#### 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»

<b>YTBEP</b>	РЖДАЮ:
Директор инстит	ута
	М.А. Легчанов
(подпись)	
«12» апреля 2023	В г.

#### Рабочая программа учебной практики

(вид практики)

#### <u>Ознакомительная</u>

(тип практики)

Направление подготовки: 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» Направленность (программа): «Физико-технические проблемы атомной энергетики»

Квалификация выпускника: магистр

очная форма обучения

год начала подготовки 2022, 2023

г. Нижний Новгород, 2023 г.

#### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы учебной (оз		) практики	
(вид, тип про	,		
<u>старший преподаватель кафедры «АТС»</u>			P
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	
Рабочая программа учебной (ознакомительно «Атомные и тепловые станции» Протокол заседания от «04» апреля 2023 г. №		ссмотрена на за	седании кафедры
Заведующий кафедрой	С.М. Д	<b>І</b> митриев	
(подпись)		Ф.Й.О.	
Рабочая программа учебной (ознакомительно ИЯЭиТФ Протокол заседания от «11» апреля 2023 г. № СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ _	23		Кабанина Н.И.
	(подпись)		Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирова	на в ОПиТ под 1	номером РППм	л-116/2022
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая		
Рабочая программа практики согласована с п  1) Нижегородский филиал АО «Атомэнергопу  (назе  Толстов Е.В., главный специалист БКП 1		родский проек	тный институт <u></u>
(Ф.И.О., должность представителя организации)		(подпись)	(дата)
2)_AO «ОКБМ Африкантов»			
	вание организации)		···
_Бахметьев А.М., начальник департамента на	учного развити:	и <b>дар</b> − 1 лавн <u>н</u>	<u>ыи ученый</u>
<u>секретарь</u> (Ф.И.О., должность представителя организации)		(подпись)	 (дата)
1		· -/	,

#### 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	7
5. Содержание ознакомительной практики	9
6. Формы отчетности по практике	11
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	13
10. Материально-техническое обеспечение практики	14
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	17

#### 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 должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции; студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Грактические навыки и умо Содержание компетенции	Код и наименование	Дескрипторы достижения
компетенции	и ее части	Индикатора	компетенций
		достижения	(Планируемые результаты обучения при
		компетенции	прохождении практики)
ПКС-1	Способен использовать	ИПКС-1.1. Использует	Знать: базовые принципы планирования
	современные достижения	современные	и проведения НИР.
	науки и техники в	достижения	Уметь: выявлять цели и задачи
	соответствующей области,	отечественной и	исследования, определять
	специальную литературу и	зарубежной науки и	последовательность их решения.
	другие информационные	техники в	Владеть: сведениями о критериях
	данные для решения	соответствующей	оценки результатов исследования.
	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 разработки
	использованием	ИПКС-5.2. Использует	элементов энергетического
	прикладного программного	прикладное	оборудования.
	обеспечения	программное	Уметь: использовать существующие
		обеспечение	технические методы, системы и
		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	технологии для решения инженерных
			задач. Владеть: навыками проведения
			Владеть: навыками проведения исследований новых технических
			решений и работы в прикладных
			программных комплексах для решения
			инженерных задач.
			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 ядерно-физической 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 опытно -		и анализу научно-технической		
научно -		конструкторских разработок при		информации и результатов		
исследовательск им и опытно -		исследовании самостоятельных тем		исследований		
конструкторски		Tem				
м разработкам»						
in puspus s mann						
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		
лаборатории в		экономической эффективности в				
области атомной		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 относится</u> к разделу 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

Наименования дисциплин и практик			Коды и индикаторы компетенций	
•		ПКС-1	ПКС-5	
Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок	1		ИПКС-5.1 ИПКС-5.2	
Принципы обеспечения безопасности АЭС	1	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2		
Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	1	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2		
Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок	2	ИПКС-1.2		
Интегрированные прикладные системы	2		ИПКС-5.1	
Озмамомитали над прамения	2	ИПКС-1.1	ИПКС-5.1	
Ознакомительная практика		ИПКС-1.2	ИПКС-5.2	
Специальные главы конструирования ядерных установок	2	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2	ИПКС-5.1 ИПКС-5.2	
Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок	3	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2		
Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	3		ИПКС-5.1 ИПКС-5.2	
Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС	3	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2	ИПКС-5.1 ИПКС-5.2	
Специальные главы проектирования турбин электрических станций	3	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2	ИПКС-5.1 ИПКС-5.2	
Научно-исследовательская работа	2-4	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2		
Проектная практика	2, 4		ИПКС-5.1 ИПКС-5.2	
Преддипломная практика	4	ИПКС-1.1 ИПКС-1.2	ИПКС-5.1 ИПКС-5.2	

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

#### ЗНАТЬ:

- материалы, применяемые на АЭС;
- устройство и принцип работы основного оборудования атомных станций;
- законы и основные физико-математические модели переноса теплоты и массы;
- основные физические свойства жидкостей и газов;
- общие законы и уравнения статики, кинематики и динамики жидкостей и газов.

#### УМЕТЬ:

- рассчитать температурные поля (поля концентрации веществ) в потоках технологических жидкостей и газов, в элементах конструкции атомных энергетических и теплотехнологических установок с целью интенсификации процессов тепломассообмена, обеспечения нормального температурного режима работы элементов оборудования и минимизации потерь теплоты;
- рассчитывать гидродинамические параметры потока жидкости (газа) при внешнем обтекании тел и течении в каналах (трубах), проточных частях гидро-газодинамических машин;
  - проводить гидравлический расчет трубопроводов;
  - разрабатывать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД;
- рассчитывать тепломеханические нагрузки, действующие на конструкцию и определятьнапряженно-деформированное состояния конструкции;
  - составлять алгоритм решения поставленной задачи;
  - классифицировать основное оборудование АЭС.

#### ВЛАДЕТЬ:

- основами расчета процессов тепломассопереноса в элементах энергетического

#### оборудования;

- методиками проведения типовых гидродинамических расчетов энергетического оборудования и трубопроводов;
  - знаниями, необходимыми для решения аналитических задач различного характера;
- основами фундаментальной подготовки в области организации и планирования теплофизического эксперимента.

#### 4. Объем практики

#### 4.1. Продолжительность практики – 2недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет <u>3</u> зачетные единицы, 108 академических часов

#### 4.2. Этапы практики

График <u>ознакомительной практики</u> при прохождении практики в профильной

организации

1	низации	T	Трудоемкость в часах			
№№ п/п	Этапы практики	Контактная работа с рук-лем от кафедры	Контактная работа с рук-лем от проф.орг- ции	Самостоятельная работа студента		
1.	Подготовительный (организационный) этап					
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2				
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики			2		
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики		2			
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2			
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		2			
2.	Основной (производственный) этап					
2.1	Выбор и обоснование темы исследования		2	6		
2.2	Составление рабочего плана и графика выполнения исследования		2	4		
2.3	Проведение исследования (постановка целей и конкретных задач, формулировка рабочей гипотезы, обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования)		2	10		
2.4	Составление библиографии по теме работы		2	10		
2.5	Описание объекта и предмета исследования		2	10		
2.6	Сбор и анализ информации о предмете исследования		2	10		
2.7	Изучение отдельных аспектов рассматриваемой проблемы		2	4		
2.8	Статистическая и математическая обработка информации	2		8		
3.	Заключительный этап					
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2		8		
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			8		
3.3.	Защита отчета по практике	2				
	ИТОГО:	8	20	80		
ИТОГО ВСЕГО: 108						

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

		Трудоемкость в часах		
№№ п/п	Tranki nnaktuku		Самостоятельная работа студента	
		кафедры		
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2		
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	4		
2.	Основной этап			
2.1	Выбор и обоснование темы исследования	2	6	
2.2.	Составление рабочего плана и графика выполнения исследования	2	4	
	Проведение исследования (постановка целей и конкретных задач,	2	10	
2.3.	формулировка рабочей гипотезы, обобщение и критический анализ трудов			
	отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования)			
2.4	Составление библиографии по теме работы	2	10	
2.5	Описание объекта и предмета исследования	2	10	
2.6	Сбор и анализ информации о предмете исследования	2	10	
2.7	Изучение отдельных аспектов рассматриваемой проблемы	2	4	
2.8	Статистическая и математическая обработка информации	2	8	
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2	8	
3.2			8	
3.3.	Защита отчета по практике	2		
	ИТОГО:	28	80	
	ИТОГО ВСЕГО:		108	

#### 5. Содержание ознакомительной практики

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника:

ттере тепь ос.	повных зада і профес	сиональной деятельности выпускни	.Ku.
Область	Типы задач	Задачи профессиональной деятельности	Объекты
профессиональной	профессиональной		профессиональной
деятельности	деятельности		деятельности (или
(по Реестру			области знания)
Минтруда)			
40 Сквозные виды	Научно -	Проведение патентных исследований с	Атомные
профессиональной	исследовательский	целью обеспечения патентной чистоты	электрические
деятельности в		новых проектных решений и их	станции, термоядерные
промышленности		патентоспособности, определение	реакторы и другие
		показателей технического уровня	ядерные,
		проектных решений.	теплофизические
		Разработка обобщенных вариантов	энергетические
		решения проблемы, анализ этих	установки
		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	

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
сфере использования ядерной энергетики и теплофизики)		вариантов, прогнозирование последствий, нахождение 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.

Основные места проведения практики: лаборатории кафедры «АТС» НГТУ, Нижегородский филиал АО «Атомэнергопроект» - Нижегородский проектный институт; АО «ОКБМ Африкантов»;

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

- с организацией научно-исследовательской деятельности лабораторий кафедры «АТС», базовых предприятий Нижегородский филиал АО «Атомэнергопроект» Нижегородский проектный институт; АО «ОКБМ Африкантов»;
- с историей развития конкретной научной проблемы, ее роли и местом в изучаемом научном направлении;
- с основными проблемами научно-технического развития предприятий теплоэнергетической отрасли;
  - со способами охраны труда и техники безопасности на предприятии;
  - 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 научной сфере.

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

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

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Разработка вводной части (актуальность, научная новизна, практическая значимость) магистерской диссертации;
  - 2. Составление литературного обзора по теме исследования;
  - 3. Проведение патентного поиска по теме исследования;
  - 4. Постановка целей и задач исследования;
  - 5. Выбор средств и методов решения поставленных задач;

- 6. Описание существующих методик проведения исследований для характерных процессов(теплогидравлических, прочностных, нейтронно-физических);
- 7. Составление обзора современных контрольно-измерительных приборов, используемых при проведении работ;
- 8. Описание методов моделирования процессов в энергетическом и теплообменном оборудовании;
- 9. Составление обзора отечественного и зарубежного опыта разработок, соответствующеготеме исследования;
  - 10. Примеры использования разработок, соответствующие тематике диссертации;
- 11. Составление обзора программных продуктов, используемых при решении профильных задач;
- 12. Составление обзора основных технических и организационных мероприятий, связанных с повышением экологической безопасности проектируемого и модернизируемого энергетического оборудования.

#### 6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

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 и от профильной организации.

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 от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

#### Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой

Магистранты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии у них документации по 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 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 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:

<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Наименование	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	С.А. Петрицкий, С.Н. Юртаев	Энергетические ресурсы и установки : Учеб.пособие. НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород.	2019	211
2	Г.Ф. Быстрицкий	Общая энергетика (Производство тепловой и электриче-ской энергии). Учебник - М. КНОРУС.	2013	1
3	С.М. Дмитриев	Основное оборудование АЭС с корпусными реакторами на тепловых нейтронах. Учебник под общ.ред.С.М.Дмитриева. М. Машиностроение.	2013	91
4	А.В. Безносов	Оборудование энергетических контуров с тяжёлыми жидкометаллическими теплоносителями в атомной энергетике. Учеб.пособие. НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород.	2012	5

8.2 Дополнительная литература:

	ол дополнительная энтература.					
<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке		
1	П.Л. Кириллов	Справочник по теплогидравлическим расчётам в ядерной энергетике. Т.3. Теплогидравлические процессы при переходных и нестандартных режимах. Тяжелые аварии. Защитная оболочка. Коды, их возможности, неопределенности. Сост.и ред.П.Л.Кириллов. М. ИздАТ.	2014	28		
2	С.М. Дмитриев	Атомные газотурбинные установки. Учеб. пособие. НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород.	2009	71		
3	Л.С. Стерман	Тепловые и атомные электрические станции. Учебник. 4-е изд.,перераб.и доп. М. Изд.дом МЭИ.	2008	8		

4	В.Н. Воронов	Водно-химические режимы ТЭС	2009	7
4	_	и АЭС.Учеб.пособие. М.,		
		Изд.дом МЭИ.		

#### 8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

1.Ресурсы системы федеральных образовательных порталов

- 1.1. Федеральный портал. Российское образование: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
- 1.2. Российский образовательный портал: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
- 1.3. Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент: <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>
- 2. Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный адрес: <a href="http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html">http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html</a>

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

Электронный каталог периодических изданий: <a href="http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html">http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html</a>

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

Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
- 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/

Cepвисы: <a href="http://cdot-nntu.ru/wp/cepвисы/">http://cdot-nntu.ru/wp/cepвисы/</a>

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

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.

## Электронно-библиотечные системы, 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 на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
J <b>V</b> ≅	специальных помещений и	помещений для прохождения практики	программного
	помещений для	T	обеспечения.
	прохождения практики		
1	1	2	3
1	АО «ОКБМ Африкантов»	1. Вентилятор высокого давления.	• Операционная система
	Аэродинамическая	2. Ресиверная емкость.	UbuntuLinux18.01
	лаборатория	3. Инвертор.	(freeware)
		4. Набор пневмометрических зондов.	• GNS3 (freeware)
		5. КИП. 6. ПЭВМ Pentium III.	• Snort (freeware)
		6. HJBM Pentium III.	<ul><li>Wareshark (freeware)</li><li>OpenVPN (freeware)</li></ul>
			• Libre Office (freeware)
			• Outpost Firewall Free
			(freeware)
			Bro Network Security
			Monitor (freeware)
			Security Onion
			(freeware)
			• Radmin VPN (freeware)
			• IP scanner (freeware)
			• Nemesis (freeware)
2	АО «ОКБМ Африкантов»	Стенд СТ-965 (для испытаний ИМ КГ).	• Eyercap (freeware)
2	Испытательная	Стенд Ст-903 (для испытании итм кт).	
	лаборатория систем		
	управления защитой		
3	АО «ОКБМ Африкантов»	Стенд СТ-1080К (для испытаний электронасосов)	
	Испытательная		
	лаборатория насосного		
	оборудования		
4	AO «ОКБМ Африкантов»	Двухкомпонентный вибростенд ВС-2К-1000	
	Испытательная		
	лаборатория вибропрочностных		
	характеристик		
5	АО «ОКБМ Африкантов»	Испытательная разрывная машина МИУ-200.1	
	Испытательная	KT	
	лаборатория механических		
	характеристик		
6	Нижегородский филиал	1. ПЭВМ – 6 шт.	• Операционная система
	АО «Атомэнергопроект» -	2. Программное обеспечение (AutoCAD 2009,	UbuntuLinux18.01
	Нижегородский проектный	Grapher 10, Surfer 11,	(freeware)
	институт Научно-	Mathcad 15, Microsoft Office, SmartPlant Foundation)	• GNS3 (freeware) • Snort (freeware)
	исследовательская лаборатория специальной	i oundation)	• Wareshark (freeware)
	водоочистки и водно-		• OpenVPN (freeware)
	химических режимов		• Libre Office (freeware)
	1		Outpost Firewall Free
			(freeware)
			Bro Network Security
			Monitor (freeware)
			• Security Onion
			(freeware)
			• Radmin VPN (freeware)

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
	специальных помещений и	помещений для прохождения практики	программного
	помещений для		обеспечения.
	прохождения практики		
1	1	2	3
			• IP scanner (freeware)
			• Nemesis (freeware)
			Eyercap (freeware)

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

Материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры:

$\mathcal{N}\!$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
	специальных помещений	помещений для прохождения практики	программного
	и помещений для		обеспечения.
	прохождения практики		
1	1	2	3
1	5214 Информационно- образовательный	ПЭВМ – 14 шт.	• Операционная система UbuntuLinux18.01
	центр		(freeware)
	центр		• GNS3 (freeware)
			• Snort (freeware)
			Wareshark (freeware)
			OpenVPN (freeware)
			• Libre Office (freeware)
			Outpost Firewall Free
			(freeware)
			Bro Network Security
			Monitor (freeware)
			Security Onion
			(freeware)
			• Radmin VPN (freeware)
			<ul><li> IP scanner (freeware)</li><li> Nemesis (freeware)</li></ul>
			• Eyercap (freeware)
2	5113 Лаборатория	Теплофизический стенд ФТ-80	Lyercup (freeware)
	«Парогенерирующие	теплефизитеский степд 4 г об	
	системы»		
3	5114а Лаборатория	Теплофизический стенд ФТ-1	
	«Комплекс		
	экспериментальных		
	теплофизических		
1	стендов»	1 2	0
4	Бокс Лаборатория «Реакторная	1. Экспериментальная установка — высоконапорный аэродинамиче-	• Операционная система UbuntuLinux18.01
	«геакторная гидродинамика»	ский стенд.	(freeware)
	тидродинамика//	2. Ресиверная емкость.	• GNS3 (freeware)
		3. Инвертор.	• Snort (freeware)
		4. Газоанализатор.	Wareshark (freeware)
		5. Газовый расходомер.	OpenVPN (freeware)
		6. Набор пневмометрических зондов.	• Libre Office (freeware)
		7. КИП.	Outpost Firewall Free
		8. ПЭВМ Intel Core (ТМ) 2 Duo E7400.	(freeware)
		9. Экспериментальный теплофизический стенд ФТ-	Bro Network Security
		4 со свинцовым	Monitor (freeware)
		теплоносителем.	Security Onion
		10. Экспериментальная установка по	(freeware)
		исследованию смешения потоков	• Radmin VPN (freeware)
		жидкостей в элементах ЯЭУ	• IP scanner (freeware)

			• Nemesis (freeware) Eyercap (freeware)
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 как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- 1. Разработка вводной части (актуальность, научная новизна, практическая значимость) магистерской диссертации;
  - 2. Составление литературного обзора по теме исследования;
  - 3. Проведение патентного поиска по теме исследования;
  - 4. Постановка целей и задач исследования;
  - 5. Выбор средств и методов решения поставленных задач;
- 6. Описание существующих методик проведения исследований для характерных процессов (теплогидравлических, прочностных, нейтронно-физических);
- 7. Составление обзора современных контрольно-измерительных приборов используемых при проведении работ;
- 8. Описание методов моделирования процессов в энергетическом и теплообменном оборудовании;
- 9. Составление обзора отечественного и зарубежного опыта разработок, соответствующеготеме исследования;
  - 10. Примеры использования разработок, соответствующие тематике диссертации;
- 11. Составление обзора программных продуктов, используемых при решении профильных задач;
- 12. Составление обзора основных технических и организационных мероприятий, связанных с повышением экологической безопасности проектируемого и модернизируемого энергетического оборудования.

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. Zoom Video Communications
- 2. TrueConf Server Free

## 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 практи	и вносятся следующие изменения:	
учебный год	ообразности внесения каких-либо изменений на да	<b>з</b> нный
Рабочая программа пересмотр	на на заседании кафедры	
(дата, номер протокола заседания кафедры).		
Заведующий выпускающей ка	редрой наименование кафедры личная подпись расшифров	
· · ·	чебно-методического совета института »20 г. №	
СОГЛАСОВАНО (в случае, ес	и изменения касаются литературы):	
Заведующий отделом комплек	ования научной библиотеки	
	личная подпись расшифровка подпись	$\overline{u}$
Начальник ОПиТ УМУ		
	подпись расшифровка подписи дата	