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 | 6/12/0 | | 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 | 9-15 | 6/12/0 | | 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 наим | енован | ие формы кон | троля | | | |
| | ** — сумма максимал | 1 111 IV 6 | OTHOR HOUSE | . 51 ITI 1901 | 100 20 | COMOCTO | דבוופר הפוובות |

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 | |
| 1-8 | Первый раздел | 6 | 12 | 0 | |
| 1 - 2 | Ядерная энергетика и технологии двойного назначения | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | Концепция устойчивого развития ядерной энергетики. | 2 | 3 | 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. | | | | |
| 3 - 4 | Режим нераспространения ядерного оружия | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | История создания режима ядерного нераспространения. | 2 | 3 | 0 | |
| | Основные составляющие режима. Международные | Онлай | Н | ' | |
| | соглашения в области нераспространения: ДНЯО, ЗСЯО, | 0 | 0 | 0 | |
| | ДВЗЯИ и др. Международное агентство по атомной | | | | |
| | энергии. Понятие экспортного контроля. Роль внутреннего | | | | |
| | законодательства стран в обеспечении режима | | | | |
| | нераспространения. Разоружение и ядерное | | | | |
| | нераспространение. Проблемы и вызовы для режима | | | | |
| | нераспространения на современном этапе. | | | | |
| 5 - 6 | Договор о нераспространении ядерного оружия | Всего аудиторных часов | | | |
| | (ДНЯО) | 1 | 3 | 0 | |
| | Предпосылки создания и история подписания ДНЯО. | Онлай | Н | U. | |
| | Анализ статей ДНЯО. Определение государств, | 0 | 0 | 0 | |
| | обладающих ядерным оружием. Обязательства ядерных и | | | | |
| | неядерных государств по ДНЯО. Обязательность | | | | |
| | заключения соглашений о гарантиях с МАГАТЭ. | | | | |
| | Особенности трактовки статьи о ядерном разоружении. | | | | |
| | Условия выхода из ДНЯО. Конференции по рассмотрению | | | | |
| | действия ДНЯО и по продлению Договора. Практика | | | | |
| | применения статей ДНЯО. | | | | |
| 7 - 8 | Международное агентство по атомной энергии и | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | гарантии безопасности | 1 | 3 | 0 | |
| | История создания Международного агентства по атомной | Онлай | Н | 1. | |
| | энергии (МАГАТЭ). План Эйзенхауэра «Атомы для | 0 | 0 | 0 | |
| | мира». Устав МАГАТЭ, функции и основные направления | | | | |
| | деятельности. Структура Агентства. Развитие системы | | | | |
| | гарантий безопасности МАГАТЭ. Типовые соглашения о | | | | |
| | гарантиях INFCIRC/26, INFCIRC/66, INFCIRC/66/Rev.2, | | | | |
| | INFCIRC/153. Программа «93+2», Дополнительный | | | | |
| | протокол INFCIRC/540. Процедура и технические | | | | |
| | средства проведения инспекций. Добровольная постановка | | | | |
| | под гарантии ядерной деятельности государств, | | | | |
| | обладающих ядерным оружием. | | | | |
| 9-15 | Второй раздел | 6 | 12 | 0 | |
| 9 - 10 | Зоны, свободные от ядерного оружия | Всего | аудиторн | ых часов | |
| | Понятие зоны, свободной от ядерного оружия. Создание | 2 | 3 | 0 | |
| | ЗСЯО в отделенных и ненаселенных участках Земного | Онлай | H | 1 | |
| | шара. Договор Тлателолко о создании ЗСЯО в Латинской | 0 | 0 | 0 | |
| | Америке. Анализ статей, уникальные особенности и | | | | |
| | находки Договора. Создание ЗСЯО в Южной части Тихого | | | 1 | |

| | | 1 | 1 | |
|---------|--|---------|----------------|-------|
| | 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. | | | |
| 11 - 12 | Контроль вооружений: Договоры об ограничении | Всего | ı удиторных | Пасов |
| 11 12 | стратегических вооружений, Договоры о сокращении | 2 | 3 | 0 |
| | | | _ | I U |
| | стратегических вооружений, Договор о | Онлайн | | |
| | 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 | | | |
| 12 14 | разоружению. Инициатива «глобального ядерного нуля» | D | | |
| 13 - 14 | Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных | Всего а | удиторных | |
| | испытаний | 1 | 3 | 0 |
| | Проведение ядерных испытаний ЯОГ. Договор о трех | Онлайн | | 1 |
| | 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 | | | |
| 15 | Договор о запрещении производства расщепляющихся | Всего | ц удиторных | часов |
| 15 | материалов. Соглашение ВОУ-НОУ, Плутониевое | 1 | з 3 | 0 |
| | соглашение | Онлайн | _ | 1 0 |
| | | | | 0 |
| | Договор о запрещении производства расщепляющихся материалов. Соглашение ВОУ-НОУ, Плутониевое | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| | соглашение | | | |

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 |
|--------------|----------------|--------|---|
| | 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 |
| | 4 – «хорошо» | | по существу излагает его, не допуская |
| 70-74 | - | D | существенных неточностей в ответе на |
| | | D | вопрос. |
| 65-69 | 3 — «удовлетворительно» | | Оценка «удовлетворительно» |
| | | Е | выставляется студенту, если он имеет |
| | | | знания только основного материала, но не |
| | | | усвоил его деталей, допускает неточности, |
| 60-64 | | | 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:

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.