

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»  
(НГТУ)

**Передовая инженерная школа атомного машиностроения и систем высокой  
плотности энергии**

Выпускающая кафедра «Ядерные реакторы и энергетические установки»

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор ПИШ**

\_\_\_\_\_ А.В. Гумасов

*(подпись) (ф. и. о.)*

27 июня 2023 г.

**Рабочая программа производственной практики**

*(вид практики)*

**Проектная практика**

*(тип практики)*

Направление подготовки/специальность: 14.04.02 "Ядерные физика и технологии"

*код и наименование направления подготовки*

Направленность: "Ядерное топливо и основное оборудование высокотемпературных газовых реакторов"

*профиль/программа/специализация*

**Квалификация выпускника: магистр**

**Очная форма обучения**

г. Нижний Новгород, 2023 г.

## Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производственной практики (проектной практики)  
(вид, тип практики)

д.т.н. профессор  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

В.В. Андреев  
Ф.И.О.

Рабочая программа производственной практики (проектной практики) рассмотрена на заседании кафедры «Ядерные реакторы и энергетические установки»

Протокол заседания от «27»июня 2023 г. №10  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ (подпись)

В.В. Андреев  
Ф.И.О.

Рабочая программа производственной (проектной практики) утверждена на заседании Учебно-методического совета института ядерной энергетики и технической физики им. Ф.М. Митенкова

Протокол заседания от «20» июня 2023 г. №5

Председатель УМС,  
директор ИЯЭиТФ

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.А. Легчанов  
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования НТБ \_\_\_\_\_

(подпись)

Ф.И.О.

Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номером РППм-245

Начальник ОПиТ \_\_\_\_\_ Е.В. Троицкая \_\_\_\_\_

Рабочая программа практики согласована с профильными организациями:

1) Нижегородский филиал АО «Атомэнергопроект – Нижегородский проектный институт  
(название организации)

Орехова Е.Е., инженер 2 категории

(Ф.И.О., должность представителя организации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

2) АО «ОКБМ Африкантов»

(название организации)

Полуничев В.И., д.т.н., профессор,

главный специалист судовым РУ, региональной и малой энергетике

(Ф.И.О., должность представителя организации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	4
3.	Место практики в структуре ОП	5
4.	Объем практики	8
5.	Содержание практики	10
6.	Формы отчетности по практике	12
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	12
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	14
10.	Материально-техническое обеспечение практики	16
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	18
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	19
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	20

## 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная

Тип практики – проектная

Время проведения практики: семестр 2, семестр 4

Форма проведения практики –концентрированная.

### . Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения производственной практики (проектной практики) у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции	Достижения компетенций
ПК-2.	Способен провести расчет, концептуальную и проектную проработку современного оборудования ЯЭУ, исследование теплофизических процессов и свойств реакторных материалов	ИПК-2.1. Проводит расчет, концептуальную и проектную проработку современного оборудования ЯЭУ. ИПК-2.2. Использует современные методики расчета, концептуальной и проектной проработки современного оборудования ЯЭУ	<b>Знать:</b> методы проектирования и проведения расчетов современных физических установок и их систем. <b>Уметь:</b> проектировать и проводить расчеты современных физических установок и их систем. <b>Владеть:</b> методиками проектирования и проведения расчетов современных физических установок и их систем, современными программными комплексами проектирования и расчета
ПК-3.	Готов применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределённостей при проектировании	ИПК-3.1. Проектирует физические установки и приборы с применением современных подходов к решению инженерных задач.	<b>Знать:</b> методы исследования и расчета процессов, происходящих в реакторных установках. <b>Уметь:</b> рассчитывать и проводить исследования процессов, протекающих в реакторных установках. <b>Владеть:</b> навыками проектирования физических установок и приборов с применением информационных технологий
ПК-6.	ПК-6. Способен анализировать и определять меры безопасности для новых установок и технологий, учитывать их соответствие требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам	ИПК-6.1. Проводит анализ и определяет меры безопасности для новых установок и технологий в соответствии с требованиями законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам. ИПК-6.2. Использует законы в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другие нормативные акты.	<b>Знать:</b> отраслевые стандарты, технические условия, требования безопасности и другие нормативные документы. <b>Уметь:</b> проводить анализ и определять меры безопасности в соответствии с отраслевыми стандартами, техническими условиями, требованиями безопасности и другими нормативными документами. <b>Владеть:</b> навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам

ПК-7.	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК-7.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	<b>Знать</b> принципы использования искусственного интеллекта при разработке элементов и конструкций энергетического оборудования <b>Уметь</b> применять основные информационные системы при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач. <b>Владеть</b> навыками разработки и создания баз данных, используемых при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач
-------	---	---	--

## 2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение производственной практики (проектной практики) позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции: (ОТФ) В (ПС) 24.028 «Инженерно-физическое сопровождение и контроль обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки», (ОТФ) А (ПС) 24.104 «Инженер-проектировщик систем ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии»:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики»	В	Руководство инженерно-физическим сопровождением и контролем обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки	7	Контроль обеспечения ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, требований охраны труда при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях	В/01.7	7
24.104 «Инженер-проектировщик систем ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии»	А	Разработка проектной и рабочей документации в части обеспечения ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ	7	Выполнение расчетного обоснования проектных решений в части ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ	А/04.7	7

## 3. Место практики в структуре ОП

Производственная практика (проектная практика) является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

**Разделы ОП:** производственная практика (проектная практика) относится к разделу **Б.2 Практика**

**3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций** ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-7 вместе с производственной практикой (проектной практикой)

Код и формулировка компетенций	Принципы и средства обеспечения безопасности ядерных реакторных установок	Реакторные установки типа «Высокотемпературный газовый реактор»	Физическая теория ионизирующего излучения	Специальные главы конструирования ядерных установок	Топливо и теплоносители газовых ядерных реакторов	Специальные методы измерения и контроля	Методы и приборы физических измерений	Нейтронно-физические характеристики ВТГР	Кинетика ядерных реакторов	Численное моделирование теплофизических процессов в энергетических установках	Ознакомительная практика	Инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок	Научно-исследовательская работа	Проектная практика	Специальные вопросы проектирования и эксплуатации биологической защиты ядерных реакторов	Специальные вопросы проектирования, эксплуатации и утилизации ядерных энергетических установок	Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	Преддипломная практика	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
	1	1	1	1-2	2	2	2	2	2	2	2	2-3	23 4	24	3	3	3	3	4	4
	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2
	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2
ПК-2 Способен провести расчет, концептуальную и проектную проработку современного оборудования ЯЭУ, исследование теплофизических процессов и свойств реакторных материалов				ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.2			ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2			ИПК 2.1 ИПК 2.2	ИПК 2.1 ИПК 2.2
ПК-3 Готов применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределённостей при проектировании										ИПК 3.2	ИПК 3.2	ИПК 3.2	ИПК 3.1			ИПК 3.2				ИПК 3.1 ИПК 3.2
ПК-6 Способен анализировать и определять меры безопасности для новых	ИПК 6.1	ИПК 6.1	ИПК 6.1 ИПК		ИПК 6.1							ИПК 6.2	ИПК 6.1 ИПК	ИПК 6.1	ИПК 6.1	ИПК 6.1 ИПК 6.2			ИПК 6.1 ИПК	ИПК 6.1 ИПК

установок и технологий, учитывать их соответствие требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам			6.2										6.2					6.2	6.2
ПК-7. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности											ИПК 7.2			И ПК 7.2				ИП К 7.1 ИП К 7.2	И ПК 7.1 И ПК 7.2

### 3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы производственной практики (проектной практики)

- **Знать:** специальную терминологию при работе с научно-технической информацией, основные законы, принципы и методы естественно-научных дисциплин, основные статистические методы анализа и обработки данных, основные положения теории тепломассобмена, свойства материалов, особенности реакторов различных типов, основы радиационной безопасности, методы инженерной и компьютерной графики, основы оформления конструкторской документации, основы организации проектной работы.

**Уметь:** анализировать научно-техническую информацию, используя основные законы, принципы и методы естественно-научных дисциплин, применять статистические методы анализа и обработки данных при решении практических задач, анализировать и выбирать оптимальные конструктивные решения; проводить гидродинамические и тепловые расчёты;

**Владеть:** навыками сбора, анализа, систематизации научно-технической информации, навыками статистической обработки данных с применением компьютерных технологий, методами математической обработки данных и математической статистики, методами математического анализа и моделирования.

## 4. Объем практики

### 4.1. Продолжительность практики – 6 недель, из них:

во 2 семестре – 2 недели

в 4 семестре – 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа, из них:

во 2 семестре – 3 зачетных единицы (108 часов)

в 4 семестре – 6 зачетных единиц (216 часов)

### 4.2. Этапы практики

#### График производственной практики (проектной практики)

при прохождении практики на кафедре и в лабораториях НГТУ, специальных образовательных пространствах и интерактивных комплексах опережающей подготовки НГТУ им. Р.Е. Алексеева:

Экспериментальная лаборатория «Моделирование гидродинамики высокотемпературных газовых реакторов»;

Экспериментальная лаборатория «Исследование ионизирующих излучений»;

Центр устойчивого развития и ESG-трансформации

во 2 семестре

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контактная работа с руководителем от кафедры	Самостоятельная работа студента
1.	<b>Подготовительный (организационный) этап</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	2
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	-	2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	4	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	4	-
2.	<b>Основной этап.</b>	<b>24</b>	<b>68</b>
2.1.	Выбор и обоснование актуальности проекта	4	4
2.2.	Постановка целей и задач проекта	4	4
2.3.	Обоснование объекта и предмета проектной деятельности	4	4



2.4.	Изучение, сбор и анализ информации по тематике проекта	4	26
2.5.	Выполнение индивидуального задания.	-	20
2.6.	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	4	10
2.7.	Защита отчета по практике	4	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>34</b>	<b>74</b>
<b>ИТОГО ВСЕГО:</b>		<b>108</b>	

**График производственной практики (проектной практики)  
при прохождении практики в профильной организации во 2 семестре**

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах		
		<i>Контактная работа с рук- лем от кафедры</i>	<i>Контактная работа с рук- лем от проф.орг-ии</i>	<i>Самостояте льная работа студента</i>
<b>1.</b>	<b>Подготовительный (организационный) этап</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	-	2
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	-	-	2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1	2
1.4.	Оформление пропусков на предприятия	-	2	-
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	-	4	-
<b>2.</b>	<b>Основной этап.</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>68</b>
2.1.	Выбор и обоснование актуальности проекта	2	2	4
2.2.	Постановка целей и задач проекта	2	2	4
2.3.	Обоснование объекта и предмета проектной деятельности	2	2	4
2.4.	Изучение, сбор и анализ информации по тематике проекта	2	2	26
2.5.	Выполнение индивидуального задания.	-	-	20
2.6.	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	2	2	10
2.7.	Защита отчета по практике	4	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>74</b>
<b>ИТОГО ВСЕГО:</b>		<b>108</b>		

**График производственной практики (проектной практики)  
при прохождении практики на кафедре и в лабораториях НГТУ, специальных  
образовательных пространствах и интерактивных комплексах опережающей подготовки  
НГТУ им. Р.Е. Алексеева:  
Экспериментальная лаборатория «Моделирование гидродинамики высокотемпературных  
газовых реакторов»;  
Экспериментальная лаборатория «Исследование ионизирующих излучений»;  
Центр устойчивого развития и ESG-трансформации  
в 4 семестре**

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		<i>Контактная работа с рук- лем от кафедры</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>
<b>2.</b>	<b>Основной этап.</b>	<b>30</b>	<b>134</b>

2.8.	Разработка плана-графика выполнения проекта	10	20
2.9.	Проведение расчетных и экспериментальных работ согласно плана-графика	10	80
2.10.	Анализ, математическая и статистическая обработка результатов расчетных и экспериментальных работ, формирование выводов по итогам реализации проекта	10	34
<b>3.</b>	<b>Заключительный этап</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
3.1.	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4	10
3.2.	Выполнение индивидуального задания	-	20
3.3.	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	6	10
3.4.	Защита отчета по практике	2	-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>42</b>	<b>174</b>
	<b>ИТОГО ВСЕГО:</b>	<b>216</b>	

**График производственной практики (проектной практики)  
при прохождении практики в профильной организации в 4 семестре**

№.№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах		
		Контактная работа с рук- лем от кафедры	Контактная работа с рук- лем от проф.орг-ии	Самостояте льная работа студента
	<b>Основной этап.</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>134</b>
2.8.	Разработка плана-графика выполнения проекта	2	8	20
2.9.	Проведение расчетных и экспериментальных работ согласно плана-графика	2	8	80
2.10.	Анализ, математическая и статистическая обработка результатов расчетных и экспериментальных работ, формирование выводов по итогам реализации проекта	2	8	34
<b>3.</b>	<b>Заключительный этап</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
3.1.	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4	-	10
3.2.	Выполнение индивидуального задания	-	-	20
3.3.	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	2	4	10
3.4.	Защита отчета по практике	2	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>174</b>
	<b>ИТОГО ВСЕГО:</b>	<b>216</b>		

### 5. Содержание практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности. Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
В рамках ФГОС ВО			
24	Атомная	Научно-	Создание математических -атомное ядро,

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
промышленность (в сфере использования ядерных реакторов и материалов)	<i>исследовательский</i>	моделей, описывающих процессы в ядерных энергетических установках.	элементарные частицы, ядерные реакторы, реакторные материалы и теплоносители;
	<i>Проектный</i>	Разработка методов повышения безопасности ядерных установок, материалов и технологий.	-перспективные и специальные типы ядерных энергетических установок, системы для преобразования тепловой и ядерной энергии в электрическую;
		Разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности, планирование реализации проекта.	-ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду;
		Формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом всех аспектов деятельности.	-математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области реакторной физики, ядерных реакторов, ядерных материалов, физические и математические модели процессов в ядерных установках, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы;
3D-моделирование и расчетное обоснование конструктивных решений при проектировании оборудования ядерных энергетических установок	-обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.		
В рамках требований работодателя			
24 Атомная промышленность (в сфере использования ядерных реакторов и материалов)	<i>Проектный</i>	Создание продуктов нового поколения с применением технологий цифрового проектирования	- тепловые процессы, связанные с транспортом энергии, теплообменом и термическими явлениями в различных объектах атомной энергетики;
Обеспечение исправности и бесперебойной работы КИПиА на предприятиях		- физические установки и теплогидравлические процессы для выработки, преобразования и использования энергии;	

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
			использования энергии; - процессы контроля, управления, защиты и диагностики состояния физических установок; - информационные и управляющие системы на предприятиях ядерной промышленности, а также других отраслей

Основные места проведения практики: НГТУ, кафедра «Ядерные реакторы и энергетические установки», Нижегородский филиал АО «Атомэнергопроект», АО «АСЭ», АО «ОКБМ Африкантов», специальные образовательные пространства и интерактивные комплексы опережающей подготовки: НГТУ им. Р.Е. Алексеева:

Экспериментальная лаборатория «Моделирование гидродинамики высокотемпературных газовых реакторов»;

Экспериментальная лаборатория «Исследование ионизирующих излучений»;

Центр устойчивого развития и ESG-трансформации

Во время прохождения практики студент обязан:

**Ознакомиться:**

- с организацией проектной деятельности предприятия;
- с актуальными проблемами научно-технического развития отрасли, научной информацией по тематике проекта;
- с оборудованием, измерительными приборами и контрольно-испытательной техникой на предприятии;
- с системой стандартизации и контроля качества продукции;
- с организацией обучения и подготовки кадров;
- с техникой безопасности и охраной труда;

**Изучить:**

- принципы организации проектной работы;
- методы проектирования и конструирования оборудования и приборов;
- технологических процессов с использованием компьютерных технологий;
- информационные технологии в проектной деятельности;
- принципы организации эксперимента, методы исследований, анализа и обработки экспериментальных данных.

**Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:**

- анализ и обработка научно-технической информации по тематике проекта
- контроль соответствия проектной и технической документации техническому заданию и нормативным документам.
- выполнение расчетных, проектно-конструкторских работ согласно план-графика.

**Собрать материал** по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Темы индивидуальных заданий:

1. Проведение патентных исследований при реализации проектов ВТГР;
2. Разработка проектной документации по ВТГР;

3. Расчетное обоснование для проектирования оборудования ЯЭУ ВТГР с применением современного компьютерного обеспечения;

4. Проектирование оборудования ЯЭУ ВТГР с использованием 3D-моделирования;

5. Численное и трехмерное моделирование процессов в ВТГР;

## 6. Формы отчетности по практике

Производственная практика (проектная) считается завершённой при выполнении студентом требований практики в полном объёме. **Форма** контроля – зачет с оценкой.

Отчетные документы по практике:

- утверждённый руководителем практики индивидуальный план работы с подписью студента о выполнении;

- отчёт по практике, оформленный в соответствии с требованиями СК-СТО1-У-37.3-16-11.

Стандарт организации. Общие требования к оформлению пояснительных записок дипломных и курсовых проектов.

Отчёт по практике должен содержать:

- титульный лист

- введение с указанием целей и задач производственной практики (проектной); дату начала

и

окончания практики, место прохождения практики

- основную часть, содержащую производственно-технологическую структуру предприятия, перечень работ, выполненных студентом во время прохождения практики;

- заключение, содержащее навыки и умения, приобретённые студентом во время прохождения практики.

- список литературы, других информационных ресурсов;

- содержание;

- приложения (иллюстрации, схемы, графики, таблицы);

Сроки представления отчетной документации по практике устанавливаются кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 14.04.02 «Ядерная физика и технологии» и оглашаются во время инструктажа студентов перед началом практики. Срок сдачи зачета с оценкой во 2 семестре 1-10 сентября след. уч. года, в 4 семестре - не позднее одной недели после окончания практики.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

### 8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Африкантов И.И.	Судовые атомные паропроизводительные установки (основы проектирования)	Под ред. Н. М. Синева. - Л. : Судостроение, 1965. - 376 с.	15
2	Сухарев Ю.П	Физика ядерных реакторов	Учебное пособие, Нижний Новгород, НГТУ, 2012.—640 с.	43

3	Сухарев Ю.П.	Нейтронно-физические характеристики ВТГР. Особенности, обоснование	Учебное пособие, Нижний Новгород, НГТУ, 2014, — 958 с.	9
4	Сухарев Ю.П.	Топливо ВТГР. Обращение с топливом. Топливные циклы	Учебное пособие, Нижний Новгород, НГТУ, 2014, — 958 с.	9
5	С.А. Петрицкий, С.Н. Юртаев	Энергетические ресурсы и установки.	Учеб.пособие. НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород. 2019	211

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Баскаков А.П.	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Изд. Дом "Бастет", 2013. - 367 с	10
2	Эшби М.	Конструкционные материалы. Полный курс	Изд.дом "Интеллект", 2010. - 672 с..	14
3	А.Д. Трухний	Основы современной энергетики. Учебник: В 2-х т. Т.1 : Современная теплоэнергетика	Под ред. А. Д. Трухния. - 4-е изд. перераб. и доп. - М. : Изд. дом МЭИ, 2008. - 472 с	7

### 8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

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 WebofScience: <https://www.webofscience.com/> и Scopus: <https://www.scopus.com/>, 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: <https://arch.neicon.ru/xmlui/>;
- Elsevier (журналы Freedom Collection): <https://www.sciencedirect.com/>;
- SpringerNature (журналы и коллекции электронных книг): <https://link.springer.com/>;
- Wiley (полнотекстовая коллекция журналов): <https://onlinelibrary.wiley.com/>;
- Questel (база данных патентного поиска OrbitIntelligencePremium).

В свободном доступе находятся:

- научная электронная библиотека ELIBRARY.RU: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>;
- научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: <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/>.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики**

### **Перечень информационных технологий:**

- Подготовка отчета по практике.
- Проверка отчета и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

– Поисковая работа с использованием сети Интернет

Практика предполагает использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ, отчетов;
- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий;
- использование электронной образовательной среды университета;
- использование специализированного программного обеспечения;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

Состав программного обеспечения, ЭБС, профессиональные базы данных и информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом, подлежит ежегодному обновлению.

### **Программное обеспечение:**

1. Комплекс CFD-программ (ЛОГОС-Тепло, ЛОГОС-Аэро-гидро)
2. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18)
3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023)
4. P7 Office( С/н 5260001439)
5. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Проприетарное ПО)
6. 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)
7. Yandex Browser (свободное ПО)
8. ОС Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original; Membership, ID: 700493608, бессрочная;
9. Программа обработки спектров гамма-излучения «Гамма СЦ Базовая»;
10. Информационно-справочная программа ИСС «Нуклиотека»
11. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023)
12. Astra Linux (Orel) 2.12.432;
13. Visual Studio 2010 (подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная);
14. Adobe Acrobat Reader DC, версия 2015.010.20060, //get.adobe.com/reader, бесплатное ПО;
15. Google Chrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО;
16. MATLAB, версия R2008a, бесплатное ПО

## ЭБС, профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): <http://www.studentlibrary.ru/>;
2. ЭБС «Лань» (Периодические издания): <http://e.lanbook.com/>;
3. ЭБС «Юрайт»: <https://urait.ru/>;
4. Научная электронная библиотека: [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/);
5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: <http://window.edu.ru/>.

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

При проведении практики на кафедре используются указанные далее в таблице материально-технически оснащенные аудитории и лаборатории:

### Материально-техническое оснащение при прохождении практики на кафедре

<i>№</i>	<i>Наименование специальных помещений и помещений для прохождения практики</i>	<i>Оснащенность специальных помещений и помещений для прохождения практики</i>	<i>Перечень лицензионного программного обеспечения.</i>
1	Бокс (СОП) Экспериментальная лаборатория «Моделирование гидродинамики высокотемпературных газовых реакторов»	Компактный суперкомпьютер Cray CX1 с оперативной памятью 384 Гб и производительностью 10 <sup>12</sup> операций в секунду. Высоконапорный аэродинамический стенд Стенд исследования перемешивания неизотермических потоков газа в нижнем собирающем коллекторе высокотемпературный газовых реакторов 3D-принтеры DESIGNERPRO250	Комплекс CFD-программ (ЛОГОС-Тепло, ЛОГОС-Аэро-гидро)
2	№ 6566 Центр устойчивого развития и ESG-трансформации	Интерактивная панель Smart SBID-MX286 (в составе интерактивной панели SBID-MX086 с ключом активации SMART Learning Suite) Телевизор TCL 65P7445 – 2 шт. Флипчарт магнитно-маркерный 70x100 см на роликах Карта мира (фанера, пробка) с нанесением объектов (с подсветкой); Переносной Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU, монитор 15” – 1 шт.	Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023) P7 Office( C/н 5260001439) Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Проприетарное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) Yandex Browser (свободное ПО)



№	Наименование специальных помещений и помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений и помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения.
3	№ 5217 Экспериментальная лаборатория «Исследование ионизирующих излучений»	Интерактивная панель; Сцинтилляционный гамма-спектрометр; Компьютер HP Intel® Core™ i3-9100 CPU @ 3.60GHz 3.60 GHz 8 Gb -13 шт.	ОС Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original; Membership, ID: 700493608, бессрочная; Программа обработки спектров гамма-излучения «Гамма СЦ Базовая»; Информационно-справочная программа ИСС «Нуклиотека»
4	№ 5214 Информационно-образовательный центр	Доска меловая; ПЭВМ – 14 шт. IRU на базе Intel(R) Core(TM) i5 11400 2,6 GHz, 16 Гб ОЗУ, 480 SSD, РФ	Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023) Astra Linux (Orel) 2.12.432; P7 Офис (с/н 5260001439) Visual Studio 2010 (подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная); Adobe Acrobat Reader DC, версия 2015.010.20060, //get.adobe.com/reader, бесплатное ПО; Google Chrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО; MATLAB, версия R2008a, бесплатное ПО

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

№	Наименование специальных помещений и помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений и помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения.
1	АО «ОКБМ Африкантов» Аэродинамическая лаборатория	1. Вентилятор высокого давления. 2. Ресиверная емкость. 3. Инвертор. 4. Набор пневмометрических зондов. 5. КИП. 6. ПЭВМ Pentium III.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Операционная система UbuntuLinux 18.01 (freeware)</li> <li>• GNS3 (freeware)</li> <li>• Snort (freeware)</li> <li>• Waresnark (freeware)</li> <li>• OpenVPN (freeware)</li> <li>• Libre Office (freeware)</li> <li>• Outpost Firewall Free (freeware)</li> <li>• Bro Network Security Monitor (freeware)</li> <li>• Security Onion (freeware)</li> <li>• Radmin VPN (freeware)</li> <li>• IP scanner (freeware)</li> <li>• Nemesis (freeware)</li> <li>• Eyercap (freeware)</li> </ul>
2	АО «ОКБМ Африкантов» Испытательная лаборатория систем управления защитой	Стенд СТ-965 (для испытаний ИМ КГ).	
3	АО «ОКБМ Африкантов» Испытательная лаборатория насосного оборудования	Стенд СТ-1080К (для испытаний электронасосов)	

№	Наименование специальных помещений и помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений и помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения.
4	АО «ОКБМ Африкантов» Испытательная лаборатория вибропрочностных характеристик	Двухкомпонентный вибростенд ВС-2К-1000	
5	АО «ОКБМ Африкантов» Испытательная лаборатория механических характеристик	Испытательная разрывная машина МИУ-200.1 КТ	
6	Нижегородский филиал – АО «Атомэнергопроект» - Нижегородский проектный институт Научно-исследовательская лаборатория специальной водоочистки и воднохимических режимов	1. ПЭВМ – 6 шт. 2. Программное обеспечение (AutoCAD 2009, Grapher 10, Surfer 11, Mathcad 15, Microsoft Office, SmartPlant Foundation)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Операционная система UbuntuLinux 18.01 (freeware)</li> <li>• GNS3 (freeware)</li> <li>• Snort (freeware)</li> <li>• Waresnark (freeware)</li> <li>• OpenVPN (freeware)</li> <li>• Libre Office (freeware)</li> <li>• Outpost Firewall Free (freeware)</li> <li>• Bro Network Security Monitor (freeware)</li> <li>• Security Onion (freeware)</li> <li>• Radmin VPN (freeware)</li> <li>• IP scanner (freeware)</li> <li>• Nemesis (freeware)</li> <li>• Eycercap (freeware)</li> </ul>

## 11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

## **12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий: веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики со стороны вуза:

1. Ознакомление с лабораторной базой ИЯЭиТФ. Изучение методических указаний к выполнению лабораторных работ, лабораторных установок, их устройств.

2. Ознакомление с научными разработками в рамках направления подготовки.

3. Аналитический обзор научно-технической информации в атомной отрасли.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчет направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

1. Zoom Video Communications

2. TrueConf Server Free

**Дополнения и изменения в рабочей программе практики  
на 20\_\_\_\_/20\_\_\_\_ уч. г.**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПИШ

*(подпись, расшифровка подписи)*

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20... г

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения:

.....;

.....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

\_\_\_\_\_  
(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*наименование кафедры      личная подпись      расшифровка подписи*

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета института \_\_\_\_\_

Протокол заседания от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения касаются литературы):

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

\_\_\_\_\_  
*личная подпись      расшифровка подписи*

Начальник ОПиТ УМУ

\_\_\_\_\_  
*личная подпись      расшифровка подписи      дата*