### 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 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 полготовки/ В		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	3-ОПК-1 [1] – Знать основные законы
базовые знания	естественнонаучных дисциплин в профессиональной
естественнонаучных дисциплин в	деятельности, методы математического анализа и
профессиональной деятельности,	моделирования, теоретического и экспериментального
применять методы	исследования
математического анализа и	У-ОПК-1 [1] – Уметь использовать основные законы
моделирования, теоретического и	естественнонаучных дисциплин в профессиональной
экспериментального исследования	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 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
про	изводственно-технологич		
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  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.078, Анализ опыта: Организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования	3-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	3-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 безопасности, оценивать воздействие на окружающую среду; В-ПК-13[1] - Владеть навыками контроля

орг	анизационно-управленче	Основание: 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 еский	за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности
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  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений	З-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
Формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление	проектный 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 Основание:	подразделений  З-ПК-7[1] - Знать методику проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов;

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

## 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 компетеннии
	8 Семестр						
2	Часть 1	9-15			25	КИ-8	3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7
							7, У- ПК-7, В- ПК-7
	Итого за 8 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	Э	3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

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

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

	энергетики. Природные энергоресурсы, их запасы и			
	размещение. Ограниченность запасов органического			
	топлива. Проблемы экологии.			
2	Место ядерной энергетики. Состояние ядерной	Всего а	⊥ аудиторных	С часов
_	энергетики в стране и за рубежом. Роль ядерной	1	2	
	энергетики и особенности использования ядерного	Онлайі	L-	I
	способа производства энергии. Ядерное топливо –	0 11010111		
	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.			
3	Ядерный топливный цикл (ЯТЦ)- предприятия и	Всего а	⊥ аудиторных	 к часов
	технологии топливного цикла. Открытая часть ЯТЦ.		2	
	Замыкание ЯТЦ. Особенности производства энергии и	Онлайі	H	
	особенности ядерных технологий.			
	Ядерный топливный цикл (ЯТЦ)- предприятия и			
	технологии топливного цикла. Открытая часть ЯТЦ.			
	Замыкание ЯТЦ. Особенности производства энергии и			
	особенности ядерных технологий.			
4	Свойства и характеристики эффективности	Всего а	удиторных   2	часов
	использования ядерного топлива. Выгорание и		2	
	энергонапряженность. Сырьевые и временные показатели предприятий топливного цикла.	Онлайі	<del>I</del>	
	Свойства и характеристики эффективности использования			
	ядерного топлива. Выгорание и энергонапряженность.			
	Сырьевые и временные показатели предприятий			
	топливного цикла.			
5	Добыча урана и технологии начальных стадий ЯТЦ.	Всего а	цудиторных Зудиторных	часов
	Методы изотопного разделения. Работа разделения. До-	1	2	
	обогащение рециклированного урана. Коэффициент	Онлайі	H	
	возврата в цикл.			
	Добыча урана и технологии начальных стадий ЯТЦ.			
	Методы изотопного разделения. Работа разделения. До-			
	обогащение рециклированного урана. Коэффициент			
	возврата в цикл.			
6	Технологии конечных стадий ЯТЦ, проблемы	Всего а	удиторных	часов
	захоронения РАО и снятия с эксплуатации АЭС.	1	2	
	Методы химической переработки облученного топлива	Онлайі	H 	1
	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			
	переработки облученного топлива и оценка затрат на переработку.			
7		Всего а	⊥ аудиторных	 Счасов
	- Приснки затрат на изотопное пазлеление и химическую		• , ALL O DIIDI/	- 14000
,	Оценка затрат на изотопное разделение и химическую переработку облученного топлива. Стоимость	1	· •	
,	переработку облученного топлива. Стоимость обогащенного урана. Стоимость плутония.	1 Онлайі	2	

	переработку облученного топлива. Стоимость					
	обогащенного урана. Стоимость плутония.					
8	Технико-экономические предпосылки формирования	Всего а	⊥ цудиторных	С часов		
Ü	различных направлений в реакторостроении.	1 2				
	Основные типы ядерно-энергетических установок:	Онлайн	-  -			
	реакторы на природном уране, легководные реакторы,	Olisiani	1			
	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					
9-15	Часть 2	7	14			
9	Методы оценки технико-экономических показателей.	Всего а	іудиторных	часов		
	Условия сопоставимости энергетических объектов.	1	2			
	Структура затрат на сооружение и эксплуатацию.	Онлайн	I			
	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					
10	средства.  Расчетные затраты. Учет дисконтирования. Метод	Page		, H000P		
10	приведенных затраты. Себестоимость производства	1	удиторных 2	Часов		
	энергии и ее составляющие. Топливная составляющая	Онлайн	L —			
	себестоимости.	Оплат				
	Расчетные затраты. Учет дисконтирования. Метод					
	приведенных затрат. Себестоимость производства энергии					
	и ее составляющие. Топливная составляющая					
	себестоимости.					
1.1		D				
11	Затраты в топливном цикле. Структура топливного баланса - понятие о замыкающем топливе. Сравнение	Всего 2 1	удиторных Гэ	часов 		
	сырьевых характеристик АЭС и ТЭС.	Онлайн	<u> </u>			
	Затраты в топливном цикле. Структура топливного баланса	Онлаин	1			
	- понятие о замыкающем топливе. Сравнение сырьевых					
	характеристик АЭС и ТЭС.					
12	Сравнение ядерного и органического топлива.	Всего а	 удиторных	часов		
	Выгорание и энерго- напряженность.	1	2			
	Сравнение ядерного и органического топлива. Выгорание и	Онлайн	I	•		
	энерго- напряженность.					
13	Сравнение экономических характеристик АЭС и ТЭС	Всего а	удиторных	часов		
	Сравнение экономических характеристик АЭС и ТЭС	1	2			

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

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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

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	3-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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	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. 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 X20 Энергетика. Технико-экономические основы : учебное пособие для вузов, В. В. Харитонов, Москва: МИФИ, 2007
- 5. 620 X20 Энергетика. Технико-экономические основы : учебное пособие для вузов, В. В. Харитонов, Москва: МИФИ, 2007
- 6. 623 Я34 Ядерное нераспространение : учеб. пособие для вузов,  $\Gamma$ . М. Пшакин [и др.], М.: МИФИ, 2004
- 7. 621.039 ЯЗ4 Ядерная энергетика, человек и окружающая среда: , Под ред. Александрова А.П.,Бабаева Н.С., М.: Энергоатомиздат, 1984

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 ЯЗ4 Ядерная энергетика. Проблемы. Решения Ч.1, , Москва: ЦСПиМ, 2011
- 2. 621.039 ЯЗ4 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