МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической физики имени академика Ф.М. Митенкова

Выпускающая кафедра «Ядерные реакторы и энергетические установки»

Рабочая программа производственной практики

(вид практики)

Научно-исследовательская работа

(тип практики)

Направление подготовки/специальность: 14.03.02 "Ядерные физика и технологии"

код и наименование направления подготовки

Направленность: "Ядерные реакторы и энергетические установки"

профиль/программа/специализация

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная форма обучения

Год начала подготовки 2025

Лист согласования рабочей программы практики

Разраоотчик раоочеи программ	· · ·	гики (научно-иссле	довательской работы
д.т.н. профессор	(вид, тип практики)	ВВ Анпр	aan
(должность)	(подпись)	<u>В.В. Андра</u> <i>Ф.И.О.</i>	<u>CCB</u>
Рабочая программа производст	гвенной практики (научно-	исследовательской	работы) рассмотрена
на заседании кафедры «Ядерные реакторы и энергети	ические установки»		
Протокол заседания от 11 март Заведующий кафедрой	га 2025 г. № 6	D.D.	
	(подпись)		<u>Андреев</u> Ф.И.О.
Рабочая программа производст на заседании Учебно-методиче им. Ф.М. Митенкова			
Протокол заседания от 19 март	га 2025г. №1		
Председатель УМС, директор ИЯЭиТФ			
	(подпись)		<u> Легчанов</u> Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплек	тования НТБ		
опредующий отделом компьтек	(подпись)		Ф.И.О.
Рабочая программа практики з	арегистрирована в ОПиТ п	од номеромРП	Пб-195/2025
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицка	ая25.03.	2025
Рабочая программа практики соглас	ована с профильными организац	иями:	
1) AO «Атомэнергопроект» (название организации)			
Орехова Е.Е., инженер 1 кат. ОРО Е (Ф.И.О., должность представителя		(подпись)	(дата)
2) <u>АО «ОКБМ Африкантов»</u> (название организации) Полуничев В.И., д.т.н., профессор,			(ouma)
главный специалист судовым РУ, ре			
(Ф.И.О., должность представителя	организации)	(подпись)	(дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
2.	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	4
3.	Место практики в структуре ОП	6
4.	Объем практики	9
5.	Содержание практики	10
6.	Формы отчетности по практике	12
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	13
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	13
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	15
7.	практики	13
10		1.0
10.	Материально-техническое обеспечение практики	16
	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	
11.	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	18
11.	(ОВЗ) и инвалидов	10
	(020) 11 11112111111111111111111111111111	
	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	
12.	дистанционных образовательных технологий	18
	1	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	20

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики – научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 3 курс, 6 семестр

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

2.1. В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные

компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения: Кол компетенции Содержание Код и наименование Достижения компетенции Индикатора компетенций и ее части достижения компетенции ПКС-3 Готов к ИПКС-3.1 – Проводит Знать: основы методики проведению физические проведения физического физических эксперименты, эксперимента, приборы, основное оборудование экспериментов исследования и анализ по заданной результатов Уметь: выполнять ИПКС-3.2 – Использует физический эксперимент методике, по заданной методике составлению заданные методики и описания описания проведения Владеть: навыками описания физического проводимых экспериментов, исследований и исследования и анализа эксперимента анализу результатов. результатов ПКС-4 Готов к ИПКС-4.2 – Использует Знать: требования и составлению заданные методики по основные правила для отчета по составлению отчета по составления отчета по выполненному заданию выполненному заданию выполненному и научным Уметь: разработать заданию и научных публикациям структуру отчета публикаций, к применительно к теме участию во индивидуального внедрении задания результатов Владеть: навыками исследований и составления отчета по разработок выполненному заданию. ПКС-5 ИПКС-5.1 - Проводит Способен Знать: основные провести расчет, проектные решения расчет, концептуальную и деталей и узлов оборудования для концептуальну проектную проработку, техникоэкономический ю и проектную проектирования аппаратов с учетом проработку, анализ современных техникоэконофизических установок с сформулированных учетом требований мический требований.

анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использование м современных информационн ых технологий, современных систем учета и	безопасности. ИПКС-5.2 - Использует современные информационные технологии, современные системы учета и контроля ядерных материалов, методы обеспечения их защищенности.	Уметь: анализировать актуальную нормативнотехническую документацию. Владеть: навыком конструирования и проектирования деталей и узлов разрабатываемого оборудования.
систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их защищенности		Знать: современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в области ядерной энергетики Уметь: применять современные компьютерные и информационные технологии в области ядерной энергетики Владеть: - навыками практического применения современных компьютерных и информационных технологий в области ядерной энергетики; - навыками работы в
		стандартных пакетах автоматизированного проектирования

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

Прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию (ОТФ) А (ПС) 24.028 «Инженерно-физическое сопровождение и контроль обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки»:

		Обобщенная трудовая функці	Я	Трудовая фун	нкция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование Наименование		Наименование	Код	квалификаци и
24.028	A	Инженерно-физическое	6	Инженерно-	A/02.	6
«Специалист		сопровождение и		физическое	6	
ядерно-		контроль обеспечения		сопровождение		
физической		ядерной безопасности,		эксплуатации		

	(Обобщенная трудовая функци	RI	Трудовая фут	нкция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификаци	Наименование	Код	квалификаци и
лаборатории в		надежности и		активной зоны		
области		экономической		реакторной		
атомной		эффективности в процессе		установки		
энергетики»		эксплуатации, ремонта,				
		перегрузок и пуска				
		реакторной установки.				

3. Место практики в структуре ОП

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к разделу Б.2 Практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5 вместе с НИР

ROT II HUMAN AND THE THE PROPERTY OF THE PROPE											Наи	мен	овани	е дис	ципл	ин и	практ	ик. І	Кодь	і инд	цика	торо	В								
ПКС-3 Готов к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу результатов ПКС - 4 Готов к составлению отчета по ПКС - 4 Готов к составление отчета по	формулировка	Прикладная физика	Механика жидкости и газа	Механика сплошных сред	Техническая термодинамика	Теплопередача	Квантовая механика и статистическая физика	Тепловые схемы ядерных энергетических установок	Теплотехнические измерения	Общее устройство судов	альных умений и			мы судовых ядерных			по циркуляторам физико-							Физика ядерных реакторов	Генерация пара	расчеты и проектирование к установок	Преддипломная практика	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	Основы проектирования защиты ядерных энергетических установок	Кинетика ядерных реакторов	Управление качеством и техническое регулирование на предприятиях атомного энергетического машиностроения
ПКС-3 Готов к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу результатов ПКС 4 Готов к составлению ПКС 4 Готов к сос		2.4						-		ı						cen	естр				,			7	0				0		
	проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу результатов ПКС-4 Готов к составлению отчета по	ПКС	C-	ПК С-	ПК С- 3.1 ПК С-	С- 3.1 ПК С-	C-	ПКС- 3.1 ПКС-		C-		С- 3.1 ПК С- 3.2						C-						7-	0	4.1 ПКС-	С- 4.1 ПК С-	К С- 3.1 П К С- 3.2	0		

публикаций, к уучастию во висърении ресультатов исследований и разработок ПКС-5 Способен провести расчет, контентуальную и проектиров (ст. д.		1	-		-		1	1 1													1	I	1	C	1	ı	
научных публикаций, к участию во выпедрении результатов и песледований и разработок провести расчет, концентуальную и проектиро проработку, технология вазыная современных физический завания современных физических установок, обеспечения их бесопаслость с вспользовинием современных ниформационных х технологий, современных ниформационных технологий, современных ниформационных технология, всетему чрета н контроля ядерных метерова, метерода обеспечения их	заданию и																							C- 4.2			
участию во высдрении результатов и пессоврамения и разработок ПКС-5 Способен проекти расчет, концептуальную и проектную проработку, технико-экономический анализ современных физических установок, обеспечить в К безопасность с испельзуета и контроля ядерных материалов, метеголю																											
висовременных физических установок, обеспечениях к патерыях матерыях матерых матеры																											
результатов последований и разгработок (ПКС-5. Способен провестир расчет, концептуальную и проектную проработку, технико-токое последованием соеременных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием соеременных информационны х технологий, современных информационны х технологий, соеременных информационны х технологий, соеременных материалов, методав																											
месьдований и разработок ПКС-5 Способен провести расчет, конщентуальную и проектную проработку, технико- экономический анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных шформационны х технологий, соорвеменных пестьму обеспечения х материалов, маетодов обеспечения х маетодов о																											
разработок ПКС-5 Способен провести расчет, концентуальную проработку, технико- экономический анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных пиформационны х технологий, современных пиформационны х технологий х техн																											
ПКС-5 Способен провести расечет, конщентуальную и проектную проектную проработку, технико-экономический анализ современных физических устаповок, обеспечиты их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных испетем учета и контроля здареных материалов, матери																											
провести расчет, концентуальную проработку, технико- экономический анализ современных физических установок, обеспечения их технологий, современных еистем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	разработок																										
провести расчет, концентуальную продаботку, технико- экономический анализ современных физических установок, обеспечених их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных (истем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их материалов, методов обеспечения их материалов, методов обеспечения их	ПКС-5 Способен					ПКС-5.1	TKC-		TKC-	ПКС-	ПКС-	TKC-	TKC-	ПКС-5.1	ПКС- 5.1	TKC-	TKC-	TKC-	ПКС-	ПКС-	TKC-	ПКС-5.1	ПКС- 5.1	ПКС	ПКС-	ПКС-	ПКС-5.1
и проектную проработку, технико- экономический анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных испетем учета и контроля ядерных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	провести расчет,						ЛКС-		ТКС-	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	11KC-3.2	ЛКС-	-3.1 ПКС	ЛКС-	3.1	11KC-3.2
проработку, технико- экономический анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, материалов, методов обеспечения их	концептуальную						5.2		5.2											5.2			5.2	-5.2	5.2		
проработку, технико- экономический анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, материалов, методов обеспечения их	и проектную																										
экономический анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, сообременных современных собременных и технологий, сообременных и технологий, сообременных и технологий, сообременных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	проработку,																										
анализ современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	технико-																										
современных физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	экономический																										
физических установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	анализ																										
установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	современных																										
установок, обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	физических																										
обеспечить их безопасность с использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
использованием современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их	безопасность с																										
современных информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
информационны х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
х технологий, современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
современных систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
систем учета и контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
контроля ядерных материалов, методов обеспечения их																											
ядерных материалов, методов обеспечения их	-																										
материалов, методов обеспечения их																											
методов обеспечения их																											
обеспечения их																											
	защищенности																										

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет $\underline{3}$ зачетных единицы, 108 академических часов

4.2. Этапы практики График НИР при прохождении практики в профильной организации

		Tp	удоемкость в ча	cax
NoNo		Контактная	Контактная	Самостояте
п/п	Этапы практики	работа с рук-	работа с рук-	льная
11/11		лем от	лем от	работа
1	T	кафедры	проф.орг-ции	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	4	8	6
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача	2		2
	индивидуальных заданий и путевок на практику			
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики			2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	2	2	2
	практики			
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда,		4	
	техники безопасности, пожарной безопасности и			
	производственной санитарии			
2.	Производственный этап		13	37
2.1	Ознакомление с научно-исследовательской базой и		3	3
	научно-исследовательской деятельностью			
	предприятия			
2.2	Приобретение навыков работы в должности		10	20
	инженер, техник			
2.3	Выполнение индивидуального задания			14
3.	Заключительный этап	12		28
3.1	Анализ и обобщение полученной информации,	8		20
	консультации с руководителем практики от			
	кафедры			
3.2	Формирование отчетной документации, написание	2		8
	отчета по практике			
3.3.	Защита отчета по практике	2		
	ИТОГО:	16	21	71
	ИТОГО ВСЕГО:		108	•

Этапы практики График НИР при прохождении практики на кафедре

		Трудоемк	сость в часах		
№№ п/п	Этапы практики	Контактная работа с рук- лем от кафедры	Самостоятельная работа студента		
1.	Организационный этап.	8	6		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2		
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2		
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	4	-		
2.	Производственный этап.	13	41		
2.1	Ознакомление с научно-исследовательской базой и научно-исследовательской деятельностью кафедры	3	3		
2.2	Приобретение навыков работы в должности инженер, техник	10	24		
2.3.	Выполнение индивидуального задания.	-	14		
3.	Заключительный этап	12	28		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	8	20		
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	2	8		
3.3.	Защита отчета по практике	2			
	ИТОГО:	33	75		
	ИТОГО ВСЕГО:	: 108			

5. Содержание НИР

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

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
24 Атомная	Научно-	Сбор и анализ	Атомное ядро, элементарные
промышленность	исследовательский	информационных	частицы, ядерные реакторы,
		источников и исходных	реакторные материалы и
		данных для	теплоносители.
		проектирования приборов	Перспективные и
		и установок	специальные типы ядерных
		Математическое	энергетических установок
		моделирование процессов	(ЯЭУ), системы для
		и объектов на базе	преобразования тепловой и

		T	
Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		стандартных пакетов	ядерной энергетики в
		автоматизированного	электрическую.
		проектирования и	Ядерные материалы и
		исследований.	системы обеспечения их
		Проведение	безопасности, радиационное
		экспериментов по	воздействие ионизирующего
		заданной методике,	излучения на человека и
		составление описания	окружающую среду.
		проводимых	Математические модели для
		исследований и анализ	теоретического и
		результатов.	экспериментального
		Подготовка данных для	исследований явлений и
		составления обзоров,	закономерностей в области
		отчетов и научных	реакторной физики, ядерных
		публикаций, участие во	реакторов, ядерных
		внедрении результатов	материалов, физические и
		исследований и	математические модели
		разработок.	процессов в ядерных
		Расчет и проектирование	установках, распространения
		деталей и узлов приборов	и взаимодействия излучения
		и установок в	с объектами живой и
		соответствии с	неживой природы.
		техническим заданием с	Обеспечение безопасности
		использованием средств	ядерных материалов,
		автоматизации	объектов и установок
		проектирования.	атомной промышленности и
		Разработка проектной и	энергетики.
		рабочей технической	
		документации,	
		оформление законченных	
		проектно-	
		конструкторских работ.	
		Контроль соответствия	
		разрабатываемых	
		проектов и технической	
		документации	
		стандартам, техническим	
		условиям и другим	
		нормативным	
		документам.	-
		Проведение	
		предварительного	
		технико-экономического	
		обоснования проектных	
		расчетов.	

Основные места проведения практики: НГТУ, кафедра «Ядерные реакторы и энергетические установки», Нижегородский филиал АО «Атомэнергопроект» - Нижегородский проектный институт, АО «ОКБМ Африкантов».

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться: описанием физического эксперимента, современных компьютерных и информационных технологий для проведения эксперимента и обработки полученных экспериментальных данных.

Изучить: основы методики проведения физического эксперимента, приборы, основное оборудование, современные компьютерные технологии проведения эксперимента (в том числе компьютерного) и обработки экспериментальных данных.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью: физический эксперимент по заданной методике; применить современные компьютерные и информационные технологии в области ядерной энергетики.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Кавитационные испытания центробежного насоса.
- Исследование рабочих характеристик центробежного насоса.
- Исследование влияния нейтронного излучения на различные материалы.
- Основы компьютерного моделирования процессов тепломассопереноса в ЯЭУ.
- Основы компьютерного моделирования процессов смешения неизотермических потоков оборудования ядерных энергетических установок.
- Исследование влияния параметров теплоносителя на устойчивость работы контура естественной циркуляции.
- Исследование плавления топлива в активной зоне ядерного реактора
- Исследование гидравлической характеристики течения теплоносителя в циркуляционном контуре

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.

Требования к содержанию и оформлению отчета

- титульный лист
- введение с указанием целей и задачей учебной практики; дату начала и окончания практики, место прохождения практики
- основную часть, содержащую структуру и основные направления научной деятельности предприятия ядерной отрасли, его научные достижения и перспективы, структуру и основные

направления научной деятельности кафедры «Ядерные реакторы и энергетические установки», перечень работ, выполненных бакалавром во время прохождения практики;

- заключение, содержащее навыки и умения, приобретённые бакалавром во время прохождения практики.
- список литературы, других информационных ресурсов;
- содержание;
- приложения (иллюстрации, схемы, графики, таблицы);

Сроки представления отчетной документации по практике устанавливаются кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 14.03.02 «Ядерные физика и технологии» и оглашаются во время инструктажа бакалавров перед началом практики. Срок сдачи зачета с оценкой 1-10 сентября след.уч. года.

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

_	0.1. Основния литер	<i>sumypu</i>	I	I .
№ n/n	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Басовская Е.Н.	Делопроизводство	М.: Форум, 2014 Учебное пособие Рекомендовано Учёным советом ИАИ РГГУ	5
2	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс	СПб.: Питер, 2012. Учебник Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших технических учебных заведений	113

8.2. Дополнительная литература

	о.г. дополнителонал литеритури			
<i>№</i> n/n	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в
				библиотеке
1	Мунц В.А.	Нетрадиционные и	М.: Бастет, 2013	10
		возобновляемые	Учебник.	
		источники энергии		
2	Струк В.А.	Материаловедение в	Долгопрудный,	8
2		машиностроении и	Изд.дом Интеллект,	
		промышленных	2010	

		технологиях	Учебно-справочное руководство	
3	Эшби М.	Конструкционные материалы. Полный курс	Долгопрудный, Изд.дом Интеллект, 2010 Учебное пособие	15
4	Богодухов С.И.	Курс	М, Машиностроение, 2010	32
5	Трухний А.Д.	Основы современной энергетики	М.: Изд.дом МЭИ, 2008 Учебник. Рекомендован УМО Вузов России по образованию в области энергетики и электротехники	7

8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

Сайт научно-технической библиотеки (НТБ):

- главная страница HTБ: https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy;
 - электронная библиотека НГТУ: https://library.nntu.ru/megapro/web;
 - библиотека электронных учебников: http://fdp.nntu.ru/книжная-полка/.

На странице «Ресурсы» сайта НТБ по соответствующим вкладкам возможен доступ к необходимым ресурсам на следующих страницах:

- «Электронная библиотека» по вкладке «Электронный каталог НГТУ»;
- «Книжная полка» по вкладке «Библиотека электронных учебников»;
- «Электронно-библиотечная система «Лань» по вкладке «ЭБС «Лань»;
- «ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Студенческая электронная библиотека» по вкладке «ЭБС «Консультант студента»;
 - «ЮРАЙТ образовательная платформа» по вкладке «ЭБС «Юрайт».

Кроме того, со страницы «Ресурсы» сайта НТБ возможен доступ к информационноаналитическим платформам с информацией о ведущих международных научных публикациях WebofScience: https://www.webofscience.com/ и Scopus: https://www.scopus.com/, а также к реферативным журналам, выбранным из баз данных Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) и выписываемым НТБ.

С компьютеров специализированных аудиторий НТБ (ауд. 2201, 2210, 6162) возможен доступ к внешним ресурсам:

- профессиональным справочным системам «Кодекс», «Гарант», «КонсультантПлюс», «Техэксперт»;
 - Федеральному информационному фонду стандартов ФГУП «Стандартинформ».

С компьютеров сети НГТУ возможен доступ к базам данных, журналам и коллекциям электронных книг таких зарубежных издательств, как:

- платформа НЭИКОН, включающая 10 издательств: https://arch.neicon.ru/xmlui/;
- Elsevier (журналы Freedom Collection): https://www.sciencedirect.com/;
- SpringerNature (журналы и коллекции электронных книг): https://link.springer.com/;
- Wiley (полнотекстовая коллекция журналов): https://onlinelibrary.wiley.com/;
- Questel (база данных патентного поиска OrbitIntelligencePremium).

В свободном доступе находятся:

- научная электронная библиотека ELIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp;
- научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: https://cyberleninka.ru/journal;
- электронно-библиотечная система издательства «Hayкa»: https://www.libnauka.ru/;

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

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Перечень информационных технологий:

- -Подготовка отчета по практике.
- -Проверка отчета и консультирование посредством электронной почты.
- –Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.
 - -Поисковая работа с использованием сети Интернет

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

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

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

Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМРот 15.10.18);
- 2. Astra Linux (Orel) 2.12.432;
- 3. Р7 Офис (с/н 5260001439);
- 4. Visual Studio 2010 (подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная);
- 5. Adobe Acrobat Reader DC, версия 2015.010.20060, //get.adobe.com/reader, бесплатное ПО;
- 6. Google Chrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО;
- 7. MATLAB, версия R2008a, бесплатное ПО.
- 8. MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic;
- 9. 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL);
- 10. OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО);
- 11. OC Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная;
- 12. LabVIEW 7.1, National Instruments, S/N G12X21084, корпоративная университетская лицензия, бессрочная.
- 13. Операционная система Ubuntu Linux 18.01(freeware);
- 14. GNS3 (freeware);
- 15. Snort (freeware);
- 16. Wareshark (freeware);
- 17. OpenVPN (freeware);
- 18. Libre Office (freeware)
- 19. Outpost Firewall Free(freeware);
- 20. Bro Network SecurityMonitor (freeware);
- 21. Security Onion (freeware);
- 22. Radmin VPN (freeware);
- 23. IP scanner (freeware);
- 24. Nemesis (freeware);
- 25. Eyercap (freeware).

ЭБС, профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 1. ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru/;
- 2. ЭБС «Лань» (Периодические издания): http://e.lanbook.com;
- 4. Научная электронная библиотека: www.elibrary.ru;
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru.
- 6. «ЮРАЙТ образовательная платформа» https://biblio-online.ru/;
- 7. Электронно-библиотечная система TNT-EBOOK https://www.tnt-ebook.ru/.

10. Материально-техническое обеспечение практики

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

Материально-техническое оснащение при прохождении практики на кафедре:

$\mathcal{N}\!$	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
	специальных помещений и	помещений и помещений	обеспечения.
	помещений для	для прохождения практики	
	прохождения практики		
1	ауд.5214	Доска меловая; ПЭВМ – 14	Microsoft Windows 10 (подписка
	Информационно-	шт. IRU на базе Intel(R)	DreamSpark Premium, договор №
	образовательный центр	Core(TM) i5 11400 2,6 GHz,	0509/КМРот 15.10.18);
		16 Гб ОЗУ, 480 SSD, РФ	Astra Linux (Orel) 2.12.432;
			Р7 Офис (с/н 5260001439);
			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,
			бесплатное ПО;
			- Google Chrome, версия 49.0.2623.87,
			бесплатное ПО;
			- MATLAB, версия R2008a, бесплатное
			ПО.
			Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от
			20.05.2024)
_	3C CO10 A	D =	
2	№ 5210 Аудитория для	Рабочее место студента –	MicrosoftWindows 10 (подписка
2	проведения лекционных и	120	MicrosoftWindows 10 (подписка DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР
2	• • •	120 Доска меловая;	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18)
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core ^{тм} i3-	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; HoутбукНРIntel® Core™ i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024);
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core™ i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb;	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088,
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core™ i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic;
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core ^{тм} i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный EpsonEBX500;	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО);
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core ^{тм} i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL);
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный EpsonEBX500;	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный EpsonEBX500;	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО);
2	проведения лекционных и	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный EpsonEBX500;	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87
	проведения лекционных и практических занятий	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрsonEBX500; Экран.	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО)
3	проведения лекционных и практических занятий № 51146	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрѕопЕВХ500; Экран.	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО) ОС Windows 7 Профессиональная Service
	проведения лекционных и практических занятий № 51146 Лабораторный комплекс	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3-5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрsonEBX500; Экран. Экспериментальный стенд «Трёхконтурная модель	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО) ОС Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA
	проведения лекционных и практических занятий № 51146 Лабораторный комплекс экспериментальных	120 Доска меловая; НоутбукНРIntel® Core TM i3-5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрsonEBX500; Экран. Экспериментальный стенд «Трёхконтурная модель ядерной энергетической	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО) OC Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID:
	проведения лекционных и практических занятий № 51146 Лабораторный комплекс экспериментальных теплофизических стендов	120 Доска меловая; НоутбукНРІпtel® Core ^{тм} і3-5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрsonEBX500; Экран. Экспериментальный стенд «Трёхконтурная модель ядерной энергетической установки»;	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО) OC Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная;
	проведения лекционных и практических занятий № 51146 Лабораторный комплекс экспериментальных теплофизических стендов для проведения	120 Доска меловая; НоутбукНРІпtеl® Core ^{тм} і3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрѕопЕВХ500; Экран. Экспериментальный стенд «Трёхконтурная модель ядерной энергетической установки»; Экспериментальный стенд	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО) OC Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная; Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGPот
	проведения лекционных и практических занятий № 51146 Лабораторный комплекс экспериментальных теплофизических стендов	120 Доска меловая; НоутбукНРІпtеl® Core ^{тм} і3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрѕопЕВХ500; Экран. Экспериментальный стенд «Трёхконтурная модель ядерной энергетической установки»; Экспериментальный стенд «Модель контура	DreamSparkPremium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО) ОС Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная; Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGPот 20.05.2024);
	проведения лекционных и практических занятий № 51146 Лабораторный комплекс экспериментальных теплофизических стендов для проведения	120 Доска меловая; НоутбукНРІптеl® Согетм і3- 5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb; Мультимедийный проектор стационарный потолочный ЕрѕопЕВХ500; Экран. Экспериментальный стенд «Трёхконтурная модель ядерной энергетической установки»; Экспериментальный стенд «Модель контура естественной циркуляции»;	DreamSparkPremium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО); 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL); OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. (свободное ПО); GoogleChrome, версия 49.0.2623.87 (свободное ПО) OC Windows 7 Профессиональная Service Pack 1, Microsoft 2009, подписка MSDN AA Developer Original Membership, ID: 700493608, бессрочная; Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGPoт

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	помещений для прохождения практики	для прохождения практики	
		ориентации судовой ядерной энергетической установки на	OpenOffice.org 2.3.0 Professional, Sun Microsystems Inc. 2000-2007, свободное ПО
4	5220 Аудитория для проведения лекционных и практических занятий	Доска меловая - 1 шт. Мультимедийный проектор стационарный потолочный ViewSonic PJD5553LWC - 1 шт. НоутбукНРIntel® Core TM i3-5005UCPU @ 2.00GHz 2.00 GHz 8 Gb - 1 шт. Экран для проецирования изображения - 1 шт. Мультимедийный проектор потолочный Epson EB-X500 - 1 шт. Экран - 1 шт.	Windows 10 Pro для учебных заведений (подписка DreamSparkPremium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); MS Office 2010 MS Open License, 60853088, Academic; Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024) Распространяемое по свободной лицензии: - OpenOffice.org 2.3.0 Professional, SunMicrosystemsInc Google Chrome, версия 49.0.2623.87, бесплатное ПО. Adobe Acrobat Reader DC-Russian.

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

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
	специальных помещений и	помещений и помещений	обеспечения.
	помещений для	для прохождения практики	
	прохождения практики		
1	АО «ОКБМ Африкантов»	1. Вентилятор высокого	• Операционная система
	Аэродинамическая	давления. 2. Ресиверная	UbuntuLinux18.01
	лаборатория	емкость. 3. Инвертор. 4.	(freeware)
		Набор пневмометрических	• GNS3 (freeware)
		зондов. 5. КИП. 6. ПЭВМ	• Snort (freeware)
		Pentium III.	Wareshark (freeware)
			• OpenVPN (freeware)
			• Libre Office (freeware)
			Outpost Firewall Free
			(freeware)
			Bro Network Security
			Monitor (freeware)
			Security Onion (freeware)
			• Radmin VPN (freeware)
			• IP scanner (freeware)
			• Nemesis (freeware)
			• Eyercap (freeware)
2	АО «ОКБМ	Стенд СТ-965 (для	
	Африкантов»	испытаний ИМ КГ).	
	Испытательная		
	лаборатория систем		
	управления защитой		
3	AO «ОКБМ	Стенд СТ-1080К (для	
	Африкантов»	испытаний электронасосов)	
	Испытательная		
	лаборатория насосного		
	оборудования		
4	AO «ОКБМ	Двухкомпонентный	
	Африкантов»	вибростенд ВС-2К-1000	

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для прохождения практики Испытательная лаборатория вибропрочностных характеристик	Оснащенность специальных помещений и помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения.
5	АО «ОКБМ Африкантов» Испытательная лаборатория механических характеристик	Испытательная разрывная машина МИУ-200.1 КТ	
6	Нижегородский филиал – AO «Атомэнергопроект» - Нижегородский проектный институт Научно- исследовательская лаборатория специальной водоочистки и воднохимических режимов	1. ПЭВМ – 6 шт. 2. Программное обеспечение (AutoCAD 2009, Grapher 10, Surfer 11, Mathcad 15, Microsoft Office, SmartPlant Foundation)	 Операционная система UbuntuLinux18.01 (freeware) 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) IP scanner (freeware) Nemesis (freeware) Eyercap (freeware)

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 ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех 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 OB3 и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

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

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

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

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

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

- 1. Ознакомление с лабораторной базой ИЯЭиТФ. Изучение методических указаний к выполнению лабораторных работ, лабораторных установок, их устройств.
 - 2. Ознакомление с научными разработками в рамках направления подготовки.
 - 3. Аналитический обзор научно-технической информации в атомной отрасли.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, 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

	(подпись, расшифровка подписи)	
	""20 г	
В рабочую программу практики вносят	ся следующие изменения:	
;		
<u>-</u>	ости внесения каких-либо изменений на данный	
чебный год		
Рабочая программа пересмотрен	а на заседании кафедры	
дата, номер протокола заседания кафедры).		
ваведующий выпускающей кафедрой_	_	
наименование н	кафедры личная подпись расшифровка подписи	
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-м		
тветждено на заседании учеоно-м	етодического совета института	
Іротокол заседания от «»	20 г №	
тротокой засодания от «		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если измен	ения касаются литературы):	
ваведующий отделом комплектования	научной библиотеки	
ичная подпись расшифровка подписи		
Іачальник ОПиТ УМУ		
личная подпись	расинфровка подписи дата	