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 «Атомные и тепловые станции»

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

Рабочая программа учебнойпрактики

(вид практики)

Ознакомительная

(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

Разработчикрабочеи программы учебной (оз	накомительнои)	практики	
(вид, mun n	рактики)		
_доцент кафедры «АТС»		А.Н. Терёхин	
(должность)	(подпись)	$ ilde{\Phi}$.И.О.	
Рабочая программа учебной (ознакомительн «Атомные и тепловые станции»	юй) практикирас	ссмотрена на заседании кафе	едры
Протокол заседания от «10»марта 2025 г. №	3		
Заведующий кафедрой	С.М. Дм <i>Ф.И.О</i>	•	
Рабочая программа учебной (ознакомительн ИЯЭиТФ Протокол заседания от «19»марта 2025г. №	, -	верждена на заседании сове	та
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ		Кабанина Н.	
	(подпись)	Ф.И.О.	,
Рабочая программа практики зарегистриров	ана в ОПиТ под	номеромРППм-162/2025	!
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая	20.03.2025	

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

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: курс – 1, семестр – 2

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

2.1. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося должныбыть сформированы следующие профессиональные компетенции; студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

специальную литературу и другие информационные техники в последовательность их решени владеть: сведениями о	и) нирования
Компетенции прохождении практики ПКС-1 Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные Компетенции прохождении прохождении прохождении прохождении практики в Знать: базовые принципы план и проведения НИР. Уметь: выявлять цели и исследования, о последовательность их решени владеть: сведениями о последовательность их решениями о последовательность и последовательность их решениями о последовательность их решениями о по	и) нирования
ПКС-1 Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные техники в Способен использовать иппользует современные ипроведения НИР. Уметь: выявлять цели и исследования, опоследовательность их решени владеть: сведениями опоследовательность их решениями о	пирования
современные достижения современные науки и техники в достижения достижения уметь: выявлять цели и соответствующей области, специальную литературу и другие информационные техники в и проведения НИР. Уметь: выявлять цели и исследования, о последовательность их решени владеть: сведениями о последовательность их решени	•
науки и техники в достижения Уметь: выявлять цели и исследования, о специальную литературу и другие информационные техники в Владеть: сведениями о	
соответствующей области, отечественной и исследования, о последовательность их решени другие информационные техники в исследовательность их решени владеть: сведениями о	
специальную литературу и другие информационные техники в последовательность их решени в последовательность их решени в владеть: сведениями о	задачи
другие информационные техники в Владеть: сведениями о	пределять
	я.
	критериях
данные для решения соответствующей оценки результатов исследован	ия.
профессиональных задач, области, специальную	
отечественный и литературу и другие	
зарубежный опыт, информационные	
современные компьютерные данные для решения	
информационные профессиональных	
технологии, методы анализа, задач.	
синтеза и оптимизации в ИПКС-1.2. Применяет	
научно-исследовательских отечественный и	
работах зарубежный опыт,	
современные	
компьютерные	
информационные	
технологии, методы	
анализа, синтеза и	
оптимизации в научно-	
исследовательских	
работах	
ПКС-5 Готов к решению ИПКС-5.1. Решает Знать: методологию	решения
инженерных задач с инженерные задачи. инженерных задач в области р	
LITTICO E A LI	етического
прикладного программного ИПКС-5.2. Использует оборудования.	
	ствующие
	темы и
обеспечение технологии для решения ин	женерных
задач.	
	роведения
	хнических
	рикладных
программных комплексах для	решения
инженерных задач.	

- 2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика: Прохождение <u>ознакомительной</u> практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции:
- 1. ОТФ В «Проведение научно -исследовательских и опытно конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем» 40.011 «Специалист по научно исследовательским и опытно конструкторским разработкам»
- 2. ОТФ В «Руководство инженерно-физическим сопровождением и контролем обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки»24.028 «Специалист ядернофизической лаборатории в области атомной энергетики»

		Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации	
40.011	В	Проведение научно-	6	Проведение работ по обработке	B/02.6	6	
«Специалист по исследовательских и				и анализу научно-технической			
научно-		конструкторских разработок при		информации и результатов			
исследовательск		исследовании самостоятельных		исследований			
им и опытно-		тем					
конструкторски м разработкам»							
in puspuoo raum							
24.028	В	Руководство инженерно-	7	Руководство инженерно-	B/02.7	7	
«Специалист		физическим сопровождением и		физическим сопровождением			
ядерно-		контролем обеспечения ядерной		эксплуатации активной зоны			
физической		безопасности, надежности и		реакторной установки			
nacoparopini b		экономической эффективности в					
CONTROLL WICHINGTO		процессе эксплуатации, ремонта,					
энергетики»		перегрузок и пуска реакторной установки					

3. Место ознакомительной практики в структуре ОП

<u>Ознакомительная практика</u> является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: <u>Ознакомительная практика</u> относится кразделу М.2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПКС-1, ПКС-5 вместе с ознакомительной практикой

	Семестр	Коды и ин	ндикаторы
Наименования дисциплин и практик			генций
		ПКС-1	ПКС-5
Методы решения инженерных задач при проектировании	1		ИПКС-5.1
энергетических установок			ИПКС-5.2
Принципы обеспечения безопасности АЭС	1	ИПКС-1.1	
принципы обеспечения безопасности АЭС		ИПКС-1.2	
Практика по получению первичных навыков научно-	1	ИПКС-1.1	
исследовательской работы		ИПКС-1.2	
Организационно-экономическое обоснование научно-технических	2	ипис 1 2	
разработок		ИПКС-1.2	
0	2	ИПКС-1.1	ИПКС-5.1
Ознакомительная практика		ИПКС-1.2	ИПКС-5.2
Трибологические аспекты проектирования и конструирования	3	ИПКС-1.1	
энергетических установок		ИПКС-1.2	
V aver ramanus a mayora namus a mada aayaya na ya ya magaan ya aaya	3		ИПКС-5.1
Компьютерные технологии в профессиональной деятельности			ИПКС-5.2
Инновационные подходы в проектировании и конструировании	3	ИПКС-1.1	ИПКС-5.1
реакторов АЭС		ИПКС-1.2	ИПКС-5.2
Transferrence province and a second province	3	ИПКС-1.1	ИПКС-5.1
Турбоустановки электрических станций		ИПКС-1.2	ИПКС-5.2
The committee the committee	2,4		ИПКС-5.1
Проектная практика			ИПКС-5.2
II	2-4	ИПКС-1.1	
Научно-исследовательская работа		ИПКС-1.2	
П	4	ИПКС-1.1	ИПКС-5.1
Преддипломная практика		ИПКС-1.2	ИПКС-5.2
M	2	ИПКС-1.1	ИПКС-5.1
Методы и приборы теплотехнических измерений		ИПКС-1.2	ИПКС-5.2

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы<u>ознакомительной</u> практики

ЗНАТЬ:

- современных проблеми достижений науки в ядерной энергетике и теплофизике;
- аналитических и численных методов решения современных инженерных задач.

УМЕТЬ:

- выявить инженерную проблему и подобрать для нее типовое или нестандартное решение;
- абстрактно мыслить, обобщать, анализировать и систематизировать полученную информацию;
- самостоятельно овладевать знаниями и применять их в профессиональной деятельности, использовать свой творческий потенциал для достижения поставленной цели.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками использования специализированных программных продуктови Интернетресурсов для обеспечения эффективного решения профессиональных задач;
- опытом библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики – 2недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет <u>З</u>зачетные единицы, 108 академических часов

4.2. Этапы практики

График <u>ознакомительной практики</u> при прохождении практики на кафедре

	1 1		рждении практики на кафед	PC
№п/п	Этапы(разделы) практики	Трудоемкость	Форма	Отметка
4		(в часах)	отчетности	о выполнении
1	2	3	4	5
1		ительный (орган	изационный) этап	
1.1	Проведение общего собрания студентовс инструктажемпо общей организации практики, охране труда, техники безопасности и	1	Протокол собрания, журнал инструктажа	
	производственной санитарии			
1.2.	Выдача индивидуальных заданий на практику руководителями практики от выпускающей кафедрыпод роспись практикантов	0,1	Задания на практику, подписанные руководителями практики	
1.3	Ознакомление практикантов с программой практики и индивидуальными заданиями	0,2	Задания на практику, подписанные практикантом	
1.4	Разработка рабочего графика проведения практики	0,7	Рабочий график проведения практики, подписанный руководителем практики	
2		Основной э	тап	
2.1	Знакомство со структурой и научными коллективами выпускающей кафедры, научными направлениями ее работы и экспериментальной базой	4	Отчет о прохождении практики	
2.2	Выбор и обоснование темы исследования, ознакомление с методикой и средствами решения задач исследования	6	Отчет о прохождении практики	
2.3	Составление рабочего плана и графика выполнения исследования	2	Отчет о прохождении практики	
2.4	Участие в проведении исследования в составе научного коллектива (определение целей и конкретных задач, формулировка рабочей гипотезы, обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования)	42	Отчет о прохождении практики	
2.5	Составление списка библиографических источников по теме исследования и работа с ними	4	Отчет о прохождении практики	
	Участие в разработке физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов	14	Отчет о прохождении практики	
	Сбор и анализ информации о предмете исследования	8	Отчет о прохождении практики	
	Выполнение заданий руководителя практики в части, касающейся обработки и анализа результатов проведенного исследования	12	Отчет о прохождении практики	
2.9	Участие в оформлении результатов проведенного исследования (написании отчета, реферата, научной статьи, подготовке к докладу)	8	Отчет по исследованию, реферат, проект научной статьи или презентация доклада	
3		Заключительны		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики	3,7	Отчет о прохождении практики	
3.2	Формирование отчетной документации,	2	Отчет о прохождении практики	

№п/п	Этапы(разделы) практики	Трудоемкость	Форма	Отметка
		(в часах)	отчетности	о выполнении
1	2	3	4	5
	написание отчетао прохождении			
	практики			
3.3.	Защита отчетао прохождении практики	0,3	Отчет о прохождении практики	
ИТОГ	O:	108		

5. Содержание ознакомительной практики

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника:

деятельности деятельности знания) (по Реестру Минтруда) 40 Сквозные виды Научно - Проведение патентных Атомные станции м	
(по Реестру Минтруда) - Проведение патентных Атомные станции м	
Минтруда) 40 Сквозные виды <i>Научно</i> - Проведение патентных Атомные станции м	
40 Сквозные виды Научно - Проведение патентных Атомные станции м	
	алой
профессиональной исследовательский исследований с целью обеспечения мощности, реакторы и др	
деятельности в патентной чистоты новых ядерные, теплофизиче	
промышленности проектных решений и их энергетические установки	CICIIC
патентоспособности, 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.	

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Основное место проведения практики: лаборатории кафедры «АТС» НГТУ,

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с организацией научно-исследовательской деятельности лабораторий кафедры «АТС»;
- с историей развития конкретной научной проблемы, ее роли и местом в изучаемом научномнаправлении;
- с основными проблемами научно-технического развития предприятий теплоэнергетической отрасли;
 - со способами охраны труда и техники безопасности;
 - с научными разработками по исследуемой проблеме.

Изучить:

- методы экспериментальных исследований, характерные для данной научной работы;
- методы выполнения научных исследований, экспериментальных работ в той или иной научнойсфере.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- аналитический обзор научной информации по теме индивидуальногозадания;
- обзор современных проблем данной отрасли.

Собрать материалпо теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике Примерная направленность инженерных исследований в период прохождения ознакомительной практики:

- 1. Исследование коэффициента гидравлического сопротивления перемешивающих дистанционирующих решеток ТВС-КВАДРАТ реактора PWR на научно исследовательском аэродинамическом комплексе ФТ-50.
- 2. Экспериментальное определение энергетических характеристик модели осевого насоса, перекачивающего свинцовый теплоноситель на многофункциональном экспериментальном стенде ФТ-4.
- 3. Экспериментальное исследование нестационарного температурного состояния элементов теплообменного оборудования водо-водяных ЯЭУ на специальной экспериментальной установке.

В рамках одного из указанных направлений инженерных исследований, заблаговременно выбранного практикантом или по решению руководства выпускающей кафедры, руководитель практики разрабатывает для него индивидуальное задание на практику по конкретной теме, которая формулируется, исходя из состояния экспериментальной базы и планируемых на ней работ в период прохождения практики.

6. Формы отчетности по практике

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

Отчетные документы по практике включают в себя:

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

Форма промежуточной аттестации по практике - зачет с оценкой

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 практике с оформленным титульным листом.

В процессе оформления документации магистрант должен обратить внимание на правильностьоформления 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 практики;
- основную часть, содержащую: аналитический обзор по теме работы, используемые методы, обработку результатов;
- заключение, включающее описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
 - 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 на практике).

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

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Количество
Π/Π			год издания, гриф	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.		7
3	Б. А. Семенов	Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологии. Учеб. пособие. 2-е изд. доп.	СПб; М.; Краснодар: Лань, 2013	3
4	Безносов А.В.	Оборудование энергетических контуров с тяжёлыми жидкометаллическими теплоносителями в атомной энергетике: Учеб.пособие	2012	5
5	С. М. Дмитриев [и др.]	Основное оборудование АЭС с корпусными реакторами на тепловых нейтронах: Учебник	М.: Машино- строение,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:

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Количество
п/п			год издания, гриф	экземпляров
				вбиблиотеке
1	Г. Н. Делягин [и др.]	Теплогенерирующие установки: Учебник	М.: Изд. Дом «БАСТЕТ», 2010	5
2	Под. ред. акад. РАН А.А. Саркисова, Г.А. Филиппова	Фундаментальные проблемы моделирования турбулентных и двухфазных течений: в 2-х т. Т.1: Теория и эксперимент	М.: Наука, 2010	1
3	Под. ред. акад. РАН А. А. Саркисова, Г. А. Филиппова	Фундаментальные проблемы моделирования турбулентных и двухфазных течений: в 2-х т.Т.2: Численное моделирование	М.: Наука, 2010	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	•	3
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. OC Windows 7 Профессиональная ServicePack 1, Microsoft 2009, подписка MSDNAADeveloperOriginalMembership, ID: 700493608, бессрочная;
- 2. Распространяемое по свободной лицензии: OpenOffice.org 2.3.0 Professional, SunMicrosystemsInc. 2000-2007, свободное ПО; AdobeAcrobatReaderDC, версия 2015.010.20060, https://get.adobe.com/reader, бесплатное ПО; GoogleChrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО; MATLAB, версия R2008а, бесплатное ПО.
- 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/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024)
 - 6. Распространяемоепосвободнойлицензии:
 - OpenOffice.org 2.3.0 Professional, SunMicrosystemsInc.
 - GoogleChrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО
 - 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 практики

Практика организуется в лабораториях выпускающей кафедры, которая обладает необходимой материально-технической базой:

Материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры:

		еское оснащение аудитории и лаборатории ка	1 1
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
	специальных помещений	помещений для прохождения практики	программного
	и помещений для		обеспечения.
	прохождения практики		
1	5214 Информационно-	ПЭВМ – 14 шт. (процессор Inter® Core TM 2 CPU	1. Microsoft Windows 10
	образовательный	6320 @ 1.86 GHz 1.87 GHz, ОЗУ 2 ГБ) с доступом к	(подписка DreamSpark
	центр	сети «Интернет» и ЭБС НГТУ	Premium, договор №
			0509/КМРот 15.10.18);
			2. Astra Linux (Orel)
			2.12.432;
			3. Р7 Офис (с/н
			5260001439);
			4. Распространяемое по свободной лицензии:
			- Visual Studio 2010
			(подписка MSDN AA
			Developer Original
			Membership, ID:
			700493608, бессрочная);
			- Adobe Acrobat Reader
			DC, версия
			2015.010.20060,
			//get.adobe.com/reader,
			бесплатноеПО;
			- Google Chrome, версия
			49.0.2623.87, бесплатное
			ПО;
			MATLAB, версия
			R2008a, бесплатное ПО.
2	5113 Лаборатория	Теплофизический стенд ФТ-80	
	«Парогенерирующие		
2	системы»	T 1 × AT 1	
3	5114а Лаборатория	Теплофизический стенд ФТ-1	
	«Комплекс		
	экспериментальных теплофизических		
	стендов»		
4	Бокс Лаборатория	1. Экспериментальная установка –	Microsoft Windows 10
7	«Реакторная	высоконапорный аэродинамиче-	(подписка DreamSpark
	гидродинамика»	ский стенд.	Premium, договор №
		2. Ресиверная емкость.	0509/КМРот 15.10.18)
		3. Инвертор.	Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-
		4. Газоанализатор.	5U3U-JKGP от
		5. Газовый расходомер.	20.05.2024)
		6. Набор пневмометрических зондов.	Astra Linux (Orel)
		7. КИП.	2.12.432;
		8. ПЭВМ Intel Core (ТМ) 2 Duo E7400.	Р7 Офис (с/н 5260001439)
		9. Экспериментальный теплофизический стенд ФТ-	Visual Studio 2010
		4 со свинцовым	(подписка MSDN AA
		теплоносителем.	Developer Original
		10. Экспериментальная установка по	Membership, ID:
		исследованию смешения потоков	700493608, бессрочная);
		жидкостей в элементах ЯЭУ	Adobe Acrobat Reader DC,
			версия2015.010.20060,
			//get.adobe.com/reader,
			бесплатное ПО; GoogleChrome, версия
			49.0.2623.87, бесплатное
			ПО
1			110

5	Бокс Центр	Микроскоп лазерный МКМ с длинноходовым	
	коллективного	предметным столом	
	пользования «Центр		
	исследования		
	наноматериалов»		

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, 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.

Примерная направленность инженерных исследований в период прохождения ознакомительной практики:

- 1. Исследование коэффициента гидравлического сопротивления перемешивающих дистанционирующих решеток ТВС-КВАДРАТ реактора PWR на научно исследовательском аэродинамическом комплексе ФТ-50.
- 2. Экспериментальное определение энергетических характеристик модели осевого насоса, перекачивающего свинцовый теплоноситель на многофункциональном экспериментальном стенде Φ T-4.
- 3. Экспериментальное исследование нестационарного температурного состояния элементов теплообменного оборудования водо-водяных ЯЭУ на специальной экспериментальной установке.

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
D 6	
В рабочую программу практики вн	носятся 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).	
УТВЕРЖДЕНО на заседании учеб	но-методического совета института
	20 r. №
СОГЛАСОВАНО(в случае, если из. Заведующий отделом комплектова	
	личная подпись расшифровка подписи
Начальник ОПиТ УМУ	
личная подпи	ись расшифровка подписи дата