МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической физики имени академика Ф.М. Митенкова (ИЯЭиТФ)

У'	ТВЕРЖДА	Ю	
Дир	ректор ИЯЗ	ФТи	
		A.E. Xpo	бостов
«	>>	20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.2.2 «Кинетика ядерных реакторов» для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 1-	14.03.02 "Ядерные физика и технологии"				
•	(код и наименование направления подготовки)				
Направленность: "Ядерные	реакторы и энергетические установки"				
(наи	менование профиля, программы магистратуры, специализации)				
Форма обучения:	очная				
	(очная, очно-заочная, заочная)				
Год начала подготовки:	2021				
D1	anov				
Выпускающая кафедра:	ЯРиЭУ (аббревиатура кафедры)				
	(doopesharypa kaapexpss)				
Кафедра-разработчик:	УРиЭУ				
	(аббревиатура кафедры)				
Объем дисциплины:	72/2				
	(часов/з.е.)				
Промежуточная аттестация:	Зачет				
	(экзамен, зачет с оценкой, зачет)				
Разработчик(и):	Власичев Г.Н., д.т.н., доцент				
1	(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)				

Рецензент:			
Рецензент:	епень, ученое звание) «	»20_	(подпись) Г.
Рабочая программа дисциплины: разработана в сообразовательным стандартом высшего образован 14.03.02 "Ядерные физика и технологии", утвергот 28.02.2018 № 150 на основании учебного плана	ия (ФГОС ВО 3++) п жденного приказом М	о направленин ИИНОБРНАУІ	о подготовки
протокол от <u>«15»</u> <u>06</u> 2021 г. № <u>7</u>			
Рабочая программа одобрена на заседании кафедр 10.06.2021 № 17	ры разработчика прог	раммы проток	ол от
Зав. кафедрой д.т.н., профессор, Андреев В.В	(подпись)		
Программа рекомендована к утверждению учены программа , Протокол от 10.06.2021 №3	м советом института,	где реализуето	ся данная
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, рег	истрационный № <u>1</u>	4.03.02 - я - 49	
Начальник МО			
Заведующая отделом комплектования НТБ	(подпись)		

СОДЕРЖАНИЕ

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ Д	ДИСЦИПЛИНЫ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8 ний и навыков 9 нивания11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД УКОМПЛЕКТОВАН ПЕЧАТНЫМИ И ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЗДАНИЯМИ ИЗ РАСЧЕТА НЕ ЭКЗЕМПЛЯРА КАЖДОГО ИЗ ИЗДАНИЙ, УКАЗАННЫХ НИЖЕ НА КАЖДОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ИЗ ЧИСЛА ЛИГ ОСВАИВАЮЩИХ ДАННУЮ ДИСЦИПЛИНУ.	Е МЕНЕЕ 0,25 Ц, ОДНОВРЕМЕННО
6.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	14
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВЛ ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	АТЕЛЬНОГО
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины является:

• приобретение студентами основ знаний, умений и навыков в области ядерноэнергетической технологии высокого уровня на основе реакторов деления в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- сформировать общее представление о переходных процессах в активной зоне ядерных реакторов деления при изменениях реактивности с учетом и без учета запаздывающих нейтронов, вопросах регулирования реактора в надкритическом, подкритическом и критическом состояниях.
- научить студента умению использовать теоретические положения, применять компьютер с прикладными программными средствами для решения научно-технических задач в области кинетики ядерных реакторов;
- освоить основные аспекты ведения научных исследований современными методами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.2.2 «Кинетика ядерных реакторов» включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений) по выбору (запросу студентов), направленный на углубление уровня освоения компетенций. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется данная дисциплина, являются:

«Математика», «Физика», «Атомная физика», «Ядерная физика», «Информатика», «Уравнения математической физики», «Математические методы моделирования физических процессов», «Физика ядерных реакторов».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья РПД разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Студенты в процессе изучения дисциплины «Кинетика ядерных реакторов» получают необходимые навыки по оценке возможности аварий на ЯЭУ и их предотвращении.

Все это является основой для дальнейшей подготовки студента как высококвалифицированного специалиста в области ядерных энергетических установок, свободно владеющего современными методами научных исследований.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Этапы формирования компетенций

В результате освоения дисциплины «Кинетика ядерных реакторов» у обучающегося частично формируется компетенция ПКС-5, полное формирование которых последовательно осуществляется при изучении других дисциплин и в процессе практической подготовки (таблица 1).

Таблица 1 - Формирование компетенции ПКС-5

1	аблица 1 - Формирование компетенции ПКС-5								
енции	Наименование дисциплин, формирующих	Семестры формирования компетенций дисциплинами и практиками							
Код компетенции	компетенцию совместно	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
	Тепловые схемы ядерных энергетических установок								
	Теплотехнические измерения								
	Радиационная безопасность								
	Принципиальные схемы судовых ядерных энергетических установок								
	Циркуляторы физико-энергетических установок								
	Насосы и компрессоры								
	Дополнительные главы по циркуляторам физико- энергетических установок								
	Научно-исследовательская работа								
	Экономика ядерной энергетики								
	Турбомашины								
ПКС-5	Паровые и газовые турбины								
	Ядерные топливные материалы								
	Технология конструкционных материалов								
	Физика ядерных реакторов								
	Генерация пара								
	Основы проектирования защиты ядерных энергетических установок								
	Инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок								
	Системы автоматического управления								
	Кинетика ядерных реакторов								
	Преддипломная практика								
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Профессиональная компетенция ПКС-5 формируется с приобретением знаний, умений и навыков, сформулированных в дескрипторах достижения этих компетенций и с которыми обучающийся готов выполнять конкретные действия, прописанные в индикаторах достижения тех же компетенций (таблица 2).

Таблица 2 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые резу	ультаты обучения по д	цисциплине	Оценочн	ые средства
компетенции	индикатора достижения компетенции ИПКС-5.1	Знать	Уметь	Владеть - терминологией,	Текущего контроля Планы	Промежуточной аттестации Перечень
Способен провести расчет, концептуальную и проектную проработку, технико-экономический анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационных технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их защищенности	Проводит расчет, концептуальную и проектную проработку, технико- экономический анализ современных физических установок с учетом требований безопасности.	- о переходных процессах в активной зоне ядерных реакторов деления при изменениях реактивности с учетом и без учета запаздывающих нейтронов, вопросы регулирования реактора в надкритическом, подкритическом и критическом состояниях.	теоретические положения при решении задач регулирования и управления ядерными реакторами.	принятой в кинетике ядерных реакторов; - навыками работы с моделями систем контроля и управления ядерными реакторами в переходных режимах эксплуатации.	лекций с перечнями обсуждаемых вопросов (оценка по критерию 1 и 2)	контрольных вопросов

Освоение дисциплины причастно к освоению $T\Phi$ A/02.6 «Инженерно-физическое сопровождение эксплуатации активной зоны реакторной установки» (ПС 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики»), решает следующие профессиональные задачи:

- Измерение нейтронного потока;
- Анализ работы систем внутриреакторного контроля;
- Анализ переходных процессов в реакторах;
- Контроль расчетных эксплуатационных параметров активных зон реакторов;
- Анализ результатов измерений подкритичности реактора;
- Применение методов расчета эксплуатационных параметров реакторной установки, эффектов и коэффициентов реактивности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (з.е.) или 72 академических часов, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем - 34 часа, самостоятельная работа обучающихся - 38 часов (таблица 3).

Таблица 3 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоемко	ость, ч/з.е.
	Всего	в том числе в 8 семестре
Формат изучения дисциплины	с использовани	ем элементов
	электронног	о обучения
Общая трудоемкость, ч/з.е.	72/2	72/2
1. Контактная работа:	34	34
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	30	30
Занятия лекционного типа (Л)	10	10
Занятия семинарского типа (ПЗ)	20	20
1.2. Внеаудиторная работа, в том числе:	4	4
Консультации по дисциплине	4	4
2. Самостоятельная работа студентов, в том числе:	38	38
Проработка источников информации (повторение	23	23
пройденного материала, изучение и конспектирование		
рекомендованной литературы)		
Подготовка к практическим занятиям	15	15
Подготовка к зачёту	-	-

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности приведен в таблице 4. Здесь указано структурное распределение объемов (в часах) разделов и тем дисциплины по видам учебной работы, аудиторных и внеаудиторных занятий, самостоятельной работы студента и периодического (текущего) контроля.

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые	Наименование разделов и		Виды у	чебной р	работы, ч	4	Вид СРС	Наименование	Реализация	Наименование
(контролируемые)			Контактная работа				используемых	в рамках	разработанного	
результаты освоения и индикаторы		И	эные	ские я	ации лине	оятельная студентов		активных и интерактивных образовательных	практической подготовки (трудоемкость в	электронного курса (трудоемкость в часах)
достижения компетенций		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Консультации по дисциплине	Самостоятельная работа студентов		технологий	часах)	
	1. Основные понятия и определения	1	-	2	0,5	6	6.1.1, стр. 7-15	Лекция и практическое занятие	-	-
	2. Кинетика реактора без учёта запаздывающих нейтронов	1	-	2	0,5	6	6.1.1, стр. 16-21	Лекция и практическое занятие	-	-
ПКС-5	3. Запаздывающие нейтроны	2	-	2	0,5	6	6.1.1, стр. 22-27	Лекция и практическое занятие	-	-
ИПКС-5.1	4. Кинетика реактора с запаздывающими нейтронами	2	-	4	0,5	6	6.1.1, стр. 28-40	Лекция и практическое занятие		
	5. Уравнение «обратных часов» и его анализ	2	-	5	1	6	6.1.1, стр. 41-50	Лекция и практическое занятие	-	-
	6. Кинетика реактора с одной группой запаздывающих нейтронов	2	-	5	1	8	6.1.1, стр. 51-67	Лекция и практическое занятие	-	-
итого:		10	-	20	4	38		·	·	·

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков или опыта деятельности

Таблица 5 – Перечни контрольных вопросов и заданий по темам занятий для проведения текущего

Номер темы Перечни контрольных вопросов и заданий							
цикла	î .	перечни контрольных вопросов и задании					
	практических						
лекций 1	занятий 1	Назвать основные допущения при изучении нестационарных режимов работы					
		ядерного реактора					
		Дать определение избыточного коэффициента размножения реактора.					
		Дать определение реактивности реактора.					
		Указать физический смысл реактивности реактора.					
		Дать определение полного избыточного коэффициента размножения реактора.					
		Дать определение полного запаса реактивности реактора.					
		Назвать процессы, определяющие среднее время жизни одного поколения нейтронов в реакторе.					
		Записать элементарное уравнение кинетики реактора без учёта запаздывающих нейтронов.					
		Назвать вид математической зависимости плотности нейтронов в реакторе от времени					
		без учета запаздывающих нейтронов.					
		Назвать вид математической зависимости натурального логарифма величины					
		плотности нейтронов в реакторе от времени без учета запаздывающих нейтронов.					
		Дать определение периода реактора.					
		Записать математическое определение периода реактора.					
		Записать математическое определение обратного периода реактора.					
		Дать определение периода удвоения реактора.					
		Показать связь периода реактора с периодом удвоения реактора.					
		Записать формулу для периода реактора с учетом размножения только на мгновенных					
		нейтронах деления.					
		Рассчитать период реактора в коэффициентом размножения, равным 1,002, и среднем					
		времени жизни поколения нейтронов, равном 0,001 с.					
		Указать размерность мощности источника нейтронов.					
		Указать размерность плотности нейтронов.					
		Указать размерность плотности потока нейтронов.					
		Указать размерность эффективного коэффициента размножения нейтронов.					
		Указать размерность реактивности.					
		Указать размерность периода реактора.					
		Указать размерность флюэнса нейтронов.					
2	2	Дать понятие точечной модели кинетики реактора.					
_	_	Записать уравнение диффузии тепловых нейтронов для нестационарного состояния					
		реактора.					
		Записать уравнение кинетики реактора без учёта запаздывающих нейтронов.					
		Выполнить простейший вывод уравнений кинетики реактора без учёта					
		запаздывающих нейтронов.					
		Изобразить графически временной ход изменения потока нейтронов при					
		скачкообразном увеличении реактивности реактора без учёта запаздывающих					
		нейтронов.					
		Чему равен тангенс угла наклона касательной к линии мощности реактора в					
		зависимости от времени при скачкообразном увеличении реактивности?					
		Чему равен тангенс угла наклона касательной к линии логарифма относительной					
		мощности реактора в зависимости от времени при скачкообразном увеличении					
		реактивности?					
3	3	Чем определяется период испускания запаздывающих нейтронов?					
		Назвать процессы в тепловом реакторе, предшествующие появлению запаздывающих					
		нейтронов.					
		Назвать процессы, происходящие с запаздывающими нейтронами в тепловом					
		реакторе.					
		Чему равна доля запаздывающих нейтронов в реакторе на тепловых нейтронах?					
		Определить среднее время жизни поколения нейтронов в реакторе.					
		Чем определяется эффективная доля запаздывающих нейтронов в реакторах разных					
		типов?					
	i						

		Выполнить простейший вывод уравнений кинетики реактора с учётом
		запаздывающих нейтронов.
		Записать решение уравнений кинетики реактора с запаздывающими нейтронами при
		изменении коэффициента размножения единичным скачком.
		Изобразить графически связь реактивности с параметром характеристического
		уравнения для шести групп запаздывающих нейтронов.
		Какими характеристиками активной зоны реактора определяются значения корней
		характеристического уравнения в решении уравнений кинетики реактора с
		запаздывающими нейтронами при изменении коэффициента размножения единичным
		скачком?
		Изобразить графически временной ход изменения потока нейтронов при
		скачкообразном увеличении реактивности с учётом запаздывающих нейтронов.
		Дать математическое объяснение зависимости потока нейтронов от времени при
		скачкообразном увеличении реактивности с учётом запаздывающих нейтронов.
		Чему равен тангенс угла наклона касательной к линии мощности реактора в
		зависимости от времени при скачкообразном увеличении реактивности после
		установления постоянного периода ее изменения?
		Дать понятие установившегося периода реактора.
5	5	Записать уравнение «обратных часов» для шести групп запаздывающих нейтронов.
		Дать характеристику уравнению «обратных часов».
		Назвать единицы измерения реактивности. Изобразить графически зависимость установившегося периода реактора от
		реактивности.
		Записать формулу для установившегося периода реактора при введении скачком
		малой положительной реактивности.
		Сравнить качественно значения установившегося периода реактора при введении
		малой положительной реактивности с учётом и без учёта запаздывающих нейтронов.
		Чем определяется установившийся период реактора при введении малой
		положительной реактивности?
		Записать формулу для установившегося периода реактора при введении скачком
		большой положительной реактивности.
		Сравнить качественно значения установившегося периода реактора при введении
		большой положительной реактивности с учётом и без учёта запаздывающих
		нейтронов.
		Чем определяется установившийся период реактора при введении большой
		положительной реактивности?
		Дать понятие мгновенной критичностью реактора.
		Указать и обосновать безопасный предел введения положительной реактивности.
		Дать математическое объяснение зависимости потока нейтронов от времени при
		введении скачком отрицательной реактивности с учётом запаздывающих нейтронов.
		Чем определяется период реактора при введении отрицательной реактивности? Изобразить графически временной ход изменения потока нейтронов при введении
		изооразить графически временной ход изменения потока неитронов при введении скачком отрицательной реактивности с учётом запаздывающих нейтронов.
		Чему равен тангенс угла наклона касательной к линии мощности реактора в
		зависимости от времени при введении скачком отрицательной реактивности после
		установления постоянного периода ее изменения?
		Сравнить качественно и объяснить скорости изменения потока нейтронов при
		введении положительной и отрицательной реактивности, дать объяснение.
		Чему равен установившийся период реактора при введении скачком отрицательной
		реактивности?
6	6	Записать уравнение «обратных часов» для одной группы запаздывающих нейтронов.
		Изобразить графически связь реактивности с параметром характеристического
		уравнения для случая одной группы запаздывающих нейтронов.
		Записать решение уравнений кинетики реактора для случая одной группы
		запаздывающих нейтронов при малом изменении реактивности единичным скачком.
		Дать связь показателей экспонент в решении уравнений кинетики реактора с
		реактивностью для случая одной группы запаздывающих нейтронов при малом
		изменении коэффициента размножения единичным скачком.
		Записать формулу для установившегося периода реактора при введении скачком
		малой положительной реактивности для случая одной группы запаздывающих
		нейтронов. Изобразить графически временной ход изменения потока нейтронов при
		изооразить графически временной ход изменения потока неитронов при скачкообразном увеличении реактивности с учётом одной группы запаздывающих
		екачкоооразном увеличении реактивности с учетом однои группы запаздывающих нейтронов.
		Дать математическое объяснение зависимости потока нейтронов от времени при
		скачкообразном увеличении реактивности с учётом одной группы запаздывающих
	<u> </u>	10

нейтронов. Дать физическое объяснение зависимости потока нейтронов от времени при скачкообразном увеличении реактивности. Сравнить качественно зависимости потока нейтронов от времени при скачкообразном увеличении реактивности разной величины с учётом одной группы запаздывающих нейтронов При каких значениях реактивности приближение одной группы запаздывающих нейтронов становится менее точным, как ошибки зависят от времени? Изобразить графически временной ход изменения потока нейтронов при скачкообразном уменьшении реактивности с учётом одной группы запаздывающих нейтронов. Дать математическое объяснение зависимости потока нейтронов от времени при скачкообразном уменьшении реактивности с учётом одной группы запаздывающих Дать физическое объяснение зависимости потока нейтронов от времени при скачкообразном уменьшении реактивности. Сравнить качественно зависимости потока нейтронов от времени при скачкообразном увеличении и уменьшении реактивности с учётом одной группы запаздывающих нейтронов.

Таблица 6— Перечень контрольных вопросов для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения лиспиплины

No	Контрольные вопросы для проведения зачета
Π/Π	
1	Простейший вывод уравнений кинетики без учёта запаздывающих нейтронов
2	Вывод уравнений кинетики без учёта запаздывающих нейтронов на основе уравнения диффузии
3	Источники и характеристики запаздывающих нейтронов
4	Влияние запаздывающих нейтронов на среднее время нейтронного цикла в реакторе
5	Простейший вывод уравнений кинетики с запаздывающими нейтронами
6	Вывод уравнений кинетики с запаздывающими нейтронами на основе уравнения диффузии
7	Решение уравнений кинетики с запаздывающими нейтронами при изменении коэффициента размножения
	единичным скачком
8	Поведение реактора с учётом запаздывающих нейтронов при скачкообразном введении положительной
	реактивности
9	Уравнение «обратных часов», его характеристика, единицы измерения реактивности
10	Поведение реактора с учётом запаздывающих нейтронов при введении малой реактивности
11	Поведение реактора с учётом запаздывающих нейтронов при введении большой реактивности
12	Поведение реактора с учётом запаздывающих нейтронов при введении отрицательной реактивностиКинетика
	реактора с учётом одной группы запаздывающих нейтронов при малых изменениях реактивности
13	Поведение реактора с учётом одной группы запаздывающих нейтронов при положительном скачке
	реактивности
14	Поведение реактора с учётом одной группы запаздывающих нейтронов при отрицательном скачке
	реактивности

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Процедуры оценивания формируемых компетенций определяют следующие нормативные документы, разработанные в НГТУ и к которым возможен доступ на сайте учебно-методического управления https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/uchebno-metodicheskoe-upravlenie по вкладке «Нормативные документы и локальные акты по обеспечению образовательного процесса НГТУ»:

Положение о текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации обучающихся Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (НГТУ ПВД 11.2/30-18).

В результате изучения дисциплины «Кинетика ядерных реакторов» обучающиеся должны приобрести знания, умения и навыки, сформулированные в дескрипторах достижения профессиональной компетенции ПКС-5 и с которой они готовы выполнять конкретные действия, прописанные в индикаторах достижения тех же компетенций (таблица 2). Оценивание формируемой компетенции ПКС-5 в процессе текущего контроля знаний осуществляется по критериям и показателям, приведенным в таблице 7.

Таблица 7 – Критерии, показатели и шкала оценивания формируемых компетенций в процессе текущего контроля знаний

	Коды	Виды и	Критерии		Показатели оце	енивания компетенций	
компетенций	индикаторов достижения компетенций	номера тем занятий	оценивания компетенций	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
ПКС-5	ИПКС-5.1	Лекционные занятия	убедительность ответа или доклада, в том числе и	и без недочетов излагает в своем ответе на вопрос или докладе материал, абсолютно	удовлетворяющий тем же требованиям, что и для	ответа на вопрос или доклада неполно и непоследовательно, допускает ряд недочетов в изложении и несоответствий	неуверенно излагает в своем ответе на вопрос или докладе материал или излагает
			Критерий 2 Степень понимания изученного материала	излагаемого материала, может обосновать свои суждения, применить знания, полученные из рекомендованных и самостоятельно выявленных источников	правильное понимание излагаемого материала, может обосновать свои суждения, применить знания, полученные из рекомендованных и самостоятельно выявленных источников, но допускает 1–2	поверхностное понимание излагаемого материала, имеет примитивные знания, полученные из рекомендованных и самостоятельно выявленных	незнание большей части соответствующего материала ответа на вопрос или доклада по плану семинара, допускает грубые ошибки, которые являются серьезным препятствием к успешному

В соответствии с пунктом 4.11 Положения о текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации обучающихся Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (НГТУ ПВД 11.2/30-18) по итогам текущего контроля по дисциплине в семестре преподаватель решает вопрос о возможности прохождения студентом промежуточной аттестации по дисциплине. Обучающиеся, не выполнившие минимальные требования по рабочей программе дисциплины (РПД) и имеющие до 50% пропусков занятий, получают оценку «неудовлетворительно» («не зачтено») по данной дисциплине.

В соответствии с пунктом 5.9 Положения о текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации обучающихся Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (НГТУ ПВД 11.2/30-18) во время последней учебной недели проводится зачет со студентами, отнесенными преподавателем к первой категории, т.е. выполнившими минимальные требования по РПД и имеющими менее 50% пропусков занятий (лекций и практических занятий). Студенты, отнесенные ко второй категории, т.е. не выполнившие минимальные требования по РПД и имеющие до 50% и более пропусков занятий (лекций и практических занятий), к зачету не допускаются и получают академическую задолженность по данной дисциплине.

Для выполнения минимальных требований по изучению дисциплины обучающиеся должны иметь только положительные оценки по текущему контролю их знаний на всех занятиях, на которых они присутствовали и выступали с докладами или сообщениями и выполняли практические задания, включая обязательное присутствие на коллоквиуме.

В соответствии с пунктом 5.10 того же Положения – наиболее успешно обучающимся по дисциплине студентам преподаватель может поставить зачет без опроса (по итогам текущего контроля знаний).

Оценивание формируемых компетенций и по зачету в целом осуществляется по шкале оценивания, представленной в таблице 8.

Таблица 8 – Шкала оценивания формируемых компетенций в процессе промежуточной аттестации

Компетенции	Уровень	Описание шкалы оценивания на зачете	
	усвоения		
ПКС-5	Достаточный	По критерию 1 и 2 с показателями не ниже «Удовлетворительно» в части,	
		касающейся ответа на контрольный вопрос (табл. 2.1)	
	Недостаточный	По критерию 1 и 2 с показателем «Неудовлетворительно» в части, касающейся	
		ответа на контрольный на вопрос (табл. 2.1)	
ПКС-5	Достаточный	«Зачтено», если обе компетенции усвоены на достаточном уровне	
(итог по зачету)	Недостаточный	«Не зачтено», если хотя бы одна компетенция усвоена на недостаточном уровне	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература, печатные и электронные издания библиотечного фонда

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных ниже на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Таблица 9 – Список учебной литературы, печатных и электронных изданий

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	Количество			
п/п	год издания, количество страниц)	экземпляров в библиотеке			
	1. Основная литература				
1.	Сухарев, Ю.П. Точечная и пространственная кинетика ядерного реактора: учеб. пособие / Ю.П. Сухарев, Г.Н. Власичев; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева Нижний Новгород, 2020 125 с.	32			
2.	Сухарев, Ю.П. Точечная и пространственная кинетика ядерного реактора: учеб. пособие / Ю.П. Сухарев, Г.Н. Власичев; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева Нижний Новгород, 2020 125 с.	Электронный ресурс			
3.	Исследование кинетики ядерного реактора. Расчет нейтронной мощности и температуры топлива в авариях с введением положительной реактивности по программе KIN: методич. указ. для курс. раб. / Нижегород. гос. техн. университет им. Р.Е.Алексеева; сост.: Ю.П. Сухарев, Г.Н. Власичев. – Нижний Новгород, 2017. – 12 с.	11			
	2. Дополнительная литература				
4.	Дементьев, Б.А. Кинетика и регулирование ядерных реакторов: учеб. пособие / Б.А. Дементьев. – М.: Атомиздат, 1973. – 292 с.	3			
5.	Митенков, Ф.М. Нестационарные режимы судовых ядерных паропроизводящих установок / Ф.М. Митенков, Б.И. Моторов. – Л.: Судостроение, 1970.	12			
6.	Власичев, Г.Н. Физика ядерных реакторов: учеб. пособие / Г.Н. Власичев; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева Нижний Новгород, 2008106 с.	86			
5.	Алешин, В.С. Судовые ядерные реакторы / В.С. Алешин, Н.М. Кузнецов, А.А. Саркисов. – Л.: Судостроение, 1968.	17			

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	Количество
п/п	год издания, количество страниц)	экземпляров в библиотеке
	Кипин, Дж.Р. Физические основы кинетики ядерных реакторов: [пер. с англ.] / Дж.Р. Кипин. – М.: Атомиздат, 1967.	4
7.	Хетрик, Д. Динамика ядерных реакторов: [пер. с англ.] / Д. Хетрик. – М.: Атомиздат, 1975. – 400 с.	5

6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

В помощь участникам образовательного процесса (преподавателям и студентам) в НГТУ разработаны следующие учебно-методические документы:

- 1) Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П. Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования: Учебное пособие / Е.Г. Ивашкин, Л.П. Жукова; НГТУ. Нижний Новгород, 2014. 80 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на сайте учебно-методического управления);
- 2) Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г. Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения: Учебное пособие / Т.И. Ермакова, Е.Г. Ивашкин; НГТУ. Нижний Новгород, 2013. 158 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на сайте учебно-методического управления);
- 3) Жукова Л.П. Методические рекомендации по организации аудиторной работы / Утверждены УМС НГТУ 22.04.2013. Нижний Новгород, 2013. 63 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на странице «Учебнометодическое управление» сайта НГТУ);
- 4) Ермакова Т.И. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине / Утверждены УМС НГТУ 22.04.2013. Нижний Новгород, 2013. 35 с. (в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ» на странице «Учебно-методическое управление» сайта НГТУ).

Указанные материалы размещены в электронном виде на сайте учебно-методического управления в рубрике «Методические материалы по обеспечению образовательного процесса НГТУ».

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения следующих задач:

- оформление результатов выполнения заданий на практических занятиях;
- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий;
- использование электронной образовательной среды университета;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Сайт научно-технической библиотеки (НТБ):

- главная страница HTБ: <u>https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy</u>;
 - электронная библиотека НГТУ: https://library.nntu.ru/megapro/web;
 - библиотека электронных учебников: http://fdp.nntu.ru/книжная-полка/.

На странице «Ресурсы» сайта НТБ по соответствующим вкладкам возможен доступ к необходимым ресурсам на следующих страницах:

- «Электронная библиотека» по вкладке «Электронный каталог НГТУ»;
- «Книжная полка» по вкладке «Библиотека электронных учебников»;
- «Электронно-библиотечная система «Лань» по вкладке «ЭБС «Лань»;
- «ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Студенческая электронная библиотека» по вкладке «ЭБС «Консультант студента»;

- «ЮРАЙТ – образовательная платформа» по вкладке «ЭБС «Юрайт».

Кроме того, со страницы «Ресурсы» сайта НТБ возможен доступ к информационноаналитическим платформам с информацией о ведущих международных научных публикациях Web of Science и Scopus, а также к реферативным журналам, выбранным из баз данных Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) и выписываемым НТБ.

С компьютеров специализированных аудиторий НТБ (ауд. 2201, 2210, 6162) возможен доступ к внешним ресурсам:

- профессиональным справочным системам «Кодекс», «Гарант», «КонсультантПлюс», «Техэксперт»:
 - Федеральному информационному фонду стандартов ФГУП «Стандартинформ».

С компьютеров сети НГТУ возможен доступ к базам данных, журналам и коллекциям электронных книг таких зарубежных издательств, как:

- платформа НЭИКОН, включающая 10 издательств;
- Elsevier (журналы Freedom Collection);
- Springer Nature (журналы и коллекции электронных книг);
- Wiley (полнотекстовая коллекция журналов);
- Questel (база данных патентного поиска Orbit Intelligence Premium).

В свободном доступе находятся:

- научная электронная библиотека ELIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp;
- научная электронная библиотека «Кибер Ленинка»: https://cyberleninka.ru/journal;
- электронно-библиотечная система издательства «Наука»: <u>https://www.libnauka.ru/</u>
- информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: http://www.vlibrary.ru/.

7.2. Перечень программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорскопреподавательским составом используется программное обеспечение, указанное в таблице 12 раздела 9 настоящей РПД.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 12 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Информация размещена в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации»: https://www.nntu.ru/sveden/accenv/.

Таблица 11 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

No	Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных
Π/Π	приспособленных для использования	технических средств обучения
	инвалидами и лицами с ОВЗ	коллективного и индивидуального
		пользования
1.	ЭБС «Консультант студента»	Озвучка книг и увеличение шрифта
2.	ЭБС «Лань»	Специальное мобильное приложение - синтезатор
		речи, который воспроизводит тексты книг и меню
		навигации
3.	ЭБС «Юрайт»	Версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебный процесс по данной дисциплине обеспечен современным аудиторным и лабораторным фондом. В процессе проведения аудиторных и самостоятельных занятий преподаватели и студенты имеют возможность доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», как на территории НГТУ, так и вне ее.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Кинетика ядерных реакторов» могут быть использованы материально-техническая база и программное обеспечение, представленные таблице 12.

Таблица 12 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по лисшиплине

	иплине		
No	Номера и наименования	Оснащенность аудиторий и	Перечень лицензионного
п/п	аудиторий и помещений для	помещений для самостоятельной	программного обеспечения.
	самостоятельной работы	работы	Реквизиты подтверждающего
			документа
1.	5115, 5201, 5209, 5210, 5220, 5225,	Мультимедийное оборудование	-
	<u>5232, 5236</u>	(ноутбук, проектор, экран)	
	Учебные аудитории для		
	проведения лекций, семинаров,		
	практических занятий, групповых		
	и индивидуальных консультаций,		
	текущего контроля и		
	промежуточной аттестации		
2.	5214	ПЭВМ – 14 шт. (процессор Inter®	• OC Windows 7 Профессиональная
	Информационно -	Core TM 2 CPU 6320 @ 1.86 GHz 1.87	Service Pack 1, Microsoft 2009,
	образовательный центр для	GHz, ОЗУ 2 ГБ) с доступом к сети	подписка MSDN AA Developer
	проведения практических занятий,	«Интернет» и ЭБС НГТУ	Original Membership, ID: 700493608,
	коллоквиума и самостоятельной	•	бессрочная.
	работы		• Microsoft Visual Studio 2010,
			подписка MSDN AA Developer
			Original Membership, ID: 700493608,
			бессрочная.
			• OpenOffice.org 2.3.0 Professional,
			Sun Microsystems Inc. 2000-2007,
			свободное ПО.
			* *
			• Adobe Acrobat Reader DC, версия 2015.010.20060,
			https://get.adobe.com/reader,
			бесплатное ПО.
			• Google Chrome, версия
			49.0.2623.87, бесплатное ПО.
			• T-FLEX Parametric CAD учебная
			версия, бесплатное ПО.
			 MATLAB, версия R2008a,
			бесплатное ПО.
			occimianioc no.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работы в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Основными элементами структуры аудиторной работы по дисциплине являются:

- виды аудиторной работы;
- формы аудиторной работы, включающие формы ее выполнения, формы представления ее результатов и формы контроля уровня освоения компетенции ПКС-5.

Основными видами аудиторной работы студентов по данной дисциплине являются:

- работа на лекциях;
- выполнение практических заданий;

Формами выполнения видов аудиторной работы являются:

- лекции;
- практические занятия (работа в малых группах);
- консультации.

Результаты аудиторной работы представляются в следующих основных формах:

- конспекты;
- рабочие материалы;
- доклады на семинарах, тезисы выступлений.

Уровень развития компетенции ПКС-5 в результате выполнения определенных видов работы оценивается:

- на контрольном опросе по пройденному материалу (знать);
- по результатам выполнения заданий на практических занятиях и коллоквиуме (уметь, владеть).

Функциональные свойства форм аудиторной работы определены свойствами применяемых технологий, обеспечивающих изучение и освоение объема содержания дисциплины, отнесенного к определенной форме.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих образовательных технологий:

- на лекционных занятиях проблемные лекции;
- на практических занятиях работа в малых группах, коллоквиумы.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлен зачет по промежуточной аттестации в соответствии с разделом 5.2 настоящей РПД.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной

библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценочные средства и регламенты текущего и итогового контроля освоения дисциплины приведены в разделе 5 настоящей РПД.

У	I BEPЖ/	ĮAЮ	
Диј	ректор И	ФТиЄК	
		A.E. X	робостов
‹ ‹	>>		Ō г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

$\frac{\text{Б1.В.ДВ.2.2 «Кинетика ядерных реакторов»}}{\text{(индекс по учебному плану, наименование)}}$

для подготовки бакалавров

11	14.02.02
направление подготовки:	14.03.02 "Ядерные физика и технологии" (код и наименование направления подготовки)
Направленность:	"Ядерные реакторы и энергетические установки" (наименование профиля, программы магистратуры, специализации)
Форма обучения: очная, очно-заоч	
Год начала подготовки:	2021
Курс:4	
Семестр:8	
В рабочую программу вносятся 1) в рабочую программу изменачала подготовки; 2)	следующие изменения: нения не вносятся. Программа актуализирована для 2021 года
Разработчик РПД, профессор ка «Ядерные реакторы и энергетич	федры еские установки», д.т.н., доцент Г.Н. Власичев
Рабочая программа пересмотрен «»20 г.,	иа и одобрена на заседании кафедры протокол №
Заведующий кафедрой «Ядерны энергетические установки»	пе реакторы и В.В. Андреев
Лист актуализации принят на	хранение:
Заведующий выпускающей кафо энергетические установки»	едрой «Ядерные реакторы и В.В. Андреев
«»20г.	
Методический отдел УМУ	
	(подпись) (Ф.И.О.)
« » 20 г.	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Кинетика ядерных реакторов», реализуемую по основной образовательной

программе высшего образования "Ядерные реакторы и энергетические установки " по направлению подготовки 14.03.02 "Ядерные физика и технологии" (квалификация выпускника «бакалавр»), разработанную кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет»

Учебная дисциплина «Кинетика ядерных реакторов» представляет собой курс, в ходе изучения которого у студентов формируется профессиональная компетенция ПКС-5, прописанная в учебном плане по направлению подготовки 14.03.02 "Ядерные физика и технологии". При этом указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины, по каждой из формируемых компетенций.

Цели освоения дисциплины, соотносятся с общими целями ОП ВО по направлению подготовки 14.03.02 "Ядерные физика и технологии". В рабочей программе дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОП ВО (дисциплинами и практиками), представлены междисциплинарные связи с другими теоретическими и практико-ориентированными дисциплинами ОП ВО, к которым относятся «Физика ядерных реакторов», «Основы проектирования защиты ядерных энергетических установок», «Принципиальные схемы судовых ядерных энергетических установок», «Экономика ядерной энергетики», «Инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок» и др.

В процессе изучения учебной дисциплины «Кинетика ядерных реакторов» студенты продолжают осваивать указанные профессиональные компетенции, формирование которых начинается на проектной, а завершается на преддипломной практике.

Тематический план изучения дисциплины «Кинетика ядерных реакторов», образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы, а также материально-техническое обеспечение способствуют планомерному и качественному освоению всех указанных в плане дидактических единиц. К достоинствам рабочей программы можно отнести то, что в план дисциплины включены темы, раскрывающие сущность актуальных на сегодняшний день проблем атомного машиностроения. Рецензируемая рабочая программа дисциплины «Кинетика ядерных реакторов» представлена на официальном сайте вуза, отвечает нормативным требованиям федерального и локального уровня и полностью соответствует компетентностно-квалификационной характеристике выпускника указанной ОП ВО.

Наибольшую значимость для студентов придаст привлечение к преподаванию данной учебной дисциплины представителей АО «ОКБМ Африкантов», являющимся крупным научно-производственным центром атомного машиностроения, располагающим многопрофильным конструкторским коллективом, собственной исследовательской, экспериментальной и производственной базой.

Рецензент,		
		(подпись)
« »	2021 г.	