

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ
РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО
УМС ИФТИС Протокол №1 от 31.08.2021 г.
УМС ИЯФИТ Протокол №01/0821-573.1 от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИКА ЯДЕРНО-ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

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
8	3	108	15	30	0		27	0	Э
Итого	3	108	15	30	0	0	27	0	

АННОТАЦИЯ

Курс дает систематическое представление об ядерной энергетике как отрасли, о задачах научных исследований, связанных с внедрением и использованием ядерной энергии, с проблемами ядерной и радиационной безопасности, с современными технологиями ядерного топливного цикла, с существующими подходами к оценке экономических и сырьевых показателей на разных стадиях ядерного топливного цикла.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины состоит в том, чтобы дать будущим специалистам систематическое представление об ядерной энергетике как об отрасли, о задачах научных исследований, связанных с внедрением и расширением сферы использования ядерной энергии. С проблемами ядерной и радиационной безопасности, с современными технологиями ядерного топливного цикла, с существующими подходами к оценке сырьевых и экономических показателей на разных стадиях топливного цикла. Знание материала дисциплины необходимо при выполнении курсового и дипломного проектирования, научно-исследовательской работы, а также при практической работе выпускников.

Задачи изучения дисциплины - подготовить студенты самостоятельному принятию решений при разработке ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) различных типов и анализе новых реакторных концепций, при проведении комплексных системных исследований с учетом обеспеченности топливом, безопасности, воздействия на окружающую среду и экономических показателей.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В качестве предшествующих использует знания, полученные ранее в процессе обучения. В свою очередь, освоение данной дисциплины призвано дать основу для успешного выполнения научно-исследовательской работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	З-ОПК-1 [1] – Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [1] – Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

	В-ОПК-1 [1] – Владеть навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
--	--

Профессиональные компетенции в соответствии 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
производственно-технологический			
Поддержание работоспособности систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, вычислительной техники	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-11 [1] - способен к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.028, 24.078, Анализ опыта: Организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования	З-ПК-11[1] - Знать требования к организации труда ; У-ПК-11[1] - Уметь организовывать рабочее места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования ; В-ПК-11[1] - Владеть требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
Инженерно-физическое сопровождение эксплуатации активной зоны реакторной установки	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-13 [1] - способен к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда	З-ПК-13[1] - Знать нормы и правила производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда ; У-ПК-13[1] - Уметь оценивать ядерную и радиационную безопасность, оценивать воздействие на окружающую среду; В-ПК-13[1] - Владеть навыками контроля

		<i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.028, 24.078, Анализ опыта: Оценка ядерной и радиационной безопасности, оценка воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда	за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности
организационно-управленческий			
Руководство и управление деятельностью персонала и обеспечение безопасного проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-17 [1] - способен к проведению анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений	3-ПК-17[1] - Знать критерии оценки результатов деятельности производственных подразделений ; У-ПК-17[1] - Уметь анализировать технико-экономические показатели продуктов(услуг); В-ПК-17[1] - Владеть проведению анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений
проектный			
Формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-7 [1] - способен к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов установок и приборов <i>Основание:</i> Профессиональный	3-ПК-7[1] - Знать методику проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов ; У-ПК-7[1] - Уметь

задач с учетом всех аспектов деятельности		стандарт: 24.078, Анализ опыта: Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов установок и приборов	самостоятельно работать с отраслевыми технико-экономическими стандартами ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками предварительного технико-экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации и при исследовании самостоятельных тем	Ядерные реакторы, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области реакторов, распространения и взаимодействия излучения в объектах живой и неживой природы, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.	ПК-5 [1] - способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации и при исследовании самостоятельных тем <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011, Анализ опыта: Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации и при исследовании самостоятельных тем	3-ПК-5[1] - Знать порядок и методики выполнения научных исследований, правила оформления результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ; У-ПК-5[1] - Уметь проводить измерения и расчеты, обработку полученных данных; В-ПК-5[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных результатов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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
	<i>8 Семестр</i>						
1	Часть 1	1-8			25	КИ-8	З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7
2	Часть 2	9-15			25	КИ-15	З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7
	<i>Итого за 8 Семестр</i>		15/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	Э	З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7

* – 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
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>8 Семестр</i>	15	30	0
1-8	Часть 1	8	16	
1	Технико-экономические предпосылки развития ядерной энергетики. Природные энергоресурсы, их запасы и размещение. Ограниченность запасов органического топлива. Проблемы экологии. Технико-экономические предпосылки развития ядерной	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		

	энергетики. Природные энергоресурсы, их запасы и размещение. Ограниченность запасов органического топлива. Проблемы экологии.			
2	Место ядерной энергетики. Состояние ядерной энергетики в стране и за рубежом. Роль ядерной энергетики и особенности использования ядерного способа производства энергии. Ядерное топливо – ресурсы и ос Место ядерной энергетики. Состояние ядерной энергетики в стране и за рубежом. Роль ядерной энергетики и особенности использования ядерного способа производства энергии. Ядерное топливо – ресурсы и особенности свойства. Ресурсы урана в России. Современное состояние рынка ядерных материалов.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
3	Ядерный топливный цикл (ЯТЦ)- предприятия и технологии топливного цикла. Открытая часть ЯТЦ. Замыкание ЯТЦ. Особенности производства энергии и особенности ядерных технологий. Ядерный топливный цикл (ЯТЦ)- предприятия и технологии топливного цикла. Открытая часть ЯТЦ. Замыкание ЯТЦ. Особенности производства энергии и особенности ядерных технологий.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
4	Свойства и характеристики эффективности использования ядерного топлива. Выгорание и энергонапряженность. Сырьевые и временные показатели предприятий топливного цикла. Свойства и характеристики эффективности использования ядерного топлива. Выгорание и энергонапряженность. Сырьевые и временные показатели предприятий топливного цикла.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
5	Добыча урана и технологии начальных стадий ЯТЦ. Методы изотопного разделения. Работа разделения. Обогащение рециклированного урана. Коэффициент возврата в цикл. Добыча урана и технологии начальных стадий ЯТЦ. Методы изотопного разделения. Работа разделения. Обогащение рециклированного урана. Коэффициент возврата в цикл.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
6	Технологии конечных стадий ЯТЦ, проблемы захоронения РАО и снятия с эксплуатации АЭС. Методы химической переработки облученного топлива и оценка затрат на переработку. Технологии конечных стадий ЯТЦ, проблемы захоронения РАО и снятия с эксплуатации АЭС. Методы химической переработки облученного топлива и оценка затрат на переработку.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
7	Оценка затрат на изотопное разделение и химическую переработку облученного топлива. Стоимость обогащенного урана. Стоимость плутония. Оценка затрат на изотопное разделение и химическую	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		

	переработку облученного топлива. Стоимость обогащенного урана. Стоимость плутония.			
8	Технико-экономические предпосылки формирования различных направлений в реакторостроении. Основные типы ядерно-энергетических установок: реакторы на природном уране, легководные реакторы, канальные, ре Технико-экономические предпосылки формирования различных направлений в реакторостроении. Основные типы ядерно-энергетических установок: реакторы на природном уране, легководные реакторы, канальные, реакторы с газовым теплоносителем, быстрые реакторы. Концепции перспективных ядерно-энергетических установок. Полусеместровый контроль	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
9-15	Часть 2	7	14	
9	Методы оценки технико-экономических показателей. Условия сопоставимости энергетических объектов. Структура затрат на сооружение и эксплуатацию. Капитальные и текущие затраты. Долгосрочные оборотны Методы оценки технико-экономических показателей. Условия сопоставимости энергетических объектов. Структура затрат на сооружение и эксплуатацию. Капитальные и текущие затраты. Долгосрочные оборотные средства.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
10	Расчетные затраты. Учет дисконтирования. Метод приведенных затрат. Себестоимость производства энергии и ее составляющие. Топливная составляющая себестоимости. Расчетные затраты. Учет дисконтирования. Метод приведенных затрат. Себестоимость производства энергии и ее составляющие. Топливная составляющая себестоимости.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
11	Затраты в топливном цикле. Структура топливного баланса - понятие о замыкающем топливе. Сравнение сырьевых характеристик АЭС и ТЭС. Затраты в топливном цикле. Структура топливного баланса - понятие о замыкающем топливе. Сравнение сырьевых характеристик АЭС и ТЭС.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
12	Сравнение ядерного и органического топлива. Выгорание и энерго- напряженность. Сравнение ядерного и органического топлива. Выгорание и энерго- напряженность.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
13	Сравнение экономических характеристик АЭС и ТЭС Сравнение экономических характеристик АЭС и ТЭС	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		

14	Метод приведенных затрат и оценка конкурентоспособности АЭС и ТЭС. Метод приведенных затрат и оценка конкурентоспособности АЭС и ТЭС.	Всего аудиторных часов		
		1	2	
		Онлайн		
15	Оценка конкурентоспособности АЭС с быстрыми реакторами и тепловыми реакторами. Особенности экономического развития отрасли на современном этапе. Оценка конкурентоспособности АЭС с быстрыми реакторами и тепловыми реакторами. Особенности экономического развития отрасли на современном этапе.	Всего аудиторных часов		
		1	1	
		Онлайн		
15	Управление ядерно-технологическим комплексом. Законодательство в области использования атомной энергии. Проблемы нераспространения ядерных материалов и технологий Ядерная энергетика и общественное мнение Управление ядерно-технологическим комплексом. Законодательство в области использования атомной энергии. Проблемы нераспространения ядерных материалов и технологий Ядерная энергетика и общественное мнение	Всего аудиторных часов		
			1	
		Онлайн		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование активных и интерактивных форм обучения (лекции, презентации, разбор конкретных ситуаций, выполнение и защита домашнего задания) с применением электронных ресурсов и информационных и мультимедийных технологий.

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)
ПК-7	З-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	Э, 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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению 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»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» 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.
60-64			
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.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.039 К60 100 вопросов и ответов об атомной энергетике : , Москва: ТВЭЛ, 2018
2. ЭИ L24 A Primer on Scientific Programming with Python : , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016
3. 621.3 Э40 Экономика ядерной энергетики : (конспект лекций): учеб. пособие для вузов, , Москва: МИФИ, 2004
4. ЭИ Х20 Энергетика. Техничко-экономические основы : учебное пособие для вузов, В. В. Харитонов, Москва: МИФИ, 2007
5. 620 Х20 Энергетика. Техничко-экономические основы : учебное пособие для вузов, В. В. Харитонов, Москва: МИФИ, 2007
6. 623 Я34 Ядерное нераспространение : учеб. пособие для вузов, Г. М. Пшакин [и др.], М.: МИФИ, 2004
7. 621.039 Я34 Ядерная энергетика, человек и окружающая среда : , Под ред. Александрова А.П.,Бабаева Н.С., М.: Энергоатомиздат, 1984

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.039 Я34 Ядерная энергетика. Проблемы. Решения Ч.1 , , Москва: ЦСПиМ, 2011
2. 621.039 Я34 Ядерная энергетика. Проблемы. Решения Ч.2 , , Москва: ЦСПиМ, 2011
3. 621.039 У63 Реакторы-размножители на быстрых нейтронах : , А. Уолтер, А. Рейнольдс, Москва: Энергоатомиздат, 1986
4. 621.039 С74 Справочник по ядерной энерготехнологии : , Пер.с англ., Москва: Энергоатомиздат, 1989

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 технико-экономические предпосылки ядерной энергетики, роль ядерной энергетики и особенности использования ядерного способа производства энергии, технологии топливного цикла и оценки сырьевых показателей, основные типы ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) для АЭС, технико-экономические предпосылки формирования различных направлений в реакторостроении, методы оценки технико-экономических показателей и методы оценки конкурентоспособности, особенности экономического развития отрасли.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо дать студентам систематическое представление об ядерной энергетике как об отрасли, о задачах научных исследований, связанных с внедрением и расширением сферы использования ядерной энергии, с проблемами ядерной и радиационной безопасности, с современными технологиями ядерного топливного цикла, с существующими подходами к оценке сырьевых и экономических показателей на разных стадиях топливного цикла.

Надо подготовить будущих специалистов к самостоятельному принятию решений при разработке ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) различных типов и анализе новых реакторных концепций, при проведении комплексных системных исследований с учетом обеспеченности топливом, безопасности, воздействия на окружающую среду и экономических показателей.

В помощь лектору, а также преподавателям, ведущим практические занятия рекомендуется использовать учебные пособия, методические и справочные материалы.

Автор(ы):

Гераскин Николай Иванович, к.т.н., доцент