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

ПРАВОВЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ АСПЕКТЫ ЯДЕРНОГО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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
10	2	72	12	24	0		36	0	3
Итого	2	72	12	24	0	0	36	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 дисциплины является знакомство студентов с международноправовыми 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, изучающих ядерные реакторы и материалы. 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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – Знать: цели и задачи научных исследований
формулировать цели и задачи	по направлению деятельности; базовые принципы и
исследования, выбирать критерии	методы их организации; основные источники научной
оценки, выявлять приоритеты	информации и требования к представлению
решения задач в сфере ядерной	информационных материалов
энергетики и технологий	У-ОПК-2 [1] – Уметь: составлять общий план работы по
	заданной теме; предлагать методы исследования и
	способы обработки результатов; проводить исследования
	по согласованному с руководителем плану; представлять
	полученные результаты
	В-ОПК-2 [1] – Владеть: систематическими знаниями по
	направлению деятельности; углубленными знаниями по

	выбранной направленности подготовки в области ядерной энергетики; базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме.
ОПК-5 [1] — Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ.	3-ОПК-5 [1] — Знать: требования к оформлению результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ У-ОПК-5 [1] — Уметь: оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ В-ОПК-5 [1] — Владеть: навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ

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-исс.	ледовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
создание и	процессы,	использовать научно-	современную
эксплуатация атомных	протекающие в	техническую	техническую
станций и других	оборудовании и	информацию,	информацию,
ядерных	устройствах для	отечественный и	отечественный и
энергетических	выработки,	зарубежный опыт в	зарубежный опыт в
установок,	преобразования и	области	области
вырабатывающих,	использования	проектирования и	проектирования и
преобразующих и	ядерной и тепловой	эксплуатации ядерных	эксплуатации ядерных
использующих	энергии;	энергетических	энергетических
тепловую и ядерную	безопасность	установок	установок;
энергию, включая	эксплуатации и		У-ПК-1[1] - уметь
входящие в их состав	радиационный	Основание:	использовать научно-
системы контроля,	контроль атомных	Профессиональный	техническую
защиты, управления и	объектов и	стандарт: 24.078,	информацию для
обеспечения ядерной	установок;	40.008, 40.011	проектирования и
и радиационной			эксплуатации ядерных
безопасности			энергетических
			установок;
			В-ПК-1[1] - владеть
			методами поиска и
			анализа научно-

			технической информации и опыта в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических
			установок
	производственн	о-технологический	-
проектирование,	процессы контроля	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
создание и	параметров, защиты	провести оценку	критерии ядерной и
эксплуатация атомных	и диагностики	ядерной и	радиационной
станций и других	состояния ядерных	радиационной	безопасности ЯЭУ;;
ядерных	энергетических	безопасности при	У-ПК-10[1] - уметь
энергетических	установок;	эксплуатации и выводе	проводить оценки
установок,	информационно-	из эксплуатации	ядерной и
вырабатывающих,	измерительная	ядерных	радиационной
преобразующих и	аппаратура и органы	энергетических	безопасности ЯЭУ;;
использующих	управления,	установок, а также при	В-ПК-10[1] - владеть
тепловую и ядерную	системы контроля,	обращении с ядерным	методами оценки
энергию, включая	управления, защиты	топливом и	ядерной и
входящие в их состав	и обеспечения	радиоактивными	радиационной
системы контроля,	безопасности,	отходами	безопасности при
защиты, управления и	программно-		эксплуатации ЯЭУ, а
обеспечения ядерной	технические	Основание:	также при обращении
и радиационной	комплексы	Профессиональный	с ядерным топливом и
безопасности	информационных и	стандарт: 24.028, 24.033	радиоактивными
	управляющих		отходами
	систем ядерных		
	энергетических		
	установок		

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:

№ 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
	10 Семестр						

1	Первый раздел	1-8	8/16/0	25	КИ-8	3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10
2	Второй раздел	9-12	4/8/0	25	КИ-15	3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10
	Итого за 10 Семестр		12/24/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-2,
	мероприятия за 10					У-ОПК-2,
	Семестр					В-ОПК-2,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

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

	час.	час.	час.	
10 Семестр	12	24	0	
Первый раздел	8	16	0	
Ядерная энергетика и технологии двойного назначения	Всего	аудиторні	ых часов	
Концепция устойчивого развития ядерной энергетики.	2	4	0	
Ядерные технологии как технологии двойного назначения.	Онлайн			
Оружейные ядерные материалы. Понятие ядерного	0	0	0	
оружия и ядерного взрывного устройства.				
Нераспространение как необходимый элемент развития				
ядерной энергетики. Обзор источников литературы по				
теме.				
Режим нераспространения ядерного оружия	Всего	аудиторні	ых часов	
История создания режима ядерного нераспространения.	2	4	0	
Основные составляющие режима. Международные	Онлай	Н	•	
соглашения в области нераспространения: ДНЯО, ЗСЯО,	0	0	0	
	Всего	аудиторні	ых часов	
	2		0	
	- Онпай			
			0	
	Всего	аулиторні	ых часов	
* =		4	0	
•		Н .		
			0	
± 3				
1 1				
• • •				
Второй раздел	4	8	0	
	Всего аудиторных часов			
Зоны своболные от аленного опужна	Beero		ых чясор	
Зоны, свободные от ядерного оружия				
Понятие зоны, свободной от ядерного оружия. Создание	1	2	О	
Понятие зоны, свободной от ядерного оружия. Создание ЗСЯО в отделенных и ненаселенных участках Земного	1 Онлай	2 н	0	
Понятие зоны, свободной от ядерного оружия. Создание	1	2		
	Первый раздел Ядерная энергетика и технологии двойного назначения Концепция устойчивого развития ядерной энергетики. Ядерные технологии как технологии двойного назначения. Оружейные ядерные материалы. Понятие ядерного оружия и ядерного взрывного устройства. Нераспространение как необходимый элемент развития ядерной энергетики. Обзор источников литературы по теме. Режим нераспространения ядерного оружия История создания режима ядерного нераспространения. Основные составляющие режима. Международные	Ядерная энергетика и технологии двойного назначения Концепция устойчивого развития ядерной энергетики. Ядерные технологии как технологии двойного назначения. Оружейные ядерные материалы. Понятие ядерного оружия и ядерного взрывного устройства. Нераспространение как необходимый элемент развития ядерной энергетики. Обзор источников литературы по теме. Режим нераспространения ядерного оружия История создания режима ядерного пераспространения. Основные составляющие режима. Международные соглашения в области пераспространения: ДНЯО, ЗСЯО, ДВЗЯИ и др. Международное агентство по атомной энергии. Понятие экспортного контроля. Роль внутреннего законодательства стран в обеспечении режима нераспространения. Разоружение и ядерное пераспространения на современном этапе. Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) Предпосылки создания и история подписания ДНЯО. Анализ статей ДНЯО. Определение государств, обладающих ядерным оружием. Обязательства ядерных и неядерных государств по ДНЯО. Обязательства ядерных и неядерных государств по ДНЯО. Обязательства ядерных и неядерных государств по ДНЯО. Обязательства по атомной условия выхода из ДНЯО. Конференции по рассмотрению действия ДНЯО и по продлению Договора. Практика применения статей ДНЯО. Международное агентство по атомной энергии и гарантии безопасности и История создания Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). План Эйзенхауэра «Атомы для мира». Устав МАГАТЭ. Типовые соглашения о гарантиях INFCIRC/26, INFCIRC/66, INFCIRC/66/Rev.2, INFCIRC/540. Процедура и технические средства проведения инспекций. Добровольная постановка под гарантии ядерной деятельности государств,	Первый раздел	

	П	I		
	океана. Позиция в отношении ядерного экспорта,			
	захоронения радиоактивных отходов и транзита.			
	Заключение Бангкокского договора о создании ЗСЯО в			
	Юго-Восточной Азии. Причины отказа ЯОГ от			
	подписания Дополнительного протокола к Договору.			
	Создание ЗСЯО в Африке. Ядерная программа ЮАР.			
	Создание ЗСЯО в Центральной Азии. Геополитическое			
	значение ЗСЯО в Центральной Азии для стабильности			
	режима нераспространения.			
10	Контроль вооружений: Договоры об ограничении	Всего а	удиторных	часов
	стратегических вооружений, Договоры о сокращении	1	2	0
	стратегических вооружений, Договор о	Онлайн	I	
	противоракетной обороне	0	0	0
	Понятие вертикального распространения ядерного			
	оружия. Масштаб и опасность гонки ядерных вооружений.			
	Начало переговорного процесса по разоружению. Роль VI			
	статьи ДНЯО. Классификация типов ядерных вооружений.			
	Взаимосвязь наступательных и оборонительных			
	вооружений. Концепция взаимного ядерного сдерживания.			
	Заключение двусторонних соглашений об ограничении			
	стратегических ядерных вооружений СССР и США ОСВ-1			
	и 2. Договор о ликвидации ракет средней и малой			
	дальности (РСМД). Сокращение ядерных вооружений:			
	соглашения СНВ-1, СНВ-2. Система засчетов, проблема			
	возвратного потенциала. Подписание соглашения о			
	стратегических наступательных потенциалах СНП.			
	Заключение ДСНВ-2010, основные положения и			
	особенности договора. Переход к многостороннему			
	разоружению. Инициатива «глобального ядерного нуля»			
11	Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных	Всего а	удиторных	часов
	испытаний	1	2	0
	Проведение ядерных испытаний ЯОГ. Договор о трех	Онлайн	<u> </u>	
	средах. Двусторонние российско-американские	0	0	0
	соглашения по ограничению подземных испытаний			
	ядерного оружия и мирным ядерным взрывам.			
	Односторонние моратории стран. Договор о			
	всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний			
	(ДВЗЯИ). Роль Конференции по продлению ДНЯО в			
	заключении ДВЗЯИ. Условия и перспективы вступления			
	ДВЗЯИ в силу. Международная система мониторинга,			
	технические и международно-правовые аспекты контроля			
	за соблюдением Договора			
12	Договор о запрещении производства расщепляющихся	Всего а	ц удиторных	Hacor
12	материалов. Соглашение ВОУ-НОУ, Плутониевое	1	гудиторных 2	0
	соглашение	Онлайн		10
	Предложения по прекращению производства	Онлаин	0	0
	расщепляющихся материалов. Оценка запасов ядерных		U	
	материалов оружейного качества по странам.			
	Односторонние инициативы СССР/России и США. Роль			
	Конференции по разоружению в разработке текста			
	Договора о запрещении производства расщепляющихся			
	материалов (ДЗПРМ), доклад Шеннона. Заключение			

российско-американского соглашения «ВОУ-НОУ».		
Условия соглашения, оценка роли и перспективы		
дальнейшего сотрудничества в области поставок ядерных		
материалов на рынок США. Проблема утилизации		
избыточных запасов оружейного плутония. Российско-		
американское плутониевое соглашение. Варианты и		
технические аспекты утилизации избыточного плутония в		
России и США. Роль перехода в России на замкнутый		
топливный цикл, возможности быстрых реакторов		

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

Лекции, презентации

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-5	3-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15		
	У-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15		
	В-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15		
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15		
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15		
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15		
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15		
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15		
	В-ПК-10	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
J	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	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

OCHOBHA	Я	ЛИТЕРАТ	ГУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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 необходимо твердо усвоить основные механизмы международного ядерного сотрудничества, включая основные программы МАГАТЭ и их назначение, а также специализированные международные источники научно-технической информации, включая документы МАГАТЭ.

Для освоения курса рекомендуются следующие основные учебные и учебнометодические пособия:

- 1. Введение в использование методологии ИНПРО для оценки ядерно-энергетических систем, Серия изданий по ядерной энергии, NP-T-1.12, МАГАТЭ (2014).
 - 2. Основы деятельности МАГАТЭ, 05-24294/FS Series 1/01 Rev. 1/R.
- 3. Milestones in the Development of a National Infrastructure for Nuclear Power, IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1, IAEA, Vienna (2007).
- 4. Система управления для установок и деятельности, Серия норм МАГАТЭ по безопасности, GS-R-3, МАГАТЭ, Вена (2008).
 - 5. Nuclear Power Reactors in the World, RDS No. 2, IAEA (2013).
- 6. Current Status, Technical Feasibility and Economics of Small Nuclear Reactors, OECD/NEA, Paris (2011).
- 7. Workforce Planning for New Nuclear Power Programmes, IAEA Nuclear Energy Series No. NG-T-3.10, IAEA, Vienna (2011).
- 8. Оценка положения дел в области развития национальной ядерной инфраструктуры, Серия изданий МАГАТЭ по ядерной энергии, No. NG-T-3.2, МАГАТЭ, Вена (2009).
- 9. Application of Research Reactors, IAEA Nuclear Energy Series No. NP-T-5.3, IAEA, Vienna (2014).
- 10. Основная информация о системе гарантий МАГАТЭ: http://www.iaea.org/safeguards/framework.html
- 11. Nuclear Reactor Technology Assessment for Near Term Deployment, IAEA Nuclear Energy Series No. NP-T-1.10, IAEA, Vienna (2013).
 - 12. IAEA Safety Standards: http://www-ns.iaea.org/standards/default.asp?s=11&l=90
 - 13. Nuclear Safety and Security: http://www-ns.iaea.org
- В случае необходимости дополнительную информацию по вопросам, затрагиваемым в курсе «Международное ядерное сотрудничество», можно получить, используя следующие материалы:

- 1. Basic Infrastructure for a Nuclear Power Project, IAEA-TECDOC- 1513, IAEA, Vienna (2006).
 - 2. Справочник по ядерному праву, МАГАТЭ, Вена (2006).
- 3. Specific Considerations and Milestones for a Research Reactor Project, IAEA Nuclear Energy Series No. NP-T-5.1, IAEA, Vienna (2012).
- 4. Legal and Institutional Issues of Transportable Nuclear Power Plants: A Preliminary Study, IAEA Nuclear Energy Series No. NG-T-3.5, IAEA, Vienna (2013).
 - 5. Nuclear Technology Review 2013, IAEA, Vienna (2013)
 - 6. IAEA publications: https://www.iaea.org/Publications
- 7. Программа МАГАТЭ по исследовательским реакторам: http://www.iaea.org/OurWork/ST/NE/NEFW/Technical-Areas/RRS/home.html

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В помощь лектору, ведущему занятия по курсу рекомендуется использовать следующие учебные пособия, методические и справочные материалы.

В качестве основной литературы:

- 1. Введение в использование методологии ИНПРО для оценки ядерно-энергетических систем, Серия изданий по ядерной энергии, NP-T-1.12, МАГАТЭ (2014).
 - 2. Основы деятельности МАГАТЭ, 05-24294/FS Series 1/01 Rev. 1/R.
- 3. Milestones in the Development of a National Infrastructure for Nuclear Power, IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1, IAEA, Vienna (2007).
- 4. Система управления для установок и деятельности, Серия норм МАГАТЭ по безопасности, GS-R-3, МАГАТЭ, Вена (2008).
 - 5. Nuclear Power Reactors in the World, RDS No. 2, IAEA (2013).
- 6. Current Status, Technical Feasibility and Economics of Small Nuclear Reactors, OECD/NEA, Paris (2011).
- 7. Workforce Planning for New Nuclear Power Programmes, IAEA Nuclear Energy Series No. NG-T-3.10, IAEA, Vienna (2011).
- 8. Оценка положения дел в области развития национальной ядерной инфраструктуры, Серия изданий МАГАТЭ по ядерной энергии, No. NG-T-3.2, МАГАТЭ, Вена (2009).
- 9. Application of Research Reactors, IAEA Nuclear Energy Series No. NP-T-5.3, IAEA, Vienna (2014).
- 10. Основная информация о системе гарантий МАГАТЭ: http://www.iaea.org/safeguards/framework.html
- 11. Nuclear Reactor Technology Assessment for Near Term Deployment, IAEA Nuclear Energy Series No. NP-T-1.10, IAEA, Vienna (2013).
 - 12. IAEA Safety Standards: http://www-ns.iaea.org/standards/default.asp?s=11&l=90
 - 13. Nuclear Safety and Security: http://www-ns.iaea.org
- В случае необходимости дополнительную информацию по вопросам, затрагиваемым в курсе «Международное ядерное сотрудничество», можно получить, используя следующие материалы:
- 1. Basic Infrastructure for a Nuclear Power Project, IAEA-TECDOC- 1513, IAEA, Vienna (2006).
 - 2. Справочник по ядерному праву, МАГАТЭ, Вена (2006).

- 3. Specific Considerations and Milestones for a Research Reactor Project, IAEA Nuclear Energy Series No. NP-T-5.1, IAEA, Vienna (2012).
- 4. Legal and Institutional Issues of Transportable Nuclear Power Plants: A Preliminary Study, IAEA Nuclear Energy Series No. NG-T-3.5, IAEA, Vienna (2013).
 - 5. Nuclear Technology Review 2013, IAEA, Vienna (2013)
 - 6. IAEA publications: https://www.iaea.org/Publications
- 7. Программа МАГАТЭ по исследовательским реакторам: http://www.iaea.org/OurWork/ST/NE/NEFW/Technical-Areas/RRS/home.html

Необходимо познакомить студентов с основными механизмами международного ядерного сотрудничества, включая основные программы МАГАТЭ и их назначение, а также специализированными международными источниками научно-технической информации, включая документы МАГАТЭ.

Учебная задача курса: дать понятие о международной системе ядерного сотрудничества и деятельности МАГАТЭ как единственной технической организации в системе ООН, призванной выполнять роль ведущего мирового форума научно-технического сотрудничества в области мирного использования ядерных технологий; на примерах сотрудничества в разных областях показать, как результаты международного сотрудничества могут быть использованы в практической деятельности молодых специалистов; показать, как можно использовать ресурсы знаний, отражающих результаты международных программ сотрудничества в ядерной области.

Автор(ы):

Куликов Евгений Геннадьевич, к.т.н.