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

УТВЕР Директ	ЖДАЮ EUWI K	
	15///	. Матвеев
«30»	06	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и		
0.0855	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-		
	исследовательской деятельности		

Направление подготовки/	14.05.0	2 Атомные станции: проект	ирование,
специальность	эксплуатация и инжиниринг		
Образовательная программа	Nuclea	r power plants: design, operat	ion and engineering /
(направленность (профиль))		ные станции: проектирован	
		инжиниринг	
Специализация	E	esign and operation of nuclear	r power plants /
	Проектирование и эксплуатация атомных станций		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2015/2016 учебного года		
	с 44 по 47 неделю 2016/2017 учебного года		
Курс	1, 2 семестр 2, 4		
Трудоемкость в кредитах		12	
(зачетных единицах)		6/6	
Продолжительность недель /	8		
академических часов	4/4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч		432	

Вид промежуточной аттестации	Д3	Обеспечивающее	НОЦ
		подразделение	И.Н. Бутакова
_			
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на		#312hz	А.С. Заворин
правах кафедры			
Руководитель ООП	4	ight	С.В. Лавриненко
Преподаватель		apl	С.В. Лавриненко

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	C	оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компете нции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	способностью проводить математическое		ПК(У) - 2.В1	Владеет опытом создания математических моделей физических процессов
	моделирование процессов и объектов на базе стандартных	елирование цессов и объектов азе стандартных стов матизированного	ПК(У) - 2.В2	Владеет опытом использования пакетов программ автоматизированного проектирования и исследований Основы проектирования и САПР
	пакетов автоматизированного проектирования и		ПК(У) - 2.В3	Владеет навыками практического применения методов математической физики в профессиональной области
	исследований		ПК(У) - 2.У1	Умеет разрабатывать математические модели физических процессов Математические методы моделирования физических процессов
ПК(У)- 2		P11	ПК(У) - 2.У2	Умеет использовать пакеты программ автоматизированного проектирования и исследований Основы проектирования и САПР
			ПК(У) - 2.У3	Умеет применять методы математической физики в профессиональной области
			ПК(У) - 2.31	Знает методы математического описания физических процессов Математические методы моделирования физических процессов
			ПК(У) - 2.32	Знает примеры пакетов программ автоматизированного проектирования и исследований
			ПК(У) - 2.33	Знает методы математической физики
ПК(У)- 5	способностью составить отчет по выполненному заданию, готовностью к	P12	ПК(У) - 5.В1	Владеет опытом составления отчета по выполненному заданию и анализа порядка внедрения результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ
	участию во внедрении результатов исследований и разработок в области		ПК(У) - 5.У1	Умеет составлять отчеты по выполненному заданию, проводить анализ порядка внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ
	проектирования и эксплуатации ЯЭУ		ПК(У) - 5.31	Знает правила составления отчета по выполненному заданию и способы внедрения результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ
ПК(У)- 24	способностью составлять техническую документацию (графики	P19	ПК(У) - 24.1В1	Владеет навыками составления отдельных видов технической документации
	документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы,		ПК(У)	Умеет объяснять особенности составления технической документации
	оборудование), а также установленную		24.1У1	
	отчетность по утвержденным формам		ПК(У) - 24.131	Знает основные виды технической документации и формы отчетов
ПК(У)- 28	способностью проводить анализ	P16	ПК(У) -28.В1	Владеет опытом анализа социально-экономических показатели
	производственных и непроизводственных затрат на обеспечение необходимого качества		ПК(У) -28.У1	Умеет анализировать многообразие собранных данных и приводить их к определенному результату для обоснования экономического роста
	продукции		ПК(У)	Знает роль собранных данных для расчета каждого экономического

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компете нции	компетенции	ООП	Код	Наименование
			-28.31	показателя
ПСК(У) -1.3	способностью использовать	P11	ПК(У) - 2.1В1	Владеет опытом использования методов математического моделирования физических процессов в оборудовании АС
	математические модели и программные комплексы для численного анализа	и программные	ПК(У) - 2.1У1	Умеет анализировать математические модели процессов в ядерно- энергетическом и тепломеханическом оборудовании AC
	всей совокупности процессов в ядерно- энергетическом и тепломеханическом оборудовании АС		ПК(У) - 2.131	Знает методы математического описания процессов в ядерно- энергетическом и тепломеханическом оборудовании АС

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: учебная.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

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		
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Проводит математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов	ПК(У)-2
	автоматизированного проектирования и исследований для численного анализа всей совокупности	ПСК(У)-1.3
	процессов в ядерно-энергетическом и тепломеханическом оборудовании АС	
РП-2	Составляет техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по утвержденным формам, готов к участию во внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ	ПК(У)-5 ПК(У)-24
РП-3	Проводит анализ производственных и непроизводственных затрат на обеспечение необходимого качества продукции	ПК(У)-28

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда,	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
	 анализ основной и дополнительной литературы; 	РП-2
	 поиск дополнительных источников информации; 	РП-3
	 сбор, обработки и анализа полученной информации; 	
	– заполнение дневника.	
4	Заключительный:	РП-1
	 подготовка отчета по практике; 	РП-2
	 подготовка доклада и презентации по практике. 	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. 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: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/67466. Загл. с экрана.
- 2. 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 : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/90481. Загл. с экрана.
- 3. 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: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/38550. Загл. с экрана.
- 4. 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: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/65096. — 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 помещений	Наименование оборудования
1.	634034,	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,
	Томская	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная
	область, г.	лаборатория)
	Томск,	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Тумба
	Ленина	стационарная - 2 шт.;
	проспект, 30а,	ПАК "Теплонасосный и т/обменный стенд" - 1 шт.; Модуль гидромеханический
	101Б	МПСП-1 - 1 шт.; Насосная станция - 1 шт.; Фотоэлектрическая солнечная батарея
	Лаборатория	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 ЈР6 - 2 шт.; Лабораторный
		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.	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол письменный - 1
	Томск,	шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;
	Ленина	Частотомер GFC-813H - 1 шт.; Виброметр -К1 - 1 шт.; Сварочный аппарат - 1 шт.;
	проспект, 30а,	Верстак слесарный 109-13 - 2 шт.; Мультимонитор РНТ-027М (рН метр,
	101A	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.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (прием 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

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

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол от 11.02.2016 г. № 2).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры,

д.т.н, профессор

_/А.С. Заворин