимодействия
	В-УК-4 [1] – Владеть: методикой межличностного
	делового общения на русском и иностранном языках, с

применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий

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
	<u> </u>	едовательский	
Коммерциализация разработок и внедрение результатов научнотехнических исследований в реальный сектор экономики, включая глобальные рынки ядерной энергетики.	Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-2.1 [1] - Способен оценивать и прогнозировать развитие инновационных технологий в области ядерного топливного цикла двухкомпонентной ядерной энергетики Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	З-ПК-2.1[1] - Знать: Порядок и методы проведения патентных исследований; Экономика ядерного топливного цикла; Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований; У-ПК-2.1[1] - Уметь: Проводить патентные исследования; Оценивать научнотехнический уровень достигнутых результатов; Производить сравнительный анализ; В-ПК-2.1[1] - Владеть навыками: Анализ и обобщение результатов выполненных научнотехнических исследований и разработок; Внедрение результатов научнотехнических исследований и проектных разработок; Подготовка

			публикаций, составление заявок на
			изобретения с
			подчиненным
			персоналом
	организационн	о-управленческий	
Разработка системы	Процессы	ПК-2.2 [1] - Способен к	3-ПК-2.2[1] - Знать:
управления и	управления	разработке системы	Общие положения
обеспечения	организациями	управления ядерными	обеспечения
устойчивого и	различных	инцидентами,	безопасности
безопасного	организационно-	аварийным	объектов
функционирования и	правовых форм;	планированием и	использования
развития объектов	Процессы	реагированием.	атомной энергии;
атомной энергетики.	государственного,		Нормы и правила
	корпоративного и	Основание:	экологической,
	муниципального	Профессиональный	пожарной,
	управления; Научно-	стандарт: 24.035	радиационной и
	исследовательские		ядерной безопасности
	процессы; Инновационные		атомной станции.; У-ПК-2.2[1] - Уметь:
	процессы.		Организовывать
			работу структурных
			подразделений и
			деятельность
			подчиненного
			персонала;
			Руководить
			действиями персонала
			в условиях аварийной
			нештатной ситуации,
			экстремальных
			природных и других внешних воздействий
			на атомную станцию.; В-ПК-2.2[1] - Владеть
			навыками:
			Организация работы
			персонала при
			возникновении
			нештатных ситуаций
			на объектах
			использования
			атомной энергии;
			Обеспечение
			устойчивого и
			безопасного
			функционирования и
			развития объектов
			атомной энергетики; Обеспечение
			соблюдения правил
			ядерной и
			лдерпои и

			радиационной безопасности, правил физической защиты ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.
	информационн	но-аналитический	Σοιμούτει
Анализ	Процессы	ПК-2.3 [1] - Способен	3-ПК-2.3[1] - Знать:
управленческих	управления	анализировать и	Нормативные
решений и оценка	организациями	обосновывать решения	правовые акты,
экономической	различных	в области ядерного	регламентирующие
эффективности и	организационно-	страхования и	инвестиционно-
рисков проектов	правовых форм;	правового	строительную
сооружения объектов	Процессы	регулирования	деятельность; Методы
использования	государственного,	поставками ядерных	идентификации
атомной энергии	корпоративного и муниципального	материалов.	рисков проекта сооружения ОИАЭ;
	управления; Научно-	Основание:	Методы учета
	исследовательские	Профессиональный	налоговых платежей в
	процессы;	стандарт: 24.090,	сметах при
	Инновационные	Анализ опыта: По	формировании
	процессы.	согласованию с	стоимости проектов
		заказчиком	сооружении ОИАЭ.;
		образовательной	У-ПК-2.3[1] - Уметь:
		программы Трудовая	Идентифицировать
		функция: «Выполнение	риски проекта
		деятельности в области	сооружения ОИАЭ;
		анализа	Находить и
		управленческих решений и оценки	анализировать информацию,
		экономической	необходимую для
		эффективности и	подготовки
		рисков проектов	ведомостей объемов
		сооружения ОИАЭ»	работ для
			использования их при
			установлении
			стоимостных
			показателей проекта
			сооружения ОИАЭ.;
			В-ПК-2.3[1] - Владеть
			навыками: Сбор
			информации о
			факторах рисков
			проекта сооружения ОИА; Идентификация
			стоимостных рисков в
			зоне своей
			ответственности.
	1	II.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

NC.	Померонования			. •			
No	Наименование			i a*		. •	
п.п	раздела учебной		i a	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	m/op	Максимальный балл за раздел**	M	
	7, -, -		Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	К) (ф	19 <u> </u>	Iо В	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пра (семинары) Лабораторн работы, час.	те ь (B	Аттестация раздела (фој неделя)	[0]
		Z	и/ пар ат	r.' 120 1)	l a l	[2] [3]	Индикат освоения компетен
		Недели		Обязат. контро. неделя)	3 E	Аттест: раздела неделя)	ик ен пе
		Ä	X) Н Де	A E	те зд це	НД ВО М1
		H	Ле (Се Ла ра	Об ко не	(a)	Ал ра не,	Ин 0С ко
			• • • -		, , –	, , , ,	
	4 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	4/11/0		25	КИ-8	3-ПК-2.1,
	1 1						У-ПК-2.1,
							В-ПК-2.1,
							3-ПК-2.2,
							У-ПК-2.2,
							В-ПК-2.2,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
_							В-УК-4
2	Второй раздел	9-15	4/11/0		25	КИ-15	3-ПК-2.1,
							У-ПК-2.1,
							В-ПК-2.1,
							3-ПК-2.2,
							У-ПК-2.2,
							В-ПК-2.2,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
							В-УК-4
	Итого за 4 Семестр		8/22/0		50		-
			0/22/0		50	3	У ПИ Э 1
	Контрольные				30	3	У-ПК-2.1,
	мероприятия за 4						В-ПК-2.1,
	Семестр						3-ПК-2.2,
							У-ПК-2.2,
							В-ПК-2.2,
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-УК-4,
							,
							У-УК-4,
							В-УК-4,
							3-ПК-2.1
		l	l		l		- 111. 2.1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

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.	
	4 Семестр	8	22	0	
1-8	Первый раздел	4	11	0	
1 - 8	Non-proliferation	Всего	аудиторных часов		
	NPT and IAEA	4	11	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	4	11	0	
9 - 16	Regional issues		Всего аудиторных часов		
	Middle East and South-East Asia	4	11	0	
		Онлай	Н		
		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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, компьютерные презентации, практические работы,

6. 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
		(К П 1)
ПК-2.1	3-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2.2	3-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2.3	3-ПК-2.3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.3	3, КИ-8, КИ-15
УК-4	3-УК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-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		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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Ознакомиться с международно-правовыми основами деятельности в области ядерной энергетики, включая вопросы ядерного нераспространения, экспортного контроля, страхования ответственности за ядерный ущерб.

- 1. Орлов В.А. и др. Ядерное нераспространение. М.: ПИР-центр, 2002 г.
- 2. Технические аспекты ядерного нераспространения. Под ред. Э.Ф. Крючкова. НИЯУ МИФИ, 2010.
- 3. Нераспространение и ядерная энергетика. Под ред. Н. Н. Пономарева-Степного. ИздАТ, 2008 150с.
 - 4. Ядерное нераспространение. Под ред. Г. М. Пшакина. МИФИ, 2004 295с.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Осветить основы ядерного нераспространения, включая ДНЯО, МАГАТЭ, современные вызовы.

- 1. Орлов В.А. и др. Ядерное нераспространение. М.: ПИР-центр, 2002 г.
- 2. Технические аспекты ядерного нераспространения. Под ред. Э.Ф. Крючкова. НИЯУ МИФИ, 2010.

- 3. Нераспространение и ядерная энергетика. Под ред. Н. Н. Пономарева-Степного. ИздАТ, 2008 150c.
 - 4. Ядерное нераспространение. Под ред. Г. М. Пшакина. МИФИ, 2004 295с.

Автор(ы):

Куликов Евгений Геннадьевич, к.т.н.