МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор (WV) ______ А.С. Матвеев «26 » ______ 06 _____ 2020 г.

Практика по получению профессиональных умений и опыта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная.

Тип практики

Tim iipakiiikii	Trpunt	111100 1110	Total and the second		*
		профессиональной деятельности			
Направление под специ	цготовки/		13.03.03 Энергетическо	ое маши	иностроение
Образовательная пр (направленность (Энергетическое машиностроение			
Специ	ализация 📗	К	отлы, камеры сгорания и	и пароге	енераторы АЭС
Уровень образования		высшее образование - бакалавриат			
Период прох	ождения	с 44 по 4 7 неделю 2020/2021 учебного года			
- *	Курс	3	семестр		6
Трудоемкость в	кредитах	6			
(зачетных е,	диницах)				
Продолжительность	недель /		4 / 21	6	
академическ	их часов				
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс			
Контактная	работа, ч	1 1 2			
Самостоятельная	работа, ч	216			
	ТОГО ч		216		

Вид промежуточной аттестации	диф. зачет	Обеспечивающее	НОЦ
		подразделение	И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой –		1.20	Заворин А.С.
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на			
правах кафедры		the s	
Руководитель ООП	10	0/00/-	Тайлашева Т.С.
Преподаватель	MOY	/ "	Визгавлюст Н.В.
	///		

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц ии Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
		Код	Наименование		
		ПК(У)-1.В1	Владеет опытом выполнения проектных разработок высокотехнологичного оборудования, его отдельных узлов и элементов энергомашиностроительной отрасли		
		ПК(У)-1.В2	Владеет навыками работы с нормативно-технической документацией по проектированию объектов энергетического машиностроения		
		ПК(У)-1.У1	Умеет выполнять технические расчеты энергетических машин, установок и аппаратов с применением нормативных и отраслевых рекомендаций		
ПК(У)-1	Способностью к конструкторской деятельности	ПК(У)-1.У2	Умеет оценивать технические требования по проектированию строящихся и реконструируемых объектов с использованием передовых технологий		
		ПК(У)-1.31	Знает методы проведения основных технических расчетов энергетических машин, установок и аппаратов с применением нормативных и отраслевых требований		
		ПК(У)-1.32	Знает требования проектной документации, действующих в отрасли государственных стандартов, нормативно-технических документов по проектированию, строительству и реконструкции объектов профессиональной деятельности		
		ПК(У)-2.В1	Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки трубопроводов, чертежей газоходов и воздуховодов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям		
	Способностью применять методы графического	ПК(У)-2.У1	Умеет использовать современные технологии CAE / CAD систем проектирования		
ПК(У)-2	представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	ПК(У)-2.У2	Умеет работать специальными графическими программами для проектирования и моделирования		
		ПК(У)-2.31	Знает современные технологии и системы проектирования в энергомашиностроительной отрасли		
		ПК(У)-2.32	Знать специальные компьютерные программы, необходимые для разработки проектной и рабочей документации по технологическим решениям		
	Способностью принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	ПК(У)-3.В1	Владеет навыками формирования предложений по повышению эффективности работы оборудования энергомашиностроительной отрасли		
		ПК(У)-3.В2	Владеет опытом компоновки и разбивки чертежа для выполнения отдельных узлов и элементов технологического оборудования		
		ПК(У)-3.В3	Владеет опытом анализа вариантов тепловой схемы и выбор оптимального решения		
ПК(У)-3		ПК(У)-3.У1	Умеет оценивать технологические параметры работы оборудования и применять энергосберегающие технологии в соответствии со своей компетенцией		
		ПК(У)-3.31	Знает технологические процессы и энергосберегающие технологии энергомашиностроительной отрасли		
		ПК(У)-3.32	Знает требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству объектов теплоэнергетики		
	Способностью представлять техническую документацию в	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками представления передовых решений инженерных задач с применением средств нормативно-технической и графической информации		
ПК(У)-4	соответствии с требованиями единой системой	ПК(У)-3.1У1	Умеет оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию		
	конструкторской документации	ПК(У)-3.131	Знает правил выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов в отрасли		
		ПК(У)-11.В1	Владеет навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов в энергетическом оборудовании и его испытаний		
	Способностью использовать	ПК(У)-11.В2	Владеет опытом применения стандартных и оригинальных методик определения свойств различных сред, участвующих в рабочих процессах оборудовании энергомашиностроительной отрасли		
ПК(У)-11	технические средства для измерения основных параметров объектов	ПК(У)-11.У1	Умеет проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов в энергетическом оборудовании и его испытания		
	параметров объектов деятельности	ПК(У)-11.У2	Умеет обрабатывать результаты экспериментальных исследований, в том числе с применением прикладных программ		
		ПК(У)-11.31	Знает основные методы теоретического и экспериментального исследования процессов в энергетическом оборудовании и его испытаний		
			том числе с применением прикладных программ Знает основные методы теоретического и экспериментал исследования процессов в энергетическом оборудовании		

Код компетенц	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии		Код	Наименование
			исследований с применением пакетов прикладных программ
		ПК(У)-12.В1	Владеет навыками проведения исследования и анализа свойств натурального топлива
		ПК(У)-12.В2	Владеет навыками проведения предварительных технико- экономических обоснований проектных решений
		ПК(У)-12.В3	Владеет навыками оценивания конкурентных преимуществ инженерных решений
		ПК(У)-12.У1	Умеет использовать методы оценки свойств и основных характеристик натуральных топлив и продуктов их сгорания, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов
ПК(У)-12	Способностью проводить анализ работы объектов профессиональной	ПК(У)-12.У2	Умеет осуществлять оценку рисков от внедрения новой техники, рационализаторских предложений и от изменений организационно- технических условий работы
	деятельности	ПК(У)-12.У3	Умеет рассчитывать и анализировать эффективность предлагаемых инженерных решений
		ПК(У)-12.31	Знает свойства и основные характеристики натуральных топлив и продуктов их сгорания, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов
		ПК(У)-12.32	Знает методики проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений
		ПК(У)-12.33	Знает методы оценки эффективности инженерных решений с учетом факторов неопределённости и возможных рисков
		ПК(У)-12.34	Знает комплексные критерии результативности и эффективности функционирования оборудования энергомашиностроительной отрасли
	Способностью осуществлять монтажно-наладочные работы на объектах профессиональной деятельности	ПК(У)-13.В1	Владеет методиками технического обслуживания, наладки и монтажа энергетического оборудования
FIGUR 12		ПК(У)-13.В2	Владеет опытом соблюдения последовательности выполнения операций пуска и останова энергетического оборудования
		ПК(У)-13.У1	Умеет оценивать правильность прохождения операций пуска и остановки, причины изменений и отклонений от нормативных эксплуатационных параметров энергетических агрегатов
ПК(У)-13		ПК(У)-13.У2	Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по монтажу и наладке тепломеханического оборудования
		ПК(У)-13.31	Знает алгоритм пуска и останова, типовые меры по предупреждению опасных режимов работы энергетических агрегатов
		ПК(У)-13.32	Знает общие вопросы технологии производства монтажных и ремонтных работ энергетического оборудования
		ПК(У)-14.В1	Владеет опытом контроля соблюдения технологического регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте
	Способностью осуществлять сервисно-эксплуатационные работы на объектах профессиональной деятельности	ПК(У)-14.В2	Владеет опытом определения основных дефектов и неисправностей энергетического оборудования
		ПК(У)-14.У1	Умеет работать с отраслевыми стандартами, правилами и технической документацией, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности
		ПК(У)-14.У2	Умеет обеспечивать прогрессивные методы эксплуатации, диагностики и ремонта энергетического оборудования
ПК(У)-14		ПК(У)-14.У3	Умеет классифицировать дефекты и неисправности энергетического оборудования
		ПК(У)-14.31	Знает отраслевые стандарты, правил и технической документации, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности
		ПК(У)-14.32	Знает виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, диагностики и ремонтов энергетического оборудования
		ПК(У)-14.33	Знает признаки неисправностей и виды дефектов энергетического оборудования

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: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- Выезлная

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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Способность осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4
РП-2	Способность и готовность создавать, оформлять и вести инженерную документацию с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеть навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области.	ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-11 ПК(У)-12 ПК(У)-13 ПК(У)-14
РП-3	Способность демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах.	ПК(У)-11 ПК(У)-12 ПК(У)-13 ПК(У)-14
РП-4	Способность применять методы расчетов процессов преобразования энергии и передачи теплоты. Умение анализировать теплоэнергетическое оборудование, подготовка исходных данных для выбора и обоснования технических решений	ПК(У)-11 ПК(У)-12 ПК(У)-13 ПК(У)-14

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, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; изучение нормативной документации на объект(ы) изучения (теплоэнергетическое оборудование). 	РП-2
1-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1
	– Сбор информации по индивидуальному заданию	РП-2
	 Обработка и систематизация фактического и литературного материала 	РП-3
	 Наблюдение за технологическим процессом/ремонтом и т.п. 	РП-4

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
	 Изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания отчёта по практике. Написание, редактирование, формирование списка использованных источников информации, оформление приложений. 	
4	Заключительный этап: — Подготовка отчета по практике	РП-2 РП-3 РП-4

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. Надежность, диагностика элементов энергетического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Казаков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m218.pdf.
- 2. Казаков А.В. Надежность элементов энергетического оборудования. Организация самостоятельной работы в среде LMS Moodle: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А.В. Казаков, С.А. Лихач; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.89 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m021.pdf
- 3. Лебедев Б.В. Технология сжигания органических топлив: учебное пособие / Б.В. Лебедев, С.К. Карякин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 148 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/256607
- 4. Фурсов И.Д. Конструирование и тепловой расчет паровых котлов: учебное пособие / И.Д. Фурсов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Альянс, 2015. 299 с.: ил. Библиогр.: с. 299. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/293984
- 5. Карякин С.К. Энергетическое топливо и его сжигание в топках паровых котлов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. К. Карякин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.92 MB).

— Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader — Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/287204

Дополнительная литература

- 1. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.04.201-97: с изменениями и дополнениями № 1/2000 / Министерство топлива и энергетики РФ. СПб.: Деан, 2006. 256 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/26095.
- 2. Липов Ю. М. Котельные установки и парогенераторы: учебник/ Ю. М. Липов, Ю. М. Третьяков: учебник / Ю.М. Липов, Ю М. Третьяков. 2-е изд., испр. Москва: Регулярная и хаотическая динамика, 2006. 592 с.: ил. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/247087
- 3. Безгрешнов А.Н. Расчет паровых котлов в примерах и задачах: учебное пособие / А.Н. Безгрешнов, Ю.М. Липов, Б.М. Шлейфер; под ред. Ю.М. Липова. Москва: Энергоатомиздат, 1991. 240 с.: ил.. Для студентов вузов. Библиогр.: с. 236. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/53003
- 4. Рассохин Н.Г. Парогенераторные установки атомных электростанций: учебник / Н.Г. Рассохин. Москва: Энергоатомиздат, 1987. 384 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/53964
- 5. Гидравлический расчет котельных агрегатов. Нормативный метод. М.: Энергия, 1978 256 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/34484
- 6. Тепловой расчет котельных агрегатов (Нормативный метод). М.: Энергия, 1993 295 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/34485.
- 7. Семакина О.К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли: учебное пособие / О.К. Семакина; Томский политехнический университет (ТПУ); Институт дистанционного образования. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 188 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/131890

8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный научный архив ТПУ (http://earchive.tpu.ru);
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com);
- 3. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» (http://znanium.com);
- 4. Электронная библиотека «Grebennikon» (https://grebennikon.ru);
- 5. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (http://elibrary.ru);
- 6. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (http://diss.rsl.ru);
- 7. Электронные библиографические указатели Российской книжной палаты (http://gbu.bookchamber.ru);
- 8. Национальная электронная библиотека (https://нэб.pd);
- 9. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 10. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

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

- 1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating.

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, д.30а, учебный корпус №4, аудитория 224	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба навесная - 1 шт.; Стол письменный - 9 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, д.30а, учебный корпус №4, аудитория 308	макет парового котла — 1 шт.; видеокомплекс «PANASONIC» — 1 шт.; учебно-методические материалы — 500 шт. Комплект учебной мебели на 38 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 5 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Стол письменный - 2 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, д.30а, учебный корпус №4, аудитория 403	Стенд имитационный системы отопления и ГВС с навесным котлом - 1 шт.; Котел Vitodent 100-W 26 кВт, одноконтурный с блоком управления и арматурой - 1 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с напольным котлом - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Зонт вытяжной - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, д.30а, учебный корпус №4, аудитория 406	Анализатор дымовых газов Testo350 - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров используемое материальнотехническое 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 «Подольский машиностроительный	Договор о практической подготовке № 30-д/общ/20	
	завод», Барнаульское обособленное	от 16.12.2020 г. Срок действия договора –	
	подразделение (БОП АО «ЗиО»)	31.08.2022 г.	
2.	ООО «ЮгЭнергоИнжиниринг»	Договор об организации практики № 10-д/общ от	
		01.12.2017 г. Срок действия договора – 31.12.2022 г.	
3.	АО «Томская генерация»	Договор об организации практики № 32-д/общ/19 от	
		27.03.2019 г. Срок действия договора – 26.03.2024 г.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.03 Энергетическое машиностроение / Специализация «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
доцент	John	Визгавлюст Н.В.

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от 19.06.2018 № 11).

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

д.т.н, профессор

/Заворин А.С./

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №29 от 30.05.2019
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №44 от 26.06.2020