# 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

#### 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	

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	

проектный						
Формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом всех аспектов деятельности	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: Профессиональный стандарт: 24.024, 24.078	3-ПК-7[1] - Знать методику проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов; У-ПК-7[1] - Уметь самостоятельно работать с отраслевыми технико- экономическими стандартами; В-ПК-7[1] - Владеть навыками предварительного технико- экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов			
	установок и приборов 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  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	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			
D	-	но-управленческий	D IIIC 17511 D			
Руководство и управление деятельностью персонала и обеспечение	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая	ПК-17 [1] - способен к проведению анализа затрат и результатов деятельности производственных	3-ПК-17[1] - Знать критерии оценки результатов деятельности производственных			
безопасного проведения научно-	АЭС Сфера научных	подразделений	подразделений ; У-ПК-17[1] - Уметь			

исследовательских и	исследований в	Основание:	анализировать
опытно-	области ядерной	Профессиональный	технико-
конструкторских работ	физики и	стандарт: 24.078, 24.091	экономические
	технологий		показатели
			продуктов(услуг); В-ПК-17[1] - Владеть
			проведению анализа
			затрат и результатов
			деятельности
			производственных
			подразделений

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания	, ,	дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности

отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

# 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
	8 Семестр	1.0	0/4 5/0		2-	Tarr o	2 774 7
1	Часть 1	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-17, У-ПК-17,
2	Часть 2	9-15	7/14/0		25	КИ-15	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-17, У-ПК-17,
	Итого за 8 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8				50	Э	3-ПК-11, У-ПК-11,

Семестр			В-ПК-11,
			3-ПК-17,
			У-ПК-17,
			В-ПК-17,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	8 Семестр	15	30	0	
1-8	Часть 1	8	16	0	
1	Технико-экономические предпосылки развития	Всего аудиторных часов			
	ядерной энергетики. Природные энергоресурсы, их	1	2	0	
	запасы и размещение. Ограниченность запасов	Онлайн	I		
	органического топлива. Проблемы экологии.	0	0	0	
	Технико-экономические предпосылки развития ядерной				
	энергетики. Природные энергоресурсы, их запасы и				
	размещение. Ограниченность запасов органического				
	топлива. Проблемы экологии.				
2	Место ядерной энергетики. Состояние ядерной	Всего аудиторных часов			
	энергетики в стране и за рубежом. Роль ядерной	1	2	0	
	энергетики и особенности использования ядерного	Онлайн			
	способа производства энергии. Ядерное топливо –	0	0	0	
	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	удиторных	часов	
	технологии топливного цикла. Открытая часть ЯТЦ.	1	2	0	
	Замыкание ЯТЦ. Особенности производства энергии и	Онлайн			
	особенности ядерных технологий.	0	0	0	
	Ядерный топливный цикл (ЯТЦ)- предприятия и				
	технологии топливного цикла. Открытая часть ЯТЦ.				
	Замыкание ЯТЦ. Особенности производства энергии и				
	особенности ядерных технологий.				

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

4	Свойства и характеристики эффективности	Всего		Z HACOR
4	использования ядерного топлива. Выгорание и	1	тудиторны <i>т</i> 2	0
	энергонапряженность. Сырьевые и временные	Онлайн		10
	показатели предприятий топливного цикла.	Онлаин	0	0
	Свойства и характеристики эффективности использования	0	U	0
	ядерного топлива. Выгорание и энергонапряженность.			
	Сырьевые и временные показатели предприятий топливного цикла.			
5		Распо		, HOOOD
3	Добыча урана и технологии начальных стадий ЯТЦ. Методы изотопного разделения. Работа разделения. До-		тудиторных 2	
		1 Онлайн		0
	обогащение рециклированного урана. Коэффициент			
	возврата в цикл.	0	0	0
	Добыча урана и технологии начальных стадий ЯТЦ.			
	Методы изотопного разделения. Работа разделения. До-			
	обогащение рециклированного урана. Коэффициент			
-	возврата в цикл.	Danna		
6	Технологии конечных стадий ЯТЦ, проблемы	Beero a	удиторных 2	
	захоронения РАО и снятия с эксплуатации АЭС.	1		0
	Методы химической переработки облученного топлива	Онлай		Ιο
	и оценка затрат на переработку.	0	0	0
	Технологии конечных стадий ЯТЦ, проблемы захоронения			
	РАО и снятия с эксплуатации АЭС. Методы химической			
	переработки облученного топлива и оценка затрат на			
7	переработку.	D		
7	Оценка затрат на изотопное разделение и химическую	Всего а	удиторных   2	1
	переработку облученного топлива. Стоимость	1	2	0
	обогащенного урана. Стоимость плутония.	Онлайн		
	Оценка затрат на изотопное разделение и химическую	0	0	0
	переработку облученного топлива. Стоимость			
0	обогащенного урана. Стоимость плутония.	D		
8	Технико-экономические предпосылки формирования	Всего	удиторных	1
	различных направлений в реакторостроении.	1	2	0
	Основные типы ядерно-энергетических установок:	Онлай		Ι.
	реакторы на природном уране, легководные реакторы,	0	0	0
	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			
0.45	установок. Полусеместровый контроль.	_		
9-15	Часть 2	7	14	0
9	Методы оценки технико-экономических показателей.	Всего а	удиторных	1
			1 2	0
	Условия сопоставимости энергетических объектов.	1		
	Структура затрат на сооружение и эксплуатацию.	Онлайн		Ta
	Структура затрат на сооружение и эксплуатацию. Капитальные и текущие затраты. Долгосрочные	Онлайн 0	0	0
	Структура затрат на сооружение и эксплуатацию. Капитальные и текущие затраты. Долгосрочные оборотны			0
	Структура затрат на сооружение и эксплуатацию. Капитальные и текущие затраты. Долгосрочные оборотны Методы оценки технико-экономических показателей.			0
	Структура затрат на сооружение и эксплуатацию. Капитальные и текущие затраты. Долгосрочные оборотны Методы оценки технико-экономических показателей. Условия сопоставимости энергетических объектов.			0
	Структура затрат на сооружение и эксплуатацию. Капитальные и текущие затраты. Долгосрочные оборотны Методы оценки технико-экономических показателей.			0

	оборотные средства.			
10	Расчетные затраты. Учет дисконтирования. Метод	Всего	аудитор	ных часов
	приведенных затрат. Себестоимость производства	1	2	0
	энергии и ее составляющие. Топливная составляющая	Онлай	íн	·
	себестоимости.	0	0	0
	Расчетные затраты. Учет дисконтирования. Метод			
	приведенных затрат. Себестоимость производства энергии			
	и ее составляющие. Топливная составляющая			
	себестоимости.			
11	Затраты в топливном цикле. Структура топливного	Всего	аудитор	ных часов
	баланса - понятие о замыкающем топливе. Сравнение	1	2	0
	сырьевых характеристик АЭС и ТЭС.	Онлай	íн	
	Затраты в топливном цикле. Структура топливного	0	0	0
	баланса - понятие о замыкающем топливе. Сравнение			
	сырьевых характеристик АЭС и ТЭС.			
12	Сравнение ядерного и органического топлива.	Всего	аудитор	ных часов
	Выгорание и энерго- напряженность.	1	2	0
	Сравнение ядерного и органического топлива. Выгорание		íн	
	и энерго- напряженность.	0	0	0
13	Сравнение экономических характеристик АЭС и ТЭС Сравнение экономических характеристик АЭС и ТЭС		аудитор	ных часов
			2	0
		Онлай		
		0	0	0
14	Метод приведенных затрат и оценка	Всего		ных часов
	конкурентоспособности АЭС и ТЭС.	1	2	0
	Метод приведенных затрат и оценка		íн	
	конкурентоспособности АЭС и ТЭС.	0	0	0
15	Оценка конкурентоспособности АЭС с быстрыми		аудитор	ных часов
	реакторами и тепловыми реакторами. Особенности	1	1	0
	экономического развития отрасли на современном	Онлаї	íн	
	этапе.	0	0	0
	Оценка конкурентоспособности АЭС с быстрыми			
	реакторами и тепловыми реакторами. Особенности			
	экономического развития отрасли на современном этапе.			
15	Управление ядерно-технологическим комплексом.		аудитор	ных часов
	Законодательство в области использования атомной		1	0
	энергии. Проблемы нераспространения ядерных		ÍН	
	материалов и технологий Ядерная энергетика и	0	0	0
	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:

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

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-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-17	3-ПК-17	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-17	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-17	Э, КИ-8, КИ-15
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 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	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»		недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 –	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60	<del>-</del>		ошибки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно»		«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,621.039~K60~100$  вопросов и ответов об атомной энергетике : , Колдобский А.Б., Москва: ТВЭЛ, 2018
- 2. ЭИ L24 A Primer on Scientific Programming with Python : , Langtangen, Hans Petter. , 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, Харитонов В.В., Москва: МИФИ, 2007
- $5.\,620\,X20\,$  Энергетика. Технико-экономические основы : учебное пособие для вузов, Харитонов В.В., Москва: МИФИ, 2007
- 6. 621.039 Я34 Ядерная энергетика, человек и окружающая среда : , Бабаев Н.С., Александров А.П., М.: Энергоатомиздат, 1984
- 7. 623 Я34 Ядерное нераспространение : учеб. пособие для вузов, Пшакин Г.М. [и др.], М.: МИФИ, 2004

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 У63 Реакторы-размножители на быстрых нейтронах : , Уолтер А., Рейнольдс А., Москва: Энергоатомиздат, 1986
- 2. 621.039 С74 Справочник по ядерной энерготехнологии:, , Москва: Энергоатомиздат, 1989
- 3. 621.039 ЯЗ4 Ядерная энергетика. Проблемы. Решения Ч.1, Москва: ЦСПиМ, 2011
- 4. 621.039 ЯЗ4 Ядерная энергетика. Проблемы. Решения Ч.2, Москва: ЦСПиМ, 2011

#### 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