МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова Выпускающая кафедра «<u>Атомные и тепловые станции»</u>

УТВЕРЖДАЮ: Директор института _____ М.А. Легчанов «20»марта 2025 г.

Рабочая программапроизводственной практики (вид практики) Научно-исследовательская работа

(тип практики)

Направление подготовки: 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»

Направленность (программа): «Атомные станции малой мощности»

Квалификация выпускника:магистр

очная форма обучения

год приема 2024, 2025

г. Нижний Новгород, 2025г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчикрабочей программыпроизводстведоцент кафедры «АТС» (должность)	нной(научно-исследов ————————————————————————————————————	вательской работы) практики А.Н. Терёхин Ф.И.О.
Рабочая программа производственной рассмотрена на заседании кафедры «Атомные Протокол заседания от «10»марта 2025 г. №3		ž / ž
Заведующий кафедрой	С.М. Дмитриев Ф.И.О.	
Рабочая программа производственной (научн на заседании совета ИЯЭиТФ Протокол заседания от «19»марта2025г. № 1	о-исследовательской	работы)практикиутверждена
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ	(подпись)	Кабанина Н.И. Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирован	а в ОПиТ под номеро	мРППм-164/2025
Начальник ОПиТ	E.B. Троицкая20.0	03.2025

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 по получению первичных навыков научно-исследовательской работы в	
структуре ОП	7
4. Объем практики	9
5. Содержание НИР	10
6. Формы отчетности по НИР	13
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по НИР	14
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	14
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	15
10. Материально-техническое обеспечение НИР	16
11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям	
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	16
12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных	
образовательных технологий	18

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики-научно-исследовательская работа (НИР)

Время проведения практики: семестр – 2-3(НИР-1), семестр – 4(НИР-2)

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная (НИР-1),

рассредоточенная в семестре(НИР-2)

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

2.1. В результате прохождениянаучно-исследовательской работы(НИР)у обучающегося должныбыть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции; студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание компетенции	Код и наименование	Дескрипторы достижения
компетенции	и ее части	Индикатора	компетенций
		достижения	(Планируемые результаты обучения при
		компетенции	прохождении практики)
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов	Знать: принципы формирования команды, методологические аспекты руководства командной работой, ее особенности и закономерности. Уметь: организовывать работу малого коллектива, рабочей группы, налаживать конструктивный диалог с членами команды и оппонентами разработанным идеям. Владеть: навыками профессиональной аргументации при постановке целей и формулировке задач, требующих коллегиального решения.
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	разработанным идеям ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров. ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат.	взаимодействия и современные коммуникативные технологии. Уметь: готовить и оформлять в соответствии с установленными требованиями материалы по результатам научных исследований или проектирования технических объектов. Владеть: навыками профессионального взаимодействия по тематике проводимого исследования и участия в академинеских
ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	ИОПК-1.2. Разрабатывает программу и методику проведения исследований, включающие оценку	желаемый результат исследования, анализировать качество его проведения

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции достижения результата	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики) определять этапы его выполнения и их
			приоритетность. Владеть: первым опытом участия в исследованиях теплогидравлических и теплофизических процессов в теплообменном оборудовании.
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 ИОПК-2.2. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, имеет навык выступлений с представлением полученных результатов	Знать: современные традиционные и инновационные методы и средства для решения исследовательских задач и оценки результатов. Уметь: решать исследовательские задачи различными методами. Владеть: навыками визуального представления результатов исследования.
ОПК-3	Способен оформлять результаты научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчётов и презентаций с использованием систем компьютерной вёрстки и пакетов офисных программ	ИОПК-3.1. Оформляет результаты научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ в виде статей,	Знать: основные принципы и требования к оформлению статей, докладов, научных отчётов. Уметь: готовить презентации и доклады с результатами научно-исследовательской деятельности и представлять их общественности. Владеть: практикой использования пакетов офисных программ для подготовки презентации результатов научно-исследовательской деятельности.
ПКС-1	Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации в научно-исследовательских работах	ИПКС-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт. ИПКС-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации в научноисследовательских работах	Знать: - основные принципы отбора и систематизации материала для исследования; - требования к оформлению научного отчёта, статьи, доклада и презентации результатов научного исследования. Уметь: - обобщать и критически оценивать результат исследования, выбирать критерии оценки; - выявлять и формулировать актуальные научные проблемы, цели и задач исследования, приоритеты их решения. Владеть: опытом проведения самостоятельных и коллективных исследований по разработанной программе, интерпретации результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, презентации.

Код	Содержание компетенции	Код и наименование	Дескрипторы достижения	
компетенции	и ее части	Индикатора	компетенций	
,		достижения	(Планируемые результаты обучения при	
		компетенции	прохождении практики)	
ПКС-2	Способен владеть расчетно-	ИПКС-2.1. Владеет	Знать: основные принципы отбора и	
	теоретическими и	расчетно-	систематизации материала для	
	экспериментальными		исследования; требования к оформлению	
	методами исследования	экспериментальными	научного отчёта, статьи, доклада и	
	теплогидравлических	методами исследования	презентации результатов научного	
	процессов, использовать	теплогидравлических	исследования.	
	принципы организации	процессов.	Уметь: обобщать и критически оценивать	
	научно-исследовательской	ИПКС-2.2. Использует	результат исследования, выбирать	
	работы, выполнять	принципы организации	критерии оценки; выявлять и	
	экспериментальные	научно-	формулировать актуальные научные	
	исследования и проводить	исследовательской	проблемы, цели и задачи исследования,	
	обработку, анализ и	работы, выполняет	приоритеты их решения.	
	обобщение полученных	-		
		экспериментальные	* ' '	
	результатов	исследования и проводит обработку,	самостоятельных и коллективных исследований по разработанной	
			* *	
		анализ и обобщение полученных	программе, интерпретации результатов проведенного исследования в виде	
		•	1	
		результатов	научного отчета, статьи, доклада,	
ПКС-4	Г	ишис 4.1	презентации.	
11KC-4	Готов разрабатывать	ИПКС-4.1. Проводит	Знать: текущее состояние вопроса в	
	практические рекомендации	анализ и теоретическое	области проводимых научных	
	по использованию	обобщение результатов	исследований и перспективные	
	результатов научных	научного исследования	направления развития.	
	исследований		Уметь: формулировать выводы по	
		ИПКС-4.2. Имеет	результатам проведенных научных	
		представление о	исследований и сопоставлять их с	
		структуре технической	общемировыми тенденциями.	
		документации для	Владеть: навыками анализа,	
		внедрения результатов	систематизации и обобщения имеющихся	
		научно-	научных данных и результатов	
		исследовательских	экспериментов в области проводимых	
		работ	научных исследований.	
ПКС-7	Готов использовать в	ИПКС-7.1. Использует	Знать: основные понятия и определения	
	практической деятельности	в практической	из Национального стандарта Российской	
	основные понятия в области	деятельности основные	Федерации. Интеллектуальная	
	интеллектуальной	понятия в области	собственность. Термины и определения	
	собственности, прав	интеллектуальной	(ΓΟCT P 55386-2012).	
	авторов, предприятия-	собственности, прав	Уметь: применять действующие	
	работодателя,	авторов, предприятия-	правовые нормы законодательства	
	патентообладателя,	работодателя,	Российской Федерации в сфере	
	основные положения	патентообладателя	интеллектуальной собственности и	
	патентного	ИПКС-7.2. Применяет	способы ее защиты, использовать	
	законодательства и	основные положения	тонкости авторского права.	
	авторского права	патентного	Владеть: навыками поиска патентной	
	Российской Федерации	законодательства и	информации для проведения патентных	
		авторского права	исследований с использованием	
		Российской Федерации	общедоступных информационных баз.	
		· · · · ·		
	ANTIODIA ANTICHINA NO HOMO	Sparatura antira karan	ı	

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика: ПрохождениеНИР позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции:

- $1.\ O\Phi T\ B\ «Проведение научно -исследовательских и опытно конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем» <math>40.011\ «Специалист по научно исследовательским и опытно конструкторским разработкам»$
- $2.\ O\Phi T\ B\ «Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию ядерно-энергетических технологий и$

руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению»24.078 «Специалист-

исследователь в области ядерно-энергетических технологий»

Код и	Обобщенная трудовая фун			Трудовая фун		
наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.011 «Специалист по научно - исследовательским и опытно - конструкторским	В	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании	6	Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	B/01.6	6
разработкам»		самостоятельных тем		Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.6	6
24.078 «Специалистисследователь в области ядерно-энергетических технологий»	В	Выработка направлений прикладных научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию ядерно- энергетических технологий и руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению	7	Обобщение результатов, проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с целью выработки предложений по разработке новых и усовершенствованию действующих ядерно-энергетических технологий	B/02.7	7

3. Место практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы в структуре $O\Pi$

Hаучно-исследовательская работаявляется компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: *Научно-исследовательская работа*относится к разделуМ.2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-4, ПКС-7 вместе сНИР

		Коды компетенций и их индикаторы								
Наименования дисциплин и практик	Семестр	УК-3	УК-4	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-4	ПКС-7
Организация теплофизического эксперимента	1	ИУК-3.1		ИОПК-1.1	ИОПК-2.1 ИОПК-2.2					
Принципы обеспечения безопасности АЭС	1						ИПКС-1.1 ИПКС-1.2			
Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	1	ИУК-3.1 ИУК-3.4			ИОПК-2.1		ИПКС-1.1 ИПКС-1.2			
Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок	2							ИПКС-2.2	ИПКС-4.1 ИПКС-4.2	
Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок	2						ИПКС-1.2			
Интеллектуальная собственность	2									ИПКС-7.1 ИПКС-7.2
Патентоведение	2									ИПКС-7.1 ИПКС-7.2
Ознакомительная практика	2						ИПКС-1.1 ИПКС-1.2			
Метрологическое обеспечение теплофизического эксперимента	2							ИПКС-2.1 ИПКС-2.2		
Организация и проведение научных исследований	3	ИУК-3.4		ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	ИОПК-2.1 ИОПК-2.2	ИОПК-3.1 ИОПК-3.2		ИПКС-2.1 ИПКС-2.2		
Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок	3						ИПКС-1.1 ИПКС-1.2			
Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС	3						ИПКС-1.1 ИПКС-1.2			
Турбоустановки электрических станций	3						ИПКС-1.1 ИПКС-1.2			
Научно-исследовательская работа	2-4	ИУК-3.1 ИУК-3.2 ИУК-3.4	ИУК-4.2 ИУК-4.4	иопк-1.2	ИОПК-2.1 ИОПК-2.2	ИОПК-3.1 ИОПК-3.2	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2	ИПКС-2.1 ИПКС-2.2	ИПКС-4.1 ИПКС-4.2	ИПКС-7.1 ИПКС-7.2
Преддипломная практика	4						ИПКС-1.1 ИПКС-1.2			
Методы и приборы теплотехнических измерений	2						ИПКС-1.1 ИПКС-1.2	ИПКС-2.1 ИПКС-2.2		

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы ${\it HUP}$

ЗНАТЬ:

- основные понятия теплофизических экспериментальных исследований;
- основные методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок;
- основные понятия в области гидродинамики и теплообмена в оборудовании ядерных энергетических установок;
 - основы моделирования процессов тепломассопереноса в активных зонах реакторов.

УМЕТЬ:

- использовать экспериментальные и теоретические методы исследования и профессиональной деятельности;
 - формулировать цели и задачи эксперимента и выявлять приоритеты их решения;
- применять экспериментальные данные для проектирования и создания аппаратов новой техники.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками развития и совершенствования своего научного потенциала;
- навыками решения научно-исследовательских и проектных задач с помощью информационных технологий.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики.

Общая продолжительность практики согласно календарному учебному графику -13 и 1/3 недели, из них:

- во 2 семестре − 1 и 1/3 недели;
- в 3 семестре 4 недели;
- в 4 семестре 8 недель.

Общая трудоемкость (объем) практики – 20 зачетных единиц, 720 академических часов, из них:

- во 2 семестре -2 зачетные единицы (72 часа);
- в 3 семестре 6 зачетных единицы (216 часов);
- в 4 семестре 12 зачетных единицы (432 часа).

5. Содержание НИР

5.1Основные этапы НИР и их содержание представлены в таблице:

_	5.1Основные этапы НИР и их с				
No	Этапы(разделы) практики	Семестр	1.0	Форма	Отметка
п/п			(в часах)	отчетности	о выполнении
1	2	3	4	5	6
1			ный (организацио	· /	
1.1	Проведение общего собрания студентов	2	0,5	Протокол собрания	
1.2	Инструктаж по общей организации практики, охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	2, 3, 4	1,5	Журнал инструктажа	
1.3	Выдача индивидуальных заданий на практику руководителями практики от выпускающей кафедры под роспись практикантов	2	0,2	Задания на практику, подписанные руководителями практики	
1.4	Ознакомление практикантов с программой практики и индивидуальными заданиями	2	0,3	Задания на практику, подписанные практикантом	
1.5	Разработка рабочего графика проведения практики	2	1,5	Рабочий график проведения практики, подписанный руководителем практики	
2		(Основной этап		
	Утверждение темы НИР	2	1	Выписка из протокола заседания кафедры об утверждении темы НИР	
2.2	Планирование НИР	2	8	Индивидуальный план выполнения НИР, утвержденный руководителем	
2.3	Составление библиографии по теме	2	4	Картотека научных источников	
2.4	Разработка и обоснование научного аппарата исследования	2	14	Отчет о прохождении практики	
2.5	Изучение научных источников и обосновании актуальности проблемы исследования	2	10	Отчет о прохождении практики	
2.6	Изучение теоретических основ методологи выполнения НИР	2	14	Отчет о прохождении практики	
2.7	Разработка конструкторской документации экспериментального стенда (компьютерной модели)	2	18	Отчет о прохождении практики	
2.8	Разработка программ-методик эксперимента (численного компьютерного моделирования), структуры, содержания	3	58	Отчет о прохождении практики	
	Создание экспериментального стенда (компьютерной модели)	3	65	Отчет о прохождении практики	
2.10	Проведение экспериментальных исследований	3	88	Отчет о прохождении практики	
2.11	Обработка и анализ полученных результатов.	4	235	Отчет (обобщение) по сути научного исследования	
2.12	Подготовка конечных результатов НИР	4	122	Отчет (обобщение) по сути научного исследования	
	Апробация полученных результатов НИР	4	70	Рецензированная научная статья	
3			очительный эта	n	
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики	3, 4	3,4	Отчет о прохождении практики	

$N_{\underline{0}}$	Этапы(разделы) практики	Семестр	Трудоемкость	Форма	Отметка
Π/Π			(в часах)	отчетности	о выполнении
1	2	3	4	5	6
3.2	Формирование отчетной	3, 4	5	Отчет о прохождении	
	документации, написание отчета о			практики	
	прохождении практики				
3.3	Защита отчета о прохождении	3, 4	0,6	Отчет о прохождении	
	практики			практики	
ИТОГО:		2, 3, 4	720		

Обучающиеся проходят практику на выпускающей кафедре «Атомные и тепловые станции» согласно индивидуальномузаданию и рабочему графику проведения практики под контролем руководителей практики. В начале 2, 3 и 4 семестров с ними проводятся инструктажипо правилам внутреннего распорядка, требованиямохраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, принятым в НГТУ.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

			1
Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональной	деятельности	деятельности (или области
деятельности	деятельности		знания)
(по Реестру			
Минтруда)			
40 Сквозные виды	Научно -	Проведение патентных	Атомные станции малой
профессиональной	исследовательский	исследований с целью обеспечения	мощности, реакторы и другие
деятельности в		патентной чистоты новых проектных	ядерные, теплофизические
промышленности		решений и их патентоспособности,	энергетические установки
		определение показателей	
		технического уровня проектных	
		решений.	
		Разработка обобщенных вариантов	
		решения проблемы, анализ этих	
		вариантов, прогнозирование	
		последствий, нахождение	
		компромиссных решений в условиях	
		многокритериальности и	
		неопределенности, планирование	
		реализации проекта.	
		Оценка инновационного потенциала	
		проекта и инновационных рисков	
		коммерциализации проектных	
		решений.	
24 Атомная	Научно -	Разработка обобщенных вариантов	
промышленность (в	исследовательский	решения проблемы, анализ этих	
сфере использования		вариантов, прогнозирование	
ядерной энергетики и		последствий, нахождение	
теплофизики)		компромиссных решений в условиях	
		многокритериальности и	
		неопределенности, планирование	
		реализации проекта.	
		Подготовка заданий на разработку	
		проектных решений.	
		Разработка режимов работы и расчет	
		экономических решений при	
		производстве тепловой и	
		электрической энергии с	
		использованием ядерного топлива.	
		Оценка инновационного потенциала	
		проекта и инновационных рисков	
		коммерциализации проектных	
		решений.	

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с организацией научно-исследовательской деятельности лабораторий кафедры «ATC»;
- с историей развития конкретной научной проблемы, ее роли и местом в изучаемом научномнаправлении;
 - снаучнымизнаниямипопроблемеисследования;
 - правиламиэксплуатацииисследовательскогооборудования.

Изучить:

- методыпроектирования
иконструирования
деталейиузлов;
процессовсиспользование мкомпьютерных
технологий;
 - методыорганизациипроектнойработы;
 - основныеметодыпроводимогоисследования;
- информационныетехнологиивнаучныхисследованиях, программные продукты, относ ящиесяк профессиональной сфере;
 - методыисследованияипроведенияэкспериментальныхработ;
 - методыанализаиобработкиэкспериментальныхданных.

Выполнить следующие видыработ поприобретению практических навыков:

- законченную проектно-конструкторскую работу;
- контролировать соответствие разрабатываемого проектаитех нической документацииз аданию и техническиму словиям;
- анализ, систематизацию и обобщение на учнотехнической информации потеменс следований.

СобратьматериалпотеменндивидуальногозаданиядляподготовкиотчетапоНИР

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Экспериментальное исследование перемешивания теплоносителя в энергоблоке с ВВЭР.
- 2. Изучение особенностей распределения расхода теплоносителя в реакторном объеме ВВЭР-1000.
 - 3. Исследование новых и модифицированных жидкометаллических теплоносителей.
- 4. Расчётно-экспериментальные исследования для обоснования продления срока эксплуатации реакторов типа ВВЭР.
- 5. Разработка методики верификации CFD-кодов при исследовании гидродинамики потока в топливной сборке ТВСА для ВВЭР.
- 6. Экспериментальные исследования гидродинамических характеристик теплоносителя в ТВС реакторной установки КЛТ-40С.
- 7. Экспериментальные исследования гидродинамики и массообмена потока теплоносителя в ТВСА реактора ВБЭР-300.
- 8. Обоснование работоспособности устройства контроля содержания теплоносителя в свинцовом жидкометаллическом теплоносителе.
- 9. Экспериментальное исследование трибологических свойств поверхностей контактных пар в среде ТЖМТ.
- 10. Изучение специфики применения моделей турбулентности для проведения численного исследования процессов теплоомассопереноса.
- 11. Компьютерное моделирование процессов тепломассопереноса в каналах оборудования ЯЭУ.
 - 12. Технология проточной части насосных установок РУ с ТЖМТ.
- 13. Экспериментальное исследование температурных пульсаций в элементах оборудования ядерных энергетических установок.
- 14. Разработка методики расчета проточной части осевых насосов, работающих на жидкометаллическом теплоносителе.

15. Исследование условий возникновения и характеристик кавитации в главных циркуляционных насосах реакторов на быстрых нейтронах, охлаждаемых ТЖМТ.

6. Формы отчетности по НИР

По завершении практики студенты составляют отчеты о ее прохождении в строгом соответствии с Методическими указаниями по составлению отчета об итогах прохождения учебной и производственной практик, одобренными учебно-методическим советом ИЯЭиТФ (протокол № 1 от 23 мая 2019 года).

Направление студентов на НИР осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики.

Форма промежуточной аттестации по НИР –зачет

Магистранты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии у них документациипо практике, которая включает в себя:

- индивидуальный план работы по выполнению программы учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
 - отчет по НИР с оформленным титульным листом.

В процессе оформления документации магистрант должен обратить внимание на правильность оформления документов:

- индивидуальный план должен иметь отметку о выполнении запланированной работы;
- оформление отчета должно соответствовать требованиям СТП 1-У-НГТУ-2004. Общие требования к оформлению пояснительных записок дипломных и курсовых проектов.

Текст отчёта должен включать следующие основные структурные элементы:

- введение, в котором указываются: цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики, а также перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе НИР;
- основную часть, содержащую: аналитический обзор по теме работы, используемые методы, обработку результатов;
- заключение, включающее описание навыков и умений, приобретенных в процессе НИР;
 - список использованных источников;
- приложения, которые могут включать: иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц;
- к отчёту также могут прилагаться документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период прохождения учебной практики (например, тексты статей или докладов, подготовленных магистрантом по материалам, собранным в ходеНИР).

Сроки представления отчетной документации по НИР устанавливаются кафедрой «Атомные и тепловые станции» во время инструктажа магистрантов перед началом НИР. Срок предоставления отчета:

- в течение недели после окончания НИР (рассредоточенная)
- в последний день НИР (концентрированная).

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по НИР

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:

		1 71		
№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Г.Ф. Быстрицкий и др.	Общая энергетика (Производство тепловой и электрической энергии). Учебник	М.: КРОНУС, 2013	1
2	А. А. Александров и др.	Теплотехника. Учебник под общ. ред. А.М. Архарова, В.Н. Афанасьева. 3-е изд., перераб. и доп.	М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011	7
3	Б. А. Семенов	Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологии. Учеб. пособие. 2-е изд. доп.		3
4	Безносов А.В.	Оборудование энергетических контуров с тяжёлыми жидкометаллическими теплоносителями в атомной энергетике: Учеб.пособие	H HOREODOM.	5
5	С. М. Дмитриев [и др.]	Основное оборудование АЭС с корпусными реакторами на тепловых нейтронах: Учебник	М.: Машиностроение, 2013	91
6	В. В. Беляев [и др.]	Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: Учеб.пособие	М.: КНОРУС, 2012	4

8.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Г. Н. Делягин [и др.]	Теплогенерирующие установки: Учебник	М.: Изд.Дом "БАСТЕТ", 2010	5
2		Фундаментальные проблемы моделирования турбулентных и двухфазных течений: в 2-х т. Т.1: Теория и эксперимент		1
3		Фундаментальные проблемы моделирования турбулентных и двухфазных течений: в 2-х т. Т.2: Численное моделирование		1
4	Р. Ф. Маликов	Основы математического моделирования: Учеб.пособие	М.: Горячая линия- Телеком, 2010	1
5	Дроздов Ю.Н	Прикладная трибология (трение, износ, смазка в технических системах)	М.: Эко-Пресс	1
6	П. Л. Кириллов [и др.]	Справочник по теплогидравлическим расчётам в ядерной энергетике. Т.1: Теплогидравлические процессы в ЯЭУ	М.: ИздАТ, 2010	12
7	П. Л. Кириллов [и др.]	Справочник по теплогидравлическим расчётам в ядерной энергетике. Т.2: Ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы	М.: ИздАТ, 2013	16
8	В. Г. Лисиенко [и др.]	Температура: теория, практика, эксперимент: Справ.издание:В 3-х т. Т.1,кн.1 : Методы контроля температуры	М.: Теплотехник, 2010	1
9	В. В. Харитонов [и др.]	Ядерная энергетика. Проблемы. Решения. Ч.1	М.: ЦСПиМ, 2011	3

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
10	Б. А. Калин [и др.]	Ядерная энергетика. Проблемы. Решения. Ч.2	М.: ЦСПиМ, 2011	3

8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Ресурсы системы федеральных образовательных порталов
- 1.1. Федеральный портал. Российское образование: http://www.edu.ru/
- 1.2. Российский образовательный портал: http://www.school.edu.ru
- 1.3. Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент: http://ecsocman.hse.ru
- 2. Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html

Электронный каталог книг: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html

Электронный каталог периодических изданий: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОH:http://www.vlibrary.ru

Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru
- 3. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

ЦДОТ «Нижегородский Центр дистанционных образовательных технологий»:

http://cdot-nntu.ru

Электронная библиотека:

http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/

Сервисы: http://cdot-nntu.ru/wp/сервисы/

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,профессиональных базы данных и информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом, подлежит ежегодному обновлению.

Программное обеспечение:

1. OCWindows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDNA ADeveloper Original Membership, ID: 700493608, бессрочная;

- 2. Pаспространяемоепосвободнойлицензии: OpenOffice.org 2.3.0 Professional, SunMicrosystemsInc. 2000-2007, свободноеПО; AdobeAcrobatReaderDC, версия 2015.010.20060, https://get.adobe.com/reader, бесплатноеПО; GoogleChrome, версия 49.0.2623.87, бесплатноеПО; MATLAB, версияR2008a, бесплатноеПО.
- 3. Windows 10 Pro для учебных заведений (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14);
 - 4. MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic;
 - 5. Dr.Web (c/H ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP ot 20.05.2024)
 - 6. Распространяемоепосвободнойлицензии:
 - OpenOffice.org 2.3.0 Professional, SunMicrosystemsInc.
 - GoogleChrome, версия 49.0.2623.87, бесплатноеПО
 - 7. Windows 10 Pro (Лицензия на ПО в комплекте с ноутбуком);
 - 8. Microsoft Office 2010 (Номер лицензии 1632408076711620000)

ЭБС, профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 1. ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru
 - 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com (Периодические издания)
 - 3. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
 - 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru
 - 5. ИПС «Законодательство России» http://pravo.fso.gov.ru/ips.html
 - 6. База данных «Библиотека управления» Корпоративный менеджмент https://www.cfin.ru/rubricator.shtml
 - 7. СПС «КонсультантПлюс» (в локальной сети ВУЗа)

10. Материально-техническое обеспечение НИР

Для реализации программы данной практики выпускающая кафедра «Атомные и тепловые станции» располагает материально-технической базой, обеспечивающей ее качественное проведение с соблюдением действующих санитарных и противопожарных правил и норм. В процессе прохождения практики ее руководители и студенты имеют возможность выхода в сеть Интернет и использовать ежегодно обновляемый необходимый комплект лицензионного и свободного программного обеспечения, перечень которого приведен ниже.

Специализированные аудитории и лаборатории оснащены современными персональными компьютерами и сложным лабораторным оборудованием для проведения экспериментов, предусмотренных индивидуальными заданиями на практику.

Специализированная учебно-лабораторная база практики

Chedhaman y leono maooparophan dasa npakrinkii					
Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного			
специальных помещений	помещений	обеспечения			
Центр расчетных	• Компактный	OC Windows Server 2008, ANSYS 14.0 Academic			
исследований и	суперкомпьютер Cray CX1 с	Research 5 tasks, HPC – 84 tasks, license customer			
вычислительного		#602402, академическаялицензия, бессрочная			
моделирования	производительностью 10^{12}				
гидродинамических и	операций в секунду.				
теплофизических	• 3D-принтер				
процессов для проведения	DESIGNERPRO250				
практических занятий и					
выполнения НИР					
Лаборатория	Многофункциональный				
«Парогенерирующие	экспериментальный стенд ФТ-				
системы»	80 с водяным теплоносителем				
Лаборатория «Комплекс	Многофункциональные				
экспериментальных	экспериментальные стенды				
теплофизических стендов»	ФТ-1, ФТ-2 с ТЖМТ				

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
специальных помещений	помещений	обеспечения
Лаборатория «Реакторная гидродинамика»		Місгоsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМРот 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024) 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; GoogleChrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО
Информационно - образовательный центр	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	Premium, договор № 0509/КМРот 15.10.18); 2. Astra Linux (Orel) 2.12.432;

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

Практика для обучающихся с OB3 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 OB3:

- 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 участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление 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 OB3 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, онлайнконсультации 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:

- 1. Изучение особенностей распределения расхода теплоносителя в реакторном объеме ВВЭР-1000.
 - 2. Исследование новых и модифицированных жидкометаллических теплоносителей.
- 3. Обоснование работоспособности устройства контроля содержания теплоносителя в свинцовом жидкометаллическом теплоносителе.
- 4. Изучение специфики применения моделей турбулентности для проведения численного исследования процессов теплоомассопереноса.
- 5. Исследование условий возникновения и характеристик кавитации в главных циркуляционных насосах реакторов на быстрых нейтронах, охлаждаемых ТЖМТ.
- В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт 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. Электронная платформа дистанционного обучения e-Learning НГТУ.
- 2. Система управления обучением Moodle НГТУ.
- 3. Обмен документами и материалами через электронную почту.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

	Директор института	
	(подпись, расшифровка подписи)	
	""20 г	
В рабочую программу практики вносятся	следующие изменения:	
;		
или делается отметка о нецелесообразност учебный год	ти внесения каких-либо изменений на данный	
Рабочая программа пересмотрена на засед	ании кафедры	
(дата, номер протокола заседания кафедры).		
Заведующий выпускающей кафедрой	ка подписи	
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-мето Протокол заседания от «»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменени	я касаются литературы):	
Заведующий отделом комплектования нау	учной библиотеки	
	личная подпись расшифровка подписи	
Начальник ОПиТ УМУ	асшифровка подписи дата	