# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕР		
Директ	6p И	ШЭ
(DM	1	А.С. Матвеев
(( 30 ))	06	2020 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики			Технол	огическая практика	
Направление под	цготовки/	14.05.02 Атомные станции: проектирование,			
специ	альность		<u> </u>	инжиниринг	
Образовательная п		Ато	мные станц	ии: проектировани	е, эксплуатация и
(направленность (п	_	инжиниринг			
1	ализация			ие и эксплуатация а	томных станций
Уровень обр	разования	высш		ие – специалитет	
Период прох	кождения		с 44 по 47	неделю 2018/2019 уч	ебного года
	Kypc	4		семестр	8
Трудоемкость в	=			6	
(зачетных е					
Продолжительност	ь недель /			4	
академичест	ких часов				
Виды учебной деят	ельности			Временной ресурс	
Контактная	работа, ч			*	
Самостоятельная	работа, ч		ž.	**	
Į.	ИТОГО, ч			216	
Вид промежуточ	ной аттес	тации	Д3	Обеспечивающее	НОЦ
				подразделение	И.Н. Бутакова
Завелито	ший кафе	noŭ -		12 -1-	А.С. Заворин
Заведующий кафе руководитель НОЦ И.Н. Бу				Han w	тис. завории
	цилл. Бут правах каф			P	
	правах кач водитель (			to-	А.В. Воробьев
1 yko	Преподав		(	chil	С.В. Лавриненко
	преподаг	MICH		-00	

2020 г.

#### 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)																
компете нции	компетенции		Код	Наименование															
ПК(У)-	готовностью использовать технические средства для измерения основных параметров	P13	ПК(У) - 4.В1	Владеет опытом использования знаний принципов работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС при проектировании															
	основных параметров объектов исследования, готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций		ПК(У) - 4.В3	Владеет опытом использования в расчетах электронного и электротехнического оборудования основных законов электротехники и электроники, знания принципов работы, характеристик и устройства аппаратов															
	пуоликаций		ПК(У) - 4.У1	Умеет применять знание принципов работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС при их эксплуатации															
		г Г	ПК(У) - 4.У3	Умеет использовать основные законы электротехники и электроники, представление о конструктивных особенностях в расчетах электронного и электротехнического оборудования															
				ПК(У) - 4.31	Знает принципы работы и устройство автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС														
			ПК(У) - 4.33	Знает основные законы электротехники и электроники, принципы работы, характеристики и устройство электронного и электротехнического оборудования															
ПК(У)- 16	способностью анализировать нейтронно-физические,	P17	ПК(У) - 16.В1	Владеет опытом применения основных законов ядерной физики при анализе процессов в ядерных реакторах															
	технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и		ПК(У) - 16.В2	Владеет опытом анализа нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов															
	защиты ЯЭУ с целью обеспечения их эффективной и безопасной работы	ащиты ЯЭУ с целью беспечения их ффективной и	ПК(У) - 16.В3	Владеет навыками вычисления в простых задачах макроскопических характеристик системы															
			ПК(У) - 16.В4	Владеет опытом определения качественных показателей воды и выбора технологий обеспечения норм качества теплоносителя и рабочего тела															
			ПК(У) - 16.У1	Умеет использовать основные законы, соотношения ядерной физики, модели ядер для решения задач из области ядерной физики															
							ПК(У) - 16.У2	Умеет анализировать нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов											
		n - 1		ПК(У) - 16.У3	Умеет формулировать и доказывать основные результаты статистической физики														
			ПК(У) - 16.У4	Умеет определять качественные показатели воды, выбирать схему водоподготовительной установки															
																			ПК(У) - 16.31
				ПК(У) - 16.32	Знает закономерности протекания нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерного реактора														

Код	Наименование	Наименование Результаты освоения		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции	компетенции	ООП	Код	Наименование		
			ПК(У) - 16.33	Знает теоретические основы статистической физики		
			ПК(У) - 16.34	Знает физико-химические процессы в трактах АС, нормы качества теплоносителя и рабочего тела и технологии их обеспечения		
ПК(У)- 17	способностью проводить нейтронно- физические и	P17	ПК(У) - 17.В1	Владеет опытом расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов		
	теплогидравлические расчеты ядерных реакторов в		ПК(У) - 17.В2	Владеет опытом расчета теплогидравлических процессов в активной зоне ядерных реакторов		
	стационарных и нестационарных режимах работы		ПК(У) - 17.У1	Умеет рассчитывать нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов		
			ПК(У) - 17.У2	Умеет рассчитывать теплогидравлические процессы в активной зоне ядерных реакторов		
			ПК(У) - 17.31	Знает методы расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов		
			ПК(У) - 17.32	Знает методы расчета теплогидравлических процессов в активной зоне ядерных реакторов		
ПК(У)- 21		P13	ПК(У) - 21.В1	Владеет опытом анализа технологий монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков		
		оборудования АС (и ЯЭУ) применительно к условиям сооружения,		ПК(У) - 21.У1	Умеет определять последовательность операций монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков	
	эксплуатации энергоблоков АС		ПК(У) - 21.31	Знает основы технологий монтажа, ремонта и демонтажа оборудования AC		
ПК(У)- 22	организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического	P19	ПК(У) - 22.В1	Владеет опытом использования основ бизнес- и финансового планирования, методов нормирования оплаты труда		
		оснащению, размещению		ПК(У) - 22.У1	Умеет применять законодательные и нормативные акты, регламентирующие деятельность энергетического предприятия при организации работы малых коллективов исполнителей	
	осорудования		ПК(У) - 22.31	Знает законодательные и нормативные акты, регламентирующие деятельность энергетического предприятия		
ПК(У)-	готовностью к контролю соблюдения	P19	ПК(У) -23.В1	Владеет опытом формулирования основных понятий планирования производства		
	технологической дисциплины и обслуживанию технологического		ПК(У) -23.В2	Владеет опытом анализа соответствия технологических процессов регламентам		
	оборудования		ПК(У) -23.У1	Умеет осуществлять планирование профессиональной деятельности		
			ПК(У) -23.У2	Умеет проводить анализ соответствия технологических процессов регламентам		
			ПК(У) -23.31	Знает основные понятия и термины организации производства		
			ПК(У) -23.32	Знает основные правила и требования технологических регламентов		
ПК(У)- 25	готовностью выполнять работы по стандартизации и	P21	ДОПК (У)- 2.1В1	Владеет опытом работы с документами по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств измерения		

Код	Наименование	Результаты	Co	оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компете нции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	подготовке к сертификации технических средств, процессов		ДОПК (У)- 2.1У1	Умеет использовать нормативную документацию для стандартизации и сертификации
	систем, процессов, оборудования и материалов		ДОПК (У)- 2.131	Знает основы стандартизации и подготовки к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования материалов ядерных энергетических установок
ПСК(У) -1.9	способностью проводить экспертизу технической документации	P13	ПСК( У)- 1.9.В1	Владеет опытом анализа технического состояния оборудования и технологических систем энергоблока атомной электростанции
	основного оборудования АС и исследования причин неисправностей		ПСК( У)- 1.9.У1	Умеет анализировать техническое состояние оборудования, выбирать способы устранения неполадок
технологического оборудования, находить пути их устранения		ПСК( У)- 1.9.31	Знает регламенты технического обслуживания оборудования и классификацию нарушений в его работе	

#### 2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая практика.

**Формы проведения:** дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

#### Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

#### Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

## 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	L'armamanung
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Использует технические средства для измерения основных параметров объектов исследования, проводит	ПК(У)-4
	экспертизу технической документации основного оборудования АС и исследования причин неисправностей	ПК(У)-25
	технологического оборудования, находит пути их устранения, готовить данные для составления обзоров,	ПСК(У)-1.9
	отчетов и научных публикаций, выполняет работы по стандартизации и подготовке к сертификации	
	технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	
РП-2	Проводит и анализирует нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля,	ПК(У)-16
	управления и защиты ЯЭУ, технологии монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС (и ЯЭУ) с целью	ПК(У)-17

	обеспечения их эффективной и безопасной работы в стационарных и нестационарных режимах работы	ПК(У)-21
РП-3	готов к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического	ПК(У)-22
	оборудования, соблюдения технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования	ПК(У)-23

#### 5. Структура и содержание практики

#### Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда,</li> </ul>	РП-2
	техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового	РП-3
	распорядка;	
	– получение/выбор индивидуального задания.	
2-4	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1
	<ul> <li>анализ основной и дополнительной литературы;</li> </ul>	РП-2
	<ul> <li>поиск дополнительных источников информации;</li> </ul>	РП-3
	<ul> <li>сбор, обработки и анализа полученной информации;</li> </ul>	
	– заполнение дневника.	
4	Заключительный:	РП-1
	<ul> <li>подготовка отчета по практике;</li> </ul>	РП-2
	<ul> <li>подготовка доклада и презентации по практике.</li> </ul>	РП-3

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Баклушин, Р. П. Эксплуатация АЭС: учебное пособие / Р. П. Баклушин. Москва: НИЯУ МИФИ, [б. г.]. Часть 1,2 2011. 304 с. ISBN 978-5-7262-1441-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/75744">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/75744</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Выговский, С. Б. Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие / С. Б. Выговский, Н. О. Рябов, Е. В. Чернов. Москва: НИЯУ МИФИ, 2013. 304 с. ISBN 978-5-7262-1819-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/75777">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/75777</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 3. Лебедев, В. А. Ядерные энергетические установки : учебное пособие

[Электронный ресурс] / В. А. Лебедев. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1868-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/67466">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/67466</a>. — Загл. с экрана.

4. Родионов, В. Г. Энергетика: Проблемы настоящего и возможности будущего / В. Г. Родионов. — Москва : ЭНАС, 2010. — 352 с. — ISBN 978-5-4248-0002-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/38550">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/38550</a>. — Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература

- 1. Алексеев, С. В. Нитридное топливо для ядерной энергетики : монография / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев. Москва : Техносфера, 2013. 240 с. ISBN 978-5-94836-374-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/73528">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/73528</a>. Загл. с экрана.
- 2. Алексеев, С. В. Торий в ядерной энергетике / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев. Москва : Техносфера, 2014. 288 с. ISBN 978-5-94836-394-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/76154">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/76154</a>. Загл. с экрана.
- 3. Алексеев, С. В. Дисперсионное ядерное топливо / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев, С. С. Толстоухов. Москва : Техносфера, 2015. 248 с. ISBN 978-5-94836-428-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/87736">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/87736</a>. Загл. с экрана.
- 4. Михалевич, А. А. Атомная энергетика: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. А. Михалевич, М. В. Мясникович. 2-е изд. Минск : Белорусская наука, 2011. 262 с. ISBN 978-985-08-1325-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/90481. Загл. с экрана.
- 5. Семиколенных, А. А. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики : учебное пособие / А. А. Семиколенных, Ю. Г. Жаркова. Вологда : Инфра-Инженерия, 2013. 368 с. ISBN 978-5-9729-0058-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/65096">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/65096</a>. Загл. с экрана.

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;

Visual C++ Redistributable Package;

Mozilla Public License 2.0;

K-Lite Codec Pack:

GNU Lesser General Public License 3;

GNU Affero General Public License 3;

Chrome;

Berkeley Software Distribution License 2-Clause.

### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

	Наименование	
№	специальных	Наименование оборудования
	помещений	

1.	634034,	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,
1.	Томская	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная
	область, г.	лаборатория)
	Томск,	sucoputopini)
	Ленина	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Тумба
	проспект, 30а,	стационарная - 2 шт.;
	101Б	ПАК "Теплонасосный и т/обменный стенд" - 1 шт.; Модуль гидромеханический
	Лаборатория	МПСП-1 - 1 шт.; Насосная станция - 1 шт.; Фотоэлектрическая солнечная батарея
	лаооратория	СФБ 10-12 - 3 шт.; Солнечный коллектор Logasol SKN 3.0-s верт. V3 - 1 шт.;
		Тепловой насос Logatherm WPS 6 - 1 шт.; Учеб.лаб.стенд" Сис-ма и источники
		энергоснабжения" - 1 шт.; Самовсасывающий насос JP6 - 2 шт.; Лабораторный
		1
		комплекс "Лаборатория по исследованию газодинамических и теплофизических
		процессов в оборудовании ТЭС и АЭС" - 1 шт.;
		Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
2.	634034,	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,
	Томская	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	область, г.	
	Томск,	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол письменный - 1
	Ленина	шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;
	проспект, 30а,	Частотомер GFC-813H - 1 шт.; Виброметр -К1 - 1 шт.; Сварочный аппарат - 1 шт.;
	101A	Верстак слесарный 109-13 - 2 шт.; Мультимонитор РНТ-027М (рН метр,
		кондуктометр) - 2 шт.; Виброизмерительный прибор "Опал" - 1 шт.; Микроскоп - 1
		шт.; Измеритель двухканальный ТРМ 200 - 2 шт.; Измеритель влажн. НТ-3004 - 1
		шт.; Анеометр АТТ-1002 - 1 шт.; Манометр ДМ5001Е-4кгс/см2 - 2 шт.;
		Компьютер - 12 шт.; Телевизор - 2 шт.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО "Концерн Росэнергоатом" -	Договор об организации практики № 9030 от
	филиал "Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2"	24.05.2011. Срок действия договора – бессрочно.
2.	ОАО "Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов"	Договор об организации практики № 3666 от 11.03.2011. Срок действия договора – бессрочно.
3.	ООО "Энергомаш (Волгодонск) Атоммаш"	Договор о сотрудничестве (практика) № 31787 от 15.05.2012. Срок действия договора – бессрочно.
4.	АО "Концерн Росэнергоатом" - филиал "Калининская атомная станция"	Договор об организации практики № 5529 от 12.04.2012. Срок действия договора – бессрочно.
5.	АО "Концерн Росэнергоатом" - филиал "Кольская атомная станция"	Договор об организации практики № 161ю от 22.03.2012. Срок действия договора – бессрочно.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Степень, звание	ФИО	
Старший преподаватель	к.п.н.	С.В. Лавриненко	

Программа одобрена на заседании на заседании кафедры АТЭС (протокол от 18.05.2017 г. № 19).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры, д.т.н, профессор

А.С. Заворин

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н.Бутакова (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	№ 11 от 19.06.2018 г.
	Изменена система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнётся с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы.	№ 11/1 от 27.08.2018 г.
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	№ 29 от 30.05.2019
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020 г.
2020/2021 учебный год	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г.