

**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)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЯЭиТФ  
\_\_\_\_\_ А.Е. Хробостов  
«\_8\_» \_\_\_\_\_ 12\_\_\_\_\_ 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**М1.Б.7 «Организация и проведение научных исследований»**  
**для подготовки магистров**

Специальность: 14.04.01 "Ядерная энергетика и теплофизика"

Специализация: "Физико-технические проблемы атомной энергетики"

Форма обучения: \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Год начала подготовки: \_\_\_\_\_ 2021 \_\_\_\_\_

Выпускающая кафедра: \_\_\_\_\_ АТС \_\_\_\_\_

Кафедра-разработчик: \_\_\_\_\_ АТС \_\_\_\_\_

Объем дисциплины: \_\_\_\_\_ 144/4 \_\_\_\_\_  
(часов/з.е.)

Промежуточная аттестация: \_\_\_\_\_ Экзамен \_\_\_\_\_

Разработчик(и): \_\_\_\_\_ к.т.н., доцент кафедры «АТС» \_\_\_\_\_ Легчанов М.А.  
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2020 год

Рецензент: Андреев В.В., д.т.н., профессор  
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 14.04.01 "Ядерная энергетика и теплофизика", утвержденным приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 № 214 на основании учебного плана, принятого УМС НГТУ (протокол от «17» декабря 2020 г. № 5).

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Атомные и тепловые станции» (протокол от «04» декабря 2020 г. № 3).

Заведующий кафедрой «Атомные  
и тепловые станции», д.т.н., профессор

\_\_\_\_\_  
(подпись) С.М. Дмитриев

Рабочая программа рекомендована советом ИЯЭиТФ к утверждению (протокол от «8» декабря 2020 г. № 6).

Председатель совета ИЯЭиТФ,  
директор ИЯЭиТФ, к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_  
(подпись) А.Е. Хробостов

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ регистрационный № 14.04.01-п-5

Начальник методического отдела УМУ

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заведующая отделом комплектования НТБ

\_\_\_\_\_  
(подпись) Кабанина Н.И

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины .....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины .....	4
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения оп .....	6
5. Структура и содержание дисциплины .....	8
6. Текущий контроль успеваемости и аттестация по итогам освоения дисциплины .....	15
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	25
8. Информационное обеспечение дисциплины .....	27
9. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с овз .....	28
10. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине .....	28
11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины .....	30
12. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины .....	31

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Организация и проведение научных исследований» относится к базовой части первого блока и готовит обучающихся к решению следующих профессиональных задач:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина М1.Б.7 «Организация и проведение научных исследований» включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части образовательной программы вне зависимости от ее направленности. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОП ВО и УП.

Требования к входным знаниям, умениям и владениям студентов:

### **Знать:**

- основы статистической обработки экспериментальных данных;
- основные виды сигналов датчиков, используемых в теплообменном оборудовании;
- современные вычислительные системы, применяемые для управления экспериментальным оборудованием.

### **Уметь:**

- применять современные математические методы к описанию сигналов ПК, поступающих от периферийных устройств;
- умеет разрабатывать программы расчета на ЭВМ с целью обработки данных.

### **Владеть:**

- навыками использования современных сред разработки и платформ для выполнения программ;
- навыками использования систем управления техническими объектами и технологическими процессами.

В свою очередь, сведения, полученные при изучении дисциплины, используются при курсовом и дипломном проектировании.

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

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3.1. Этапы формирования компетенций**

В результате освоения дисциплины «Организация и проведение научных исследований» у обучающегося частично формируются компетенции УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2, полное формирование которых последовательно осуществляется при изучении других дисциплин и в процессе практической подготовки (таблица 1).

**Таблица 1. Формирование компетенций**

Код компетенции	Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно с данной дисциплиной	Семестры формирования компетенций дисциплинами и практиками			
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
УК-3	Организационное поведение	*			
	Организация теплофизического эксперимента	*			
	Организация и проведение научных исследований			*	
	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	*			
	Научно-исследовательская работа		*	*	*
	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР				*
ОПК-1	Организация теплофизического эксперимента	*			
	Организация и проведение научных исследований			*	
	Научно-исследовательская работа		*	*	*
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				*
ОПК-2	Организация теплофизического эксперимента	*			
	Организация и проведение научных исследований			*	
	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	*			
	Научно-исследовательская работа		*	*	*
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				*
ОПК-3	Организация и проведение научных исследований			*	
	Научно-исследовательская работа		*	*	*
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				*
ПКС-2	Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок		*		
	Организация и проведение научных исследований			*	
	Научно-исследовательская работа		*	*	*
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				*

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Компетенции УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2 формируются 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
		Знать	Уметь	Владеть	Текущего контроля	Промежуточной аттестации
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям			навыками ведения публичной дискуссии, отстаивания научного подхода в решении обозначенных проблем	Участие в групповых обсуждениях	Перечень контрольных (экзаменационных) вопросов
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	ИОПК-1.1. Производит литературный поиск необходимых научно-технических материалов по тематике исследований, формулирует проблему и вопросы исследований.	теоретические положения, принципы, термины, понятия и исследовательские подходы в научной сфере	формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритетность их решения и выбирать критерии оценки результатов	навыками выявления проблематики исследования, научного поиска и анализа с использованием информационных технологий на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых	Участие в групповых обсуждениях Качество выполненных индивидуальных заданий	Перечень контрольных (экзаменационных) вопросов
	ИОПК-1.2. Разрабатывает программу и методику проведения исследований, включающие оценку достижения результата					
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИОПК-2.1. Имеет представление о современных методах аналитических и экспериментальных исследований в соответствующей области знаний	методы проведения научных исследований, общепринятые требования к научным докладом,	оперативно оценивать результаты исследования по качеству и эффективности	навыками представления результатов научного исследования в виде отчетов, рефератов и научных публикаций	Качество выполненных индивидуальных заданий	Перечень контрольных (экзаменационных) вопросов
	ИОПК-2.2. Проводит анализ					

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
		Знать	Уметь	Владеть	Текущего контроля	Промежуточной аттестации
	научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, имеет навык выступлений с представлением полученных результатов	публикациям и компьютерным версиям				
ОПК-3. Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчётов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	ИОПК-3.1. Оформляет результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в виде статей, докладов, научных отчётов и презентаций.	основные принципы и требования к оформлению статей, докладов, научных отчётов	готовить презентации и доклады с результатами научно-исследовательской деятельности и представлять их общественности	практикой использования пакетов офисных программ для подготовки презентации результатов научно-исследовательской деятельности	Качество выполненных индивидуальных заданий	Перечень контрольных (экзаменационных) вопросов
	ИОПК-3.2. Уверенно владеет системами компьютерной верстки и пакетами офисных программ.					
ПКС-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов, использовать принципы организации научно-исследовательской работы, выполнять экспериментальные исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов	ИПКС-2.1. Владеет расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов.	организационные основы планирования и выполнения НИР	использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности	навыками интерпретирования результатов выполненного исследования	Участие в групповых обсуждениях Качество выполненных индивидуальных заданий	Перечень контрольных (экзаменационных) вопросов
	ИПКС-2.2. Использует принципы организации научно-исследовательской работы, выполняет экспериментальные исследования и проводит обработку, анализ и обобщение полученных результатов.					

Освоение дисциплины причастно к освоению ТФ В/02.6 «Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований» (ПС 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»), впоследствии у студента формируется способность решать такие профессиональные задачи, как разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, планирование реализации проекта.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.) или 144 академических часа, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем - 57 часов, самостоятельная работа обучающихся - 87 часов (в т.ч. подготовка к экзамену 27) (таблица 3).

**Таблица 3. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ**

Вид учебной работы	Трудоёмкость, ч/з.е.
	3 семестр
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения
Общая трудоёмкость, ч/з.е.	144/4
1. Контактная работа:	57
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	51
Занятия лекционного типа (Л)	34
Занятия семинарского типа (практические занятия)	17
1.2. Внеаудиторная работа, в том числе:	6
Консультации по дисциплине	4
Контактная работа на промежуточной аттестации	2
2. Самостоятельная работа студентов, в том числе:	87
Проработка источников информации (повторение пройденного материала, изучение и конспектирование рекомендованной литературы)	35
Подготовка к практическим занятиям	25
Подготовка к экзамену	27



## 5.2. 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 (контролируемые) результаты освоения и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, ч				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа							
		Лекции	Практические занятия	Консультации по дисциплине	Самостоятельная работа студента				
3 семестр									
ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2) ОПК-3 (ИОПК-3.1, 3.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	Раздел 1. Введение.								
	Тема 1.1. Научная работа, ее критерии Предмет дисциплины и его задачи, основные понятия и определения.	1			1	Изучение рекомендованной литературы			
	Практическая работа 1. Научная работа, ее критерии. Научные исследования - основа инновационного развития.		1		1	Самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов), составление конспекта			
УК-3 (ИУК-3.4) ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2)	Раздел 2. Основные этапы научных исследований.								
	Тема 2.1. Постановки задач исследований. Формирование научного коллектива. Роль лидера.	2			2	Изучение рекомендованной литературы			
	Практическая работа 2. Постановка задач. Формирование научного коллектива.		1		1	Подготовка к семинару-конференции			
	Практическая работа 3. Инвестирование исследований.		1		1				
	Тема 2.2. Инвестирование исследований. Формы научных исследований. Представление результатов. Внедрение результатов исследований. Подготовка к проведению исследований.	2			2	Изучение рекомендованной литературы Подготовка к семинару-беседе			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, ч					Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа				Самостоятельная работа студентов				
		Лекции	Практические занятия	консультации	по дисциплине					
	<b>Практическая работа 4.</b> Формы научных исследований. Представление результатов исследований.		1			1				
УК-3 (ИУК-3.4) ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2)	<b>Раздел 3.</b> Финансирование научных исследований в теплоэнергетике									
	<b>Тема 3.1. Источники финансирования.</b> Собственные источники научного коллектива. Венчурные фонды. Федеральные целевые программы. Гранты. Хозяйственные договоры (контракты). Региональные программы. Международные программы.	2				2	Изучение рекомендованной литературы Конспектирование изученных источников Подготовка к семинару- развернутая беседа			
	<b>Практическая работа 5.</b> Источники финансирования НИР и НИОКР.		1			1				
	<b>Тема 3.2. Смета расходов на выполнение НИР и НИОКР.</b> Формы договора (контракта) на проведение НИР и НИОКР. Календарный план на выполнение работ. Акты сдачи – приемки работ.	2				2	Изучение рекомендованной литературы Конспектирование изученных источников Подготовка к семинару- исследованию			
	<b>Практическая работа 6.</b> Договор (контракт) на выполнение НИР и НИОКР.		1	0,25		1				
	<b>Практическая работа 7.</b> Смета расходов на выполнение НИР и НИОКР.		1			1				
ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	<b>Раздел 4.</b> Проведение расчетно-теоретических работ в области ядерной и тепловой энергетики и теплотехники									
	<b>Тема 4.1. Постановка задач исследований. Информационно-аналитический обзор.</b> Постановка задач исследований. Разработка физической модели.	2		0,25		2	Изучение рекомендованной литературы Конспектирование изученных источников			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, ч				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов				
		Лекции	Практические занятия	Консультации по дисциплине					
	<b>Практическая работа 8.</b> Постановка задач расчетно-теоретических работ. Аналитический обзор.		2	0,25	3	Подготовка к семинару-беседе Изучение прикладных расчетных программ			
	<b>Тема 4.2. Разработка математических моделей. Расчетно-вычислительный эксперимент.</b> Расчетно-теоретические, полуэмпирические и эмпирические теории и научные исследования. Разработка математической модели. Расчетно-вычислительные эксперименты.	2		0,5	3				
	<b>Практическая работа 9.</b> Разработка физико-математических моделей. Расчетно-вычислительный эксперимент.		1	0,5	4				
ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2) ОПК-3 (ИОПК-3.1, 3.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	<b>Раздел 5.</b> Проведение теплофизических и гидродинамических экспериментальных исследований.								
	<b>Тема 5.1. Постановка задач исследований. Аналитический патентно-информационный обзор.</b> Теоретическое обоснование эксперимента. Программа-методика эксперимента. Структура, содержание.	2		0,25	2	Изучение рекомендованной литературы Подготовка к семинару-взаимообучению			
	<b>Практическая работа 10.</b> Постановка задач экспериментальных исследований; аналитический патентно-информационный обзор		1	0,25	1				
	<b>Практическая работа 11.</b> Разработка экспериментального участка и экспериментального стенда.		1	0,5	3				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, ч				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов				
		Лекции	Практические занятия	по консультации					
	<b>Практическая работа 12.</b> Программа-методика эксперимента, ее структура, содержание.		1		2				
	<b>Тема 5.2. Создание экспериментального участка и экспериментального стенда. Метрологическое обеспечение исследований.</b> Протокол исследовательских испытаний. Формы отчетности о выполненных экспериментальных НИР. Компьютеризация экспериментальных работ; программы компьютерной обработки данных.	2		0,25	4	Создание виртуального участка экспериментального стенда			
	<b>Раздел 6.</b> Публикации и обсуждение результатов НИР и НИОКР.								
УК-3 (ИУК-3.4) ОПК-3 (ИОПК-3.1, 3.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	<b>Тема 6.1. Научно-технический отчет о НИР.</b> Научно-технический отчет о НИР. Подготовка и представление доклада о НИР на семинарах и конференциях. Статьи в журналы.	2			2	Изучение рекомендованной литературы Подготовка к семинару			
	<b>Тема 6.2. Подготовка и защита заявок на охранные документы.</b> Подготовка и защита заявок на охранные документы. Использование Интернет-ресурсов.	2			2	Изучение рекомендованной литературы Изучение интернет-ресурсов Составление			
	<b>Практическая работа 13.</b> Использование интернет-ресурсов.		1		1	аналитического обзора			
УК-3 (ИУК-3.4) ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2) ОПК-3 (ИОПК-3.1, 3.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	<b>Раздел 7.</b> Пути и этапы внедрения результатов исследований в энергетике.								
	<b>Тема 7.1. Инвестор, передача ему результатов НИР и НИОКР.</b> Поиск инвестора. Передача результатов НИР и НИОКР инвестору.	2		0,25	2	Изучение рекомендованной литературы Конспектирование			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, ч					Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа				Самостоятельная работа студентов				
		Лекции	Практические занятия	Консультации	по дисциплине					
	<b>Практическая работа 14.</b> Инвестор, передача ему результатов НИР и НИОКР.		1			1	изученных источников Подготовка к семинару-развернутая беседа			
	<b>Тема 7.2. Особенности внедрения НИР и НИОКР на малых, средних и крупных предприятиях.</b> Особенности использования ресурсов малых, средних и крупных предприятий. Внедрение НИР и НИОКР в производство.	2			0,25	2	Изучение рекомендованной литературы Подготовка к семинару-беседе			-
	<b>Раздел 8.</b> Организация НИР по оптимизации существующих энергообъектов.									
ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-3 (ИОПК-3.1, 3.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	<b>Тема 8.1. Сбор фактической информации с объектов. Патентно-информационный поиск и обобщение анализа существующих энергообъектов и их элементов.</b> Сбор информации и научно-техническая обработка информации существующих тепломассообменных процессов и установок. Патентно-информационный поиск и обобщение результатов аналогичных отечественных и зарубежных тепломассообменных процессов и установок.	2				0,25	2	Изучение рекомендованной литературы Конспектирование изученных источников Изучение интернет-ресурсов		
	<b>Тема 8.2. Особенности выполнения НИР и НИОКР по оптимизации энергообъектов.</b> Разработка рекомендаций по оптимизации тепломассообменных процессов и установок на конкретном участке конкретного предприятия. Инвестирование и организация	2				0,25	2	Изучение рекомендованной литературы Конспектирование изученных источников Изучение интернет-ресурсов Подготовка к семинару-		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, ч				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов				
		Лекции	Практические занятия	консультации по дисциплине					
	финансирования работ. Техническая реализация результатов НИР и НИОКР.					беседе			
УК-3 (ИУК-3.4) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	<b>Раздел 9.</b> Подготовка и аттестация научных кадров.								
	<b>Тема 9.1. Номенклатура, рабочие места и задачи научных кадров.</b> Научные кадры, номенклатура, их рабочие места и задачи. Этапы подготовки научных кадров, магистерская, кандидатская и докторская диссертации.	2			2	Самостоятельное изучение отдельных тем, составление конспекта Подготовка к семинару-дискуссии			
	<b>Практическая работа 15.</b> Номенклатура, рабочие места и задачи научных кадров.		1		1				
	<b>Тема 9.2. Отечественные ученые степени, звания; оплата труда научных кадров.</b> Отечественные ученые степени и ученые звания. Оплата труда научных кадров.	2			2	Изучение рекомендованной литературы			
	<b>Практическая работа 16.</b> Отечественные ученые степени и ученые звания. Оплата труда научных кадров.		1		1				
	Подготовка к сдаче экзамена			2	27	Повторение пройденного материала			
	ИТОГО:	34	17	6	87				

## 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для выполнения процедур оценивания составлен паспорт оценочных средств.

**Таблица 5. Паспорт оценочных средств (текущий контроль)**

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенции	Лекционные занятия		Практические занятия		Самостоятельная работа	
			Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
1	Введение	УК-3 ОПК-1, 2, 3 ПКС-2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Научная работа»	Выполнение тестов	Тесты
2	Основные этапы научных исследований	УК-3 ОПК-1, 2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Постановка задач исследований»	Выполнение тестов	Тесты
3	Финансирование научных исследований в энергетике	УК-3 ОПК-1, 2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Источники финансирования»	Выполнение тестов	Тесты
4	Проведение расчетно-теоретических работ в области ядерной и тепловой энергетики и теплотехники	ОПК-1, 2 ПКС-2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Договор на выполнение НИР и ОКР»	Выполнение домашней работы	Домашняя работа «Формирование научного коллектива»
5	Проведение теплофизических и гидродинамических экспериментальных исследований	ОПК-1, 2, 3 ПКС-2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Смета расходов на выполнение НИР»	Выполнение тестов	Тесты
6	Публикации и обсуждение результатов НИР и ОКР	УК-3 ОПК-3 ПКС-2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Физические модели»	Выполнение тестов	Домашняя работа «Расчетно-вычислительный эксперимент»
7	Пути и этапы внедрения результатов научных исследований в энергетике	УК-3 ОПК-1, 2, 3 ПКС-2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Математические модели»	Выполнение тестов	Тесты
8	Организация НИР по оптимизации	ОПК-1, 3 ПКС-2	Участие в групповых обсуждениях;	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной	Практическая работа «Теоретические	Выполнение тестов	Домашняя работа «Программа-

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Формируемы е компетенции	Лекционные занятия		Практические занятия		Самостоятельная работа	
			Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
	существующих энергетических объектов		выполнение тестов		практической работы	обоснования эксперимента»		методика эксперимента»
9	Подготовка и аттестация научных кадров	УК-3 ОПК-2 ПКС-2	Участие в групповых обсуждениях; выполнение тестов	Комплект тематик для дискуссий, тесты	Выполнение индивидуальной практической работы	Практическая работа «Научно-технический отчет о НИР»	Выполнение тестов	Тесты



Вопросы к практическим занятиям и докладам по дисциплине:

Вопрос №1. Понятие, сущность, виды научного исследования

1. Дайте описание понятию «научное исследование».
2. Рассмотрите научное исследование как деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления.
3. Что является объектом и предметом научного исследования?

Вопрос №2. Формы и методы исследования

1. Приведите классификацию научных исследований.
2. Раскройте сущность фундаментальных исследований.
3. Дайте характеристику прикладным исследованиям.
4. Формы и методы исследования.
5. Какие существуют уровни исследования?

Вопрос №3. Этапы научно-исследовательской работы.

Темы докладов:

1. Этапы проведения исследования
2. Сущность и содержание этапов научного исследования - планирование, организация и реализация.
3. Способы проведения теоретических и эмпирических исследований.
4. Работа над рукописью и её оформление.
5. Представление результатов работ.
6. Механизмы внедрения результатов научного исследования.

Вопрос №4. Методология научных исследований.

1. Понятие метода и методологии научных исследований.
2. Какие методы научного исследования Вам известны?
3. Дайте характеристику философскому методу познания.

Вопрос №5. Подготовительный этап научно-исследовательской работы. Форма проведения - игра:

В процессе игры студенты делятся на группы, формирование которых осуществляется случайным образом. Участники рассаживаются на игровые места и получают раздаточный материал, в котором указана тема научно-исследовательской работы. Необходимо составить рабочую программу научного исследования и защитить ее перед группой.

Вопрос №6. Написание, оформление и защита научных работ.

Темы докладов:

1. Структура научной работы.
2. Особенности языка и стиля научного исследования.
3. Подготовка, оформление и защита научных работ.

**Таблица 6. Паспорт оценочных средств (промежуточная аттестация)**

Наименование дисциплины	Формируемые компетенции	Знаниевая компонента		Деятельностная компонента	
		Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
Организация и проведение научных исследований	УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2	Устное собеседование по вопросам экзамена	Перечень вопросов, выносимых на экзамен	Устное собеседование по вопросам экзамена	Перечень вопросов, выносимых на экзамен

#### **6. Перечень контрольных вопросов, выносимых на экзамен по дисциплине**

1. Научная работа, ее критерии.
2. Научные исследования, как основа инновационного развития.
3. Постановка задач исследований в научной работе. Задачи и пути формирования творческого научного коллектива.

4. Инвестирование научных исследований.
5. Формы, представление результатов и внедрение научных исследований.
6. Источники финансирования НИР и НИОКР.
7. Договор (контракт) на выполнение НИР и НИОКР.
8. Смета расходов на выполнение НИР и НИОКР.
9. Постановка задач исследований и составление информационно-аналитического обзора.
10. Разработка физических моделей процессов в теплоэнергетике и теплотехнике.
11. Разработка математических моделей, организация и проведение расчетно-вычислительного эксперимента.
12. Актуальность, научная и практическая новизна научных исследований, достоверность и обоснованность выводов и рекомендаций научной работы.
13. Теоретическое обоснование эксперимента.
14. Разработка экспериментального участка и экспериментального стенда.
15. Структура и содержание программы-методики эксперимента.
16. Метрологическое обеспечение исследований.
17. Компьютеризация экспериментальных работ.
18. Обработка и представление результатов экспериментов.
19. Структура и содержание научно-технического отчета о НИР (согласно ГОСТ).
20. Структура, содержание и методы построения и формирования научных докладов и статей.
21. Составление и оформление заявок на охраняемые документы в РФ.
22. Использование интернет-ресурсов при проведении НИР и НИОКР.
23. Инвестирование научных работ, передача результатов работ инвестору.
24. Особенности внедрения НИР и НИОКР на малых, средних и крупных предприятиях теплоэнергетики и теплотехники.
25. Анализ и проведение НИР и НИОКР на существующих производствах с целью их инновационного развития.
26. Особенности НИР и НИОКР по оптимизации тепломассообменных процессов и установок.
27. Особенности внедрения НИР и НИОКР на действующих производствах.
28. Мотивация проведения научных исследований, номенклатура, рабочие места и задачи научных кадров.
29. Этапы подготовки и поддержания квалификации научных кадров.
30. Отечественные ученые степени, звания, оплата труда научных работников.

## **6.2. 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»:

1. Положение о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО от 25 декабря 2014 года (СМК-ПВД-7.5-11.4-12-14).

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 «Организация и проведение научных исследований» обучающиеся должны приобрести знания, умения и навыки, сформулированные в дескрипторах достижения профессиональной компетенции УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2 и с которой они готовы выполнять конкретные действия, прописанные в индикаторах достижения тех же компетенций

(таблица 2). Оценивание формируемой компетенции УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2 в процессе текущего контроля знаний осуществляется по критериям и показателям, приведенным в таблице 8.

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

Коды компетенций и индикаторов их достижения	Виды и номера тем занятий	Критерии оценивания компетенций	Показатели оценивания компетенций			
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
УК-3 (ИУК-3.4) ОПК-1 (ИОПК-1.1, 1.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1, 2.2) ОПК-3 (ИОПК-3.1, 3.2) ПКС-2 (ИПКС-2.1, 2.2)	Лекционные занятия	<u>Критерий 1</u> Полнота и убедительность ответа или доклада, в том числе и дополнений к ним	Студент полно, логично и без недочетов излагает в своем ответе на вопрос или докладе материал, абсолютно соответствующий темам по плану семинара	Студент излагает материал ответа на вопрос или доклада, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 недочета в последовательности изложения	Студент излагает материал ответа на вопрос или доклада неполно и непоследовательно, допускает ряд недочетов в изложении и несоответствий темам по плану семинара	Студент беспорядочно и неуверенно излагает в своем ответе на вопрос или докладе материал или излагает материал, абсолютно не соответствующий темам по плану семинара, а также отказывается от выступления или доклада
	Практические занятия	<u>Критерий 2</u> Полнота и безошибочность выполнения практических заданий	Студент полно и без ошибок выполняет практические задания	Студент выполняет практические задания, но при этом допускает незначительные ошибки и неточности, которые может исправить при указании на них	Студент выполняет практические задания с допущением ошибок, не способен исправить их при указании на них, не в полном объеме знает методику выполнения практических заданий	Студент не выполняет практическое задание, не знает методику выполнения практического задания

**Таблица 8. Этап текущей аттестации по дисциплине «Организация и проведение научных исследований»**

Вид оценивания аудиторных занятий	Технология оценивания	Описание шкалы оценивания на этапе текущего контроля			
		Отсутствие усвоения	Неполное усвоение	Хорошее усвоение	Отличное усвоение
Работа на лекциях	По участию в групповых обсуждениях	Отсутствие участия в обсуждении изучаемой проблемы	Единичное высказывание при обсуждении изучаемой проблемы	При активном участии в обсуждении изучаемой проблемы высказывания не вполне информативны	При активном участии в обсуждении изучаемой проблемы высказывания вполне информативны
Работа на практических занятиях	По результатам выполнения общих заданий	Задание не выполнено, методика его выполнения ошибочна	Задание выполнено, методика его выполнения в целом выдержана, но допущены значительные ошибки в расчетах	Задание выполнено, методика его выполнения выдержана, но допущены незначительные ошибки в расчетах	Задание выполнено без замечаний
	Решение индивидуальных домашних заданий	Не правильное решение	Решение с ошибками	Правильное решение без ошибок с отдельными замечаниями	Правильное решение без ошибок

Оценки, полученные магистрантом при текущей аттестации, учитываются преподавателем при промежуточной аттестации.

**Таблица 9. Критерии оценивания результатов обучения при текущей аттестации**

Оценки	Критерии оценивания результатов обучения при текущей аттестации
Неудовлетворительно	Выставляется магистранту: - не способному излагать материал последовательно; - допустившему существенные ошибки при выполнении практических заданий; - не ответившему на большинство теоретических основных и дополнительных вопросов на экзамене. - не способному продолжить обучение без дополнительных занятий.
Удовлетворительно	Выставляется магистранту: - способному применить знания только основного материала, допускающему неточности, недостаточно правильные формулировки. - допускающему нарушения логической последовательности в изложении программного материала. - справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; - допустившему неточности в ответе на теоретические вопросы экзамена и при выполнении практических заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. - обнаружившему знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии.
Хорошо	Выставляется магистранту: - обнаружившему полное знание материала изученной дисциплины; - успешно выполнившему предусмотренные практические задания на занятиях; - усвоившему основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; - показавшему систематический характер знаний по дисциплине; ответившему на все основные и дополнительные вопросы экзамена, но допустившему при этом единичные не принципиальные ошибки.
Отлично	Выставляется магистранту:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание материала изученной дисциплины;</li> <li>- умеющему свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой;</li> <li>- усвоившему основную и дополнительную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;</li> <li>- проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании материала изученной дисциплины;</li> <li>- безупречно ответившему на основные и дополнительные вопросы экзамена.</li> </ul>
--	---

Оценки, полученные студентом при текущем контроле, учитываются преподавателем при промежуточной аттестации.

**Таблица 10. Оценки, полученные студентом при текущем контроле**

Оценки	Критерии оценивания результатов обучения при текущем контроле
Неудовлетворительно	<p>Выставляется студенту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины;</li> <li>-допустившему принципиальные ошибки в выполнении практических заданий на занятиях;</li> <li>-не ответившему на большинство теоретических основных и дополнительных вопросов.</li> </ul>
Удовлетворительно	<p>Выставляется студенту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обнаружившему знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии;</li> <li>-справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;</li> <li>-допустившему погрешность в ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий на занятиях, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.</li> </ul>
Хорошо	<p>Выставляется студенту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обнаружившему полное знание материала изученной дисциплины;</li> <li>-успешно выполнившему предусмотренные практические задания на занятиях;</li> <li>-усвоившему основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;</li> <li>-показавшему систематический характер знаний по дисциплине;</li> <li>-ответившему на все основные и дополнительные вопросы, но допустившему при этом не принципиальные ошибки.</li> </ul>
Отлично	<p>Выставляется студенту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание материала изученной дисциплины;</li> <li>-умеющему свободно выполнять практические задания на занятиях, предусмотренные программой;</li> <li>-усвоившему основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;</li> <li>-проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании материала изученной дисциплины;</li> <li>-безупречно ответившему на основные и дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины.</li> </ul>

**Таблица 11. Этап промежуточной аттестации по дисциплине «Организация и проведение научных исследований»**

Наименование этапа оценивания	Технология оценивания	Описание шкалы оценивания на этапе промежуточной аттестации		
		Отсутствие усвоения	Достаточное усвоение	Этапы контроля
Усвоение материала дисциплины	Знаниевая компонента	Отсутствие усвоения	Достаточное усвоение	Экзамен
	Деятельностная компонента	Практические задания не выполнены или оценены на «неудовлетворительно»	Практические задания выполнены и оценены не ниже, чем на «удовлетворительно»	

**Таблица 12. Шкала оценивания для экзамена**

Оценка	Критерии оценивания результатов обучения на экзамене	
	Знаниевая компонента	Деятельностная компонента
Неудовлетворительно	не знает фундаментальных принципов организации и проведения научных исследований; не знает современных способов получения и обработки экспериментальных данных.	не умеет ставить задачи проведения НИР и ОКР; не умеет проектировать и создавать экспериментальные стенды и установки; не умеет обрабатывать экспериментальные данные и представлять результаты в виде научных статей и отчётов.
Удовлетворительно	не уверенно знает принципы организации и проведения научных исследований; знает современные способы получения данных, но не знает, как осуществлять их обработку.	не уверенно владеет навыками использования современных программных средств; не уверенно владеет навыками разработки программ- методик экспериментальных исследований.
Хорошо	уверенно определяет фундаментальные принципы организации и проведения научных исследований; не уверенно воспроизводит перечень основной нормативной документации, необходимой для организации НИР и ОКР;	с небольшими затруднениями осуществляет проектирование экспериментальных установок; с небольшими затруднениями проводит расчетно-экспериментальные и теоретические исследования;
Отлично	обладает отличным знанием фундаментальных принципов организации и проведения научных исследований в области тепломассообменных процессов и установок; обладает отличным знанием современных способов получения и обработки экспериментальных данных;	в полной мере владеет навыками использования современных программных средств при планировании экспериментальных исследований; в полной мере владеет навыками разработки программы- методики экспериментальных исследований; в полной мере способен представлять результаты исследований в форме научных отчётов и статей

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.

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 (при наличии).



## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 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 13. Список учебной литературы, печатных и электронных изданий**

п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1.	И.О. Леушин, И.В. Леушина. Научные исследования: от и до. Часть. 1: Учебное пособие. - Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева, Нижний Новгород, 2018. - 143 с.	100
2.	А.П. Болдин. Основы научных исследований. Учебник, рекомендован УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов / Болдин А.П. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 336 с.	7
3.	С.М. Дмитриев и др. Основное оборудование АЭС. Учебное пособие; под ред. С.М. Дмитриева. - Минск: Вышэйшая школа, 2015 - 288 с.	49
4.	П.Л. Кириллов и др. Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике в 3-х томах; под общ. ред. П.Л. Кириллова. - М.: ИздАт, 2010. - 776 с. (т. 1); 2013. - 688 с. (т. 2); 2014.-688 с. (т.3).	12 (т.1) 17 (т.2) 28 (т.3)
5.	С.М. Дмитриев и др. Основное оборудование АЭС с корпусными реакторами на тепловых нейтронах. Учебник. - М.: Машиностроение, 2013.-415 с.	90
6.	В.М. Будов, В.А. Фарафонов. Конструирование основного оборудования АЭС. Учебное пособие для вузов. - М.: Энергоатомиздат, 1985. - 264 с.	20
<b>2. Дополнительная литература</b>		
1.	И.Б. Рыжков. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие, рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области природообустройства и водопользования / Рыжков И.Б., - СПб; М.; Краснодар: Лань, 2012. - 224 с.	5
2.	П.Л. Кириллов, Г.П. Богословская. Тепломассообмен в ядерных энергетических установках. Учебное пособие для вузов. - М.: ИздАТ, 2008. - 256 с.	20
3.	А.Я. Крамеров, Я.В. Шевелёв. Инженерные расчеты ядерных реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1984. - 736 с.	4
4.	Б.Г. Ганчев, Л.Л. Калишевский, Р.С. Демешев и др. Ядерные энергетические установки. Учебное пособие для вузов; под общ. редакцией Н.А. Доллежала. - М.: Энергоатомиздат, 1990.-629 с.	31
5.	Г.Б. Усынин, Е.В. Кусмарцев. Реакторы на быстрых нейтронах. Учебное пособие для вузов; под ред. Ф.М. Митенкова. - М.: Энергоатомиздат, 1985. - 288 с.	80
6.	Б.А. Дементьев. Ядерные энергетические реакторы. Учебник для вузов. - М.: Энергоатомиздат, 1990. - 280 с.	8
7.	И.Я. Емельянов, В.И. Михан, В.И. Солонин. Конструирование ядерных реакторов. Учебное пособие для вузов; под общ. редакцией Н.А. Доллежала. - М.: Энергоиздат, 1982. - 400 с.	21

### 7.2. Справочно-библиографическая и научная литература

**Таблица 14. Список справочно-библиографической и научной литературы**

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц), наименование периодического издания, сайт издания или издательства, страница информационного сайта	Количество экземпляров в библиотеке или периодичность выпусков
<b>1. Справочно-библиографическая литература</b>		
1.	Паспорт программы инновационного развития и технологической модернизации Госкорпорации «Росатом» на период до 2030 года (в гражданской части): <a href="https://www.rosatom.ru/upload/iblock/5e1/5e130b6e7fba0fb511f400defad83aca.pdf">https://www.rosatom.ru/upload/iblock/5e1/5e130b6e7fba0fb511f400defad83aca.pdf</a> на сайте <a href="http://www.rosatom.ru">www.rosatom.ru</a>	Электронное издание
2.	«AtomInfo.Ru»: независимый информационно-аналитический сайт <a href="http://AtomInfo.Ru">AtomInfo.Ru</a> (свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-30792, выдано Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 26 декабря 2007 года)	Электронное периодическое издание
3.	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических	Электронное

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц), наименование периодического издания, сайт издания или издательства, страница информационного сайта	Количество экземпляров в библиотеке или периодичность выпусков
	установок (ПНАЭ Г-7-002-86/Госатомэнергонадзор СССР – М.: Энергоатомиздат, 1989 – 525 с. – Правила и нормы в атомной энергетике)	издание
2. Научная литература		
1.	«Атомная энергия». Научно-технический журнал. – М.: НКО «Редакция журнала «Атомная энергия» (Scopus, Web of Science, перечни ВАК и РИНЦ): <a href="http://j-atomicenergy.ru">j-atomicenergy.ru</a>	1 раз в месяц
2.	«Вопросы атомной науки и техники. Серия: Термоядерный синтез». Научно-технический журнал. – М.: НИЦ «Курчатовский институт» (Scopus, Web of Science, перечни ВАК и РИНЦ): <a href="http://vant.iterru.ru/vant.html">http://vant.iterru.ru/vant.html</a>	4 раза в год
3.	«Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов». Научно-технический журнал. – М.: НИЦ «Курчатовский институт» (Scopus, Web of Science, Science Citation Index, INIS Atomindex, перечни ВАК и РИНЦ): <a href="http://nrcki.ru/catalog/index.shtml?g_show=37331">http://nrcki.ru/catalog/index.shtml?g_show=37331</a>	5 раз в год
4.	«Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика». Научно-технический журнал. – Обнинск: ИАТЭ НИЯУ МИФИ (Ulrich's Periodical Directory, перечни ВАК и РИНЦ): <a href="https://nuclear-power-engineering.ru">https://nuclear-power-engineering.ru</a>	4 раза в год
1.	Атомные станции малой мощности: новое направление развития энергетики: Т. 2 /под ред. акад. РАН А. А. Саркисова. — М.: Академ-Принт, 2015. — 387 с.: ил. — ISBN 978-5-906324-04-7 (в пер.)	Электронное издание

### 7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

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

1) Е.Г. Ивашкин, 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 «Учебно-методическое 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».

## 8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий;
- использование электронной образовательной среды университета;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

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

Сайт научно-технической библиотеки (НТБ):

- главная страница НТБ: <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy>;

- 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 информационно-аналитическим 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»: <https://www.libnauka.ru/>

- информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: <http://www.vlibrary.ru/>.

### 8.2. Перечень программного обеспечения

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

## 9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 15 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 15. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ**

№ п/п	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения 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

## 10. 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 «Организация и проведение научных исследований» могут быть использованы материально-техническая база и программное обеспечение, представленные таблице 15

**Таблица 16. Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине**

№ п/п	Номера и наименования аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	5115, 5201, 5209, 5210, 5220, 5225, 5232, 5236 Учебные аудитории для проведения лекций, семинаров, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран)	-
2	5213 Центр расчетных исследований и вычислительного моделирования гидродинамических и теплофизических процессов для самостоятельной работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Компактный суперкомпьютер Cray CX1 с оперативной памятью 384 Гб и производительностью <math>10^{12}</math> операций в секунду.</li> <li>3D-принтер DESIGNERPRO250</li> </ul>	OC Windows Server 2008, ANSYS 14.0 Academic Research 5 tasks, HPC – 84 tasks, license customer #602402, академическая лицензия, бессрочная.
3	5214 Информационно-образовательный центр для проведения практических занятий, коллоквиума и самостоятельной работы	ПЭВМ – 14 шт. (процессор Inter® Core™ 2 CPU 6320 @ 1.86 GHz 1.87 GHz, ОЗУ 2 Гб) с доступом к сети «Интернет» и ЭБС НГТУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>OC Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная.</li> <li>Microsoft Visual Studio 2010, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная.</li> <li>OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. 2000-2007, свободное ПО.</li> </ul>

№ п/п	Номера и наименования аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe Acrobat Reader DC, версия 2015.010.20060, <a href="https://get.adobe.com/reader">https://get.adobe.com/reader</a>, бесплатное ПО.</li> <li>• Google Chrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО.</li> <li>• T-FLEX Parametric CAD учебная версия, бесплатное ПО.</li> <li>• MATLAB, версия R2008a, бесплатное ПО.</li> </ul>

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **11.1. 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 УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2.

Основными видами аудиторной работы студентов по данной дисциплине являются:

- работа на лекциях;
- работа на практических занятиях.

Формами выполнения видов аудиторной работы являются:

- лекции;
- практические занятия;
- консультации.

Результаты аудиторной работы представляются в следующих основных формах:

- конспекты;
- рабочие материалы.

Уровень развития компетенций УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2 в результате выполнения определенных видов работы оценивается:

- на контрольном опросе и выполнении индивидуальных заданий по пройденному материалу
- на промежуточной аттестации (экзамен).

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, диалоги;
- на практических занятиях-разбор конкретных ситуаций.

### **11.2. Методические указания для занятий лекционного типа**

Лекция, как форма выполнения аудиторной работы, призвана донести до обучающихся знания теоретического материала дисциплины. Лекции обеспечивают, прежде всего, формирование компонента «знать» компетенции УК-3, ОПК-1, 2, 3, ПКС-2. Структура содержания лекций предусматривает введение, основную часть и заключение. Во введении раскрывается роль, значимость, состояние развития дисциплины для отрасли науки, техники, технологий. В заключении освещаются с достаточной полнотой основные направления развития содержания дисциплины. Объемы теоретического материала, изучаемого на лекциях еженедельно, обеспечивают выполнение запланированных форм аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов. Проблемная лекция определяется постановкой вопросов или задач, моделирующих проблемную, «напряженную» ситуацию, разрешение которой происходит непосредственно («на глазах») в ходе изложения темы на основе вовлечения студентов в диалогические формы коммуникации, активизирующие познавательную деятельность.

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к семинарам, практическим занятиям, коллоквиуму 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.

### **11.3. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа**

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала и как форма групповых практических занятий применяются для коллективной проработки (изучения) тем, усвоение которых определяет качество профессиональной подготовки, и при этом являющихся наиболее трудными для индивидуального понимания и усвоения. Семинар включает:

- краткое вступительное слово преподавателя (2–3 минуты), в котором определяются целенаправленность всего занятия, его актуальность, узловые проблемы, связь с предшествующей темой, целевая установка;

- обсуждение вопросов семинара, в том числе: выступления по основному вопросу; вопросы к выступающему; анализ теоретических и методических достоинств и недостатков выступления, дополнения и замечания по нему; заключительное слово основного выступающего в связи с замечаниями и дополнениями со стороны студентов;

- заключительное слово преподавателя (подведение итогов, краткая оценка уровня обсуждения вопросов в целом, сильные и слабые стороны выступлений).

Успех семинара зависит от качества подготовки к нему как со стороны преподавателя, так и со стороны студентов. Основным методическим документом при подготовке студентов к данному семинару является его план, разработанный преподавателем.

#### **11.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся**

Самостоятельная работа студентов обеспечивает их подготовку 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 настоящей РПД.

В процессе самостоятельной работы студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы, указанных в таблице 11. В этих аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к ЭИОС и ЭБС, где в электронном виде располагаются необходимые учебные и учебно-методические материалы.

## **12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Оценочные средства и регламенты текущего и итогового контроля освоения дисциплины приведены в разделе 6 настоящей РПД.

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу дисциплины «Организация и проведение научных исследований»**  
**ОП ВО по специальности 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»,**  
**направленность (программа) «Физико-технические проблемы атомной энергетики»**  
**(квалификация выпускника – магистр)**

Андреевым В.В., профессором кафедры «Ядерные реакторы и энергетические установки» НГТУ им. Р.Е. Алексеева, д.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Организация и проведение научных исследований» ОП ВО по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», направленность (программа) «Физико-технические проблемы атомной энергетики», (квалификация выпускника – магистр), разработанной в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», на кафедре «Атомные и тепловые станции» (разработчик – доцент кафедры «АТС» Легчанов М.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Программа соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части учебного цикла – Б1.

Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Организация и проведение научных исследований» закреплены универсальная, общепрофессиональные и профессиональная компетенции. Дисциплина и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Организация и проведение научных исследований» составляет 4 зачётные единицы (144 часа). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами ОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

Нормы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источников (базовый учебник), дополнительной литературой – 2 наименований, справочно-библиографической и научной литературой – 12 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 3 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО.



Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Организация и проведение научных исследований» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

### **ОБЩИЕ ВЫВОДЫ**

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Организация и проведение научных исследований» ОП ВО по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», направленность (программа) «Физико-технические проблемы атомной энергетики», (квалификация выпускника – магистр), разработанной доцентом кафедры «АТС» Легчановым М.А., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики и рынка труда. Реализация данной дисциплины позволит успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

В.В. Андреев, профессор кафедры «Ядерные реакторы и энергетические установки» НГТУ им.  
Р.Е. Алексеева, д.т.н.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЯЭиТФ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины**  
**М1.Б.7 «Организация и проведение научных исследований»**  
(индекс по учебному плану, наименование)

для подготовки бакалавров

Направление: 14.04.01 "Ядерная энергетики и технологии"  
(код и наименование направления подготовки)

Направленность(программа): "Физико-технические проблемы атомной энергетики"  
(наименование профиля, программы магистратуры, специализации)

Форма обучения: очная  
(очная, очно-заочная, заочная)

Год начала подготовки: \_\_\_\_\_

Курс: \_\_\_\_\_

Семестр: \_\_\_\_\_

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Разработчик РПД:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой «Атомные  
и тепловые станции»

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**Лист актуализации принят на хранение:**

Заведующий выпускающей кафедрой  
«Атомные и тепловые станции»

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Методический отдел УМУ

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.