#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

# Института ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова

Выпускающая кафедра «Атомные и тепловые станции»

УТВЕРЖДАЮ:					
Директор ин	іститута				
	Хробостов А.Е.				
$(nodnucь)$ $(\phi. u. o.)$					
«_10»_	06	2021 г.			

#### Рабочая программа <u>учебной</u> практики (вид практики)

# <u>Практика по получению первичных навыков профессиональной деятельности</u>

(тип практики)

Направление подготовки: <u>14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»</u>
Направленность (профиль): «Атомные электрические станции и установки»

Квалификация выпускника: бакалавр

очная форма обучения

г. Нижний Новгород, 2021г.

#### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы <u>учебн</u>	нои (по получению перві	<u>ичных навыков</u>
профессиональной деятельности) прак	тики	
доцент кафедры АТС		Солнцев Д.Н.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа учебной (по получе		
деятельности) практики рассмотрена н	а заседании кафедры «А	томные и тепловые станции
Протокол заседания от «02» июня 2021	1 г. № 4	
Заведующий кафедрой		<u>Дмитриев С.М.</u>
	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа учебной (по получе деятельности) практики утверждена на технической физики им. Ф.М. Митенко	а заседании совета Инсти	
Протокол заседания от «10» июня 2021	1 г. № 3	
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования		<u>Н.И. Кабанина</u>
Рабочая программа практики зарегистр	(подпись) рирована в ОПиТ под но	
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая	

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Вид и форма проведения практики
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
3. Место практики в структуре ОП
4. Объем практики
5. Содержание практики
6. Формы отчетности по практике
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике10
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике10
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики11
10. Материально-техническое обеспечение практики
11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалидов
12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - учебная

**Тип практики** – практика по получению первичных навыков профессиональной деятельности

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: курс – 2, семестр – 4

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

2.1. В результате прохождения <u>практики по получению первичных навыков профессиональной деятельности</u> у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и наименование	Дескрипторы достижения
компете	компетенции и ее	Индикатора достижения	компетенций
нции	части	компетенции	(Планируемые результаты обучения при
			прохождении практики)
УК-8	Способен создавать и	ИУК-8.3. Выявляет	Знать
	поддерживать в	проблемы, связанные с	- правила техники безопасности и принципы
	повседневной жизни и	нарушениями техники	охраны труда на рабочем месте;
	в профессиональной	безопасности на рабочем	- специфику мероприятий по защите
	деятельности	месте; предлагает	населения и территорий в чрезвычайных
	безопасные условия	мероприятиях по	ситуациях.
	жизнедеятельности для	предотвращению	Уметь
	сохранения природной	чрезвычайных ситуаций.	- применять правила техники безопасности
	среды, обеспечения		при проведении научно-исследовательских
	устойчивого развития		работ;
	общества, в том числе		- оценивать факторы риска, обеспечивать
	при угрозе и		личную безопасность и безопасность
	возникновении		окружающих.
	чрезвычайных		Владеть
	ситуаций и военных		- навыками работы с учетом соблюдения
	конфликтов		правил техники безопасности;
			- методами защиты в чрезвычайных
			ситуациях.
ПКС-3	Способен создавать	ИПКС-3.1. Создаёт	Знать особенности и закономерности
	математические модели	математические модели	1 1
	процессов,	процессов, протекающих в	
	протекающих в	экспериментальных стендах	1 1 7 1
	экспериментальных	и установках.	математического моделирования.
	стендах и установках,		Владеть навыками математической
	пользоваться		интерпретации теплофизических процессов.
	современными	ИПКС-3.2. Пользуется	Знать основные причины возникновения
	методами учета, оценки	современными методами	
	погрешностей и	учета, оценки погрешностей	
	статистической	и статистической обработки	погрешностей в расчетных и
	обработки результатов	результатов	экспериментальных данных.
	экспериментальных	экспериментальных	Владеть практическими навыками
	измерений,	измерений, графического	
	графического	представления расчетной	помощью специализированных программ

Код компете нции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при
			прохождении практики)
	представления	информации и	статистической обработки данных)
	расчетной информации	экспериментальных данных.	экспериментальных данных.
	и экспериментальных		
	данных		
ПКС-4	Готов к участию в		Знать основные этапы проведения НИОКР,
	проведении НИОКР с	проведении НИОКР с	включающие применение прикладной
	использованием	использованием	метрологии.
	прикладной	прикладной метрологии в	1 1 1 ' '
	метрологии в атомной	атомной науке и технике	метрологии применительно к атомной науке
	науке и технике,		и технике.
	выполнять первичный		Владеть современными методами
	анализ и оценку		измерений при проведении НИОКР в рамках
	научно-технического		проектирования объектов атомной отрасли.
	уровня обработанных и	ИПКС-4.2. Выполняет	Знать
	обобщенных	первичный анализ и оценку	- нормы и правила ядерной, радиационной -
	результатов	научно-технического	и электробезопасности;
	исследований в области	уровня обработанных и	- критерии оценки научно-технического
	ядерно-энергетических	обобщенных результатов	уровня результатов исследований в области
	технологий,	исследований в области	ядерно-энергетических технологий.
	обеспечивающих	ядерно-энергетических	Уметь анализировать научно-технический
	соблюдение норм и	технологий,	уровень обработанных и обобщенных
	правил ядерной,	обеспечивающих	результатов исследований в области ядерно-
	радиационной - и	соблюдение норм и правил	энергетических технологий.
	электробезопасности	ядерной, радиационной - и	Владеть навыками сравнительной оценки
		электробезопасности.	полученных результатов с современным
			научно-техническим уровнем.

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

Прохождение <u>практики по получению первичных навыков профессиональной деятельности</u> позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию (ОТФ) А ПС 24.078 «Проведение прикладных научных исследований в соответствии с рабочими планами по повышению эффективности и безопасности объектов исследования атомной энергии»:

Обобщенная трудовая функция Трудовая функция квалификаци Код и наименование Наименование Наименование ПС 24.078 A/01.6 AПроведение Подготовка исходных данных, «Специалистприкладных наладка экспериментальных исследователь научных стендов установок обеспечения области ядерноисследований выполнения энергетических соответствии научных исследований технологий» рабочими планами Проведение расчетных A/02.66 повышению исследований измерений И эффективности и физических характеристик на безопасности экспериментальных стендах и объектов установках исследования Обработка анализ A/03.6 и 6 атомной энергии результатов расчетных исследований экспериментальных измерений и составление отчетов выполненным этапам работ

#### 3. Место практики в структуре ОП

<u>Практика по получению первичных навыков профессиональной деятельности</u> является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

**Разделы ОП:** <u>практика по получению первичных навыков профессиональной деятельности</u> относится к разделу Б.2 Практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций УК-8, ПКС-3, ПКС-4 вместе с практикой по получению первичных навыков профессиональной деятельности:

Коды компетенций и их				
Наименования дисциплин и практик	Семестр	индикаторов		
		УК-8	ПКС-3	ПКС-4
Практика по получению первичных навыков	4	8.3	3.1	4.1
профессиональной деятельности	4		3.2	4.2
		8.1		
Городи од од тумина подгоди и од ту	5	8.2		
Безопасность жизнедеятельности	3	8.3		
		8.4		
Математические методы моделирования физических	5.6		3.1	
процессов в НИР	5-6		3.2	
Towns and of the property of t	5.6		3.1	
процессов в НИР Тепломассообмен в энергетических установках	5-6		3.2	
Метрология, стандартизация, сертификация	7		3.2	
20000000 00 000000000000000000000000000	8			4.1
Защита от ионизирующего излучения	0			4.2
Over any value of the value of	0		3.1	4.1
Экспериментальные методы исследований	8		3.2	4.2
V			3.1	
Учебно - исследовательская работа студента	6		3.2	

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы <u>практики по</u> получению первичных навыков профессиональной деятельности:

**Знать:** принципы применения современных информационных технологий в науке и предметной деятельности.

#### Уметь:

- -использовать математический аппарат и информационные технологии при изучении естественно-научных дисциплин;
- -работать на компьютере (знание операционной системы, использование основных математических программ, программ отображения результатов, публикаций, поиска информации через интернет, пользование электронной почтой);

Владеть: методами поиска и обработки информации как вручную, так и с применением современных информационных технологий

#### 4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет  $\underline{6}$  зачетных единиц,  $\underline{216}$  академических часов.

4.2. Этапы практики

### График <u>практики по получению первичных навыков профессиональной деятельности</u> при прохождении практики на кафедре

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Этапы практики	Трудоемкость в часах

п/п		Контактная	Самостоя
11, 11		работа с рук-	тельная
		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
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.	Основной этап		
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с работой кафедры	4	2
2.2	Знакомство с материально-технической базой кафедры	20	
2.3	Выполнение элементарных работ на стендах и установках под контролем руководителя по практике	20	19
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	16	43
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации о в соответствующей области знаний		10
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	16	32
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	2	16
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	88	128
	ИТОГО ВСЕГО:	210	6

#### 5. Содержание практики

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

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

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
24 Атомная	проектный	разработка	атомные электрические
промышленность		конструктивных схем	станции, термоядерные
		элементов	реакторы и другие
		оборудования АЭС	теплофизические
		реактора,	энергетические установки
		парогенератора,	как объекты человеческой
		турбины,	деятельности, связанной с
		теплообменных	их созданием и

Область профессиональной	Типы задач	Задачи	Объекты
деятельности (по	профессиональной	профессиональной	профессиональной
Реестру	профессиональной деятельности	деятельности	деятельности (или области
Минтруда)	деятельности	долгольности	знания)
тинтруда)		аппаратов,	эксплуатацией
		локализующих	Skensiyaraqnen
		соответствующие	
		технологические	
		процессы с	
		требуемыми	
		параметрами	
		выполнение проектных	
		расчетов проточной	
		части турбин АЭС	
		выполнение основных	
		проектных расчетов	
		парогенераторов АЭС -	
		теплового,	
		гидравлического,	
		конструктивного,	
		водного режима	
		выполнение	
		теплогидравлических и	
		нейтронно-физических	
		расчетов ядерных	
		энергетических	
		реакторов	
		участие в	
		проектировании	
		оборудования АЭС,	
		использование в	
		проектных разработках	
		новых	
		информационных	
		технологий	
		работа на	
		экспериментальных	
		теплогидравлических	
		стендах	
		проведение расчетов	
		технологических	
		процессов по	
		известным методикам	

Основные места проведения практики: НГТУ, кафедра «Атомные и тепловые станции».

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

- с организацией деятельности лабораторий кафедры «Атомные и тепловые станции»;
- -с историей развития конкретной научной проблемы, ее роли и местом в изучаемом научном направлении;

- -с основными проблемами научно-технического развития атомной отрасли;
- -со способами охраны труда и техники безопасности на предприятии;
- -с научными разработками в рамках направления подготовки;

#### Изучить:

- основные направления деятельности лабораторий кафедры «Атомные и тепловые станции»;
- деятельность специалиста младшего звена.

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

- аналитический обзор научной информации в соответствии с индивидуальным заданием;
- поиск, анализ и обобщение информации в области теплофизики и теплотехники с использованием компьютерных технологий, технически несложную работу на стендах и оборудовании кафедры.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Ознакомление с экспериментальной базой научно-исследовательской лаборатории (НИЛ) «Реакторная гидродинамика». Ревизия экспериментальной модели ФТ-40.
- 2. Ознакомление с экспериментальной базой научно-исследовательской лаборатории (НИЛ) «Реакторная гидродинамика». Изучить принцип работы кондуктометрических датчиков сетчатой и стержневой конструкции.
- 3. Ознакомление с экспериментальной базой научно-исследовательской лаборатории (НИЛ) «Реакторная гидродинамика». Изучение работы пятиканального пневмометрического отборного зонда.
- 4. Ознакомление с принципом работы электромагнитного расходомера.
- 5. Исследование свойств теплоизоляции.

#### 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.

Отчетные документы по практике включают в себя:

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

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

Ознакомительная практика считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы практик.

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

- индивидуальный план работы по выполнению программы ознакомительной практики;
- отчет по практике с оформленным титульным листом.

В процессе оформления документации бакалавр 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 отчету также могут прилагаться документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период прохождения учебной практики (например, тексты статей или докладов, подготовленных бакалавром по материалам, собранным на практике).

Сроки представления отчетной документации по практике устанавливаются кафедрой «Атомные и тепловые станции» во время инструктажа бакалавров 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)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Стерман Л.С.	Тепловые и атомные электрические станции	Учебник / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. - 4-е изд.,перераб.и доп М.: Изд.дом МЭИ, 2008 464 с.	8
2	А.Д. Трухний	Основы современной энергетики	Учебник:В 2-х т. Т.1 : Современная теплоэнергетика / Под ред.А.Д.Трухния 4-е изд.,перераб.и доп М. : Изд.дом МЭИ, 2008 472 с	7

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Шкляр М.Ф	Основы научных исследований	М.: Дашков и К°, 2008 Учебное пособие	10

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

# 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:

- Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)
- КонсультантПлюс (ГПД № Договор № 28-13/17-358 от 19.12.17);
- Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);
- Dr.Web (Сертификат №FA87-9L14-RW86-4W64 от 27.04.18);
- 7-zip для Windows (лицензия GNU LGPL);

- Adobe Acrobat Reader (FreeWare);
- Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3).

#### 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 на базе НГТУ, которая обладает необходимой материально-технической базой:

№	Наименование специальных помещений и помещений оля прохождения практики	Оснащенность специальных помещений и помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения.
1	5214 Информационно- образовательный центр	ПЭВМ – 14 шт.	<ul> <li>Oперационная система UbuntuLinux18.01 (freeware)</li> <li>GNS3 (freeware)</li> <li>Snort (freeware)</li> <li>Wareshark (freeware)</li> <li>OpenVPN (freeware)</li> <li>Libre Office (freeware)</li> <li>Outpost Firewall Free (freeware)</li> <li>Bro Network Security Monitor (freeware)</li> <li>Security Onion (freeware)</li> <li>Radmin VPN (freeware)</li> <li>IP scanner (freeware)</li> <li>Nemesis (freeware)</li> <li>Eyercap (freeware)</li> </ul>
2	5113 Лаборатория «Парогенерирующие системы»	Теплофизический стенд ФТ-80	Byereap (freemare)
3	5114а Лаборатория «Комплекс экспериментальных теплофизических стендов»	Теплофизический стенд ФТ-1	
4	Бокс Лаборатория «Реакторная гидродинамика»	1. Экспериментальная установка — высоконапорный аэродинамический стенд. 2. Ресиверная емкость. 3. Инвертор. 4. Газоанализатор. 5. Газовый расходомер. 6. Набор пневмометрических зондов. 7. КИП. 8. ПЭВМ Intel Core (ТМ) 2 Duo E7400.	<ul> <li>Onepaционная система UbuntuLinux18.01 (freeware)</li> <li>GNS3 (freeware)</li> <li>Snort (freeware)</li> <li>Wareshark (freeware)</li> <li>OpenVPN (freeware)</li> <li>Libre Office (freeware)</li> <li>Outpost Firewall Free (freeware)</li> <li>Bro Network Security Monitor (freeware)</li> </ul>

№	Наименование специальных помещений и помещений оля прохождения практики	Оснащенность специальных помещений и помещений оля прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения.
		9. Экспериментальный теплофизический стенд ФТ-4 со свинцовым теплоносителем. 10. Экспериментальная установка по исследованию смешения потоков жидкостей в элементах ЯЭУ	<ul> <li>Security Onion (freeware)</li> <li>Radmin VPN (freeware)</li> <li>IP scanner (freeware)</li> <li>Nemesis (freeware)</li> <li>Eyercap (freeware)</li> </ul>
5	Бокс Центр коллективного пользования «Центр исследования наноматериалов»	Микроскоп лазерный МКМ с длинноходовым предметным столом	

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

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

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

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

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

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

- 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 п	одписи)
٠٠ -	20 Γ	
В рабочую программу практики вносятся сл	едующие изменения:	
;	•	
или делается отметка о нецелесообразности	внесения каких-либо изменені	ий на данный
учебный год		
Рабочая программа пересмотрена на з	васелании кафелры	
1 mos 1m. upospamim nepomospona na	Z Z.F. 21	
(дата, номер протокола заседания кафедры).		
Заведующий выпускающей кафедрой		
заведующий выпускающей кафедрой		
numenocanie rapegur	и личная подпись расшифровка под	micu
наиненование кифеоро	личния поописо рисшифровки поо	писи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методи	ческого совета института	
Протокол заседания от «»2	20 г. №	
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения і	касаются литературы):	
Заведующий отделом комплектования научн	юй библиотеки	
	личная подпись расшифро	овка подписи
Начальник ОПиТ УМУ		
THE IMPORTANCE OF THE PROPERTY		
личная подпись	расшифровка подписи дата	