МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

> Директор ИМТЭ А.С. Матвеев «01» сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики		Преддипломная			
Направление подготовки 1			02 Электроэ	нергетика и элект	гротехника
Образовательная про	ŀ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетика			
	лизация		грические ст		
Уровень образ				ие – бакалавриат	
Период прохо				неделю 2023/2024 у	/чебного года
1 1	Курс	4		семестр	8
Трудоемкость в кред			1	9	
зачетных еді					
Продолжительность і	недель /			6/324	
академически	их часов				
Виды учебной деятел	льности	Временной ресурс			
Контактная ра	абота, ч	*			
Самостоятельная ра	абота, ч	**			
ГИ	ГОГО, ч	324			
		_			
Вид промежуточн	юй аттест	гации	Диф.	Обеспечивающе	е 0ЭЭ
			зачет	подразделени	e
И.о. заведующего кафе,	дрой		A		Ивашутенко А.С.
- руководителя отдел			1		
на правах кафе	-				
Руководитель О	ОП		BULEE BULE		Шестакова В.В.
Преподава	атель	•	Bille		Шестакова В.В.
2020 5					

2020 г.

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{** -} не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

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

Код	Наименование	Индикатор	ъ достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенций)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен создавать и			УК(У)-8.1В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности
УК(У)-8	поддерживать безопасные условия жизнедеятельнос ти, в том числе при возникновении	И.УК(У)-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и	УК(У)-8.1У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
	чрезвычайных ситуаций		социальных явлений)	УК(У)-8.131	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
ПК(У) -2.	Способен составить конкурентно-способные варианты технических	И.ПК(У)-2.1.	Обосновывает выбор целесообразного решения задач проектирования электроустановок и аппаратов различных типов	ПК(У)-2.1В4	Владеет опытом расчета и моделирования режимов работы оборудования электростанций и подстанций
	решений при проектировании объектов ПД			ПК(У)-2.1У4	Умеет рассчитывать тепловые и электрические режимы работы оборудования электростанций и подстанций
				ПК(У)-2.134	Знает признаки ненормальных режимов работы оборудования электростанций и их последствия
ПК(У) -3.	Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов	И.ПК(У)-3.1.	Способен проводить проектирование электроустановок и аппаратов различных типов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов	ПК(У)-3.1У2	Умеет рассчитывать параметры срабатывания релейной защиты различных типов и оценивать их на соответствие нормативным требованиям
	методов			ПК(У)-3.131	Знает назначение и требования к устройствам РЗА и сетевой автоматики
ПК(У) - 4.	Способен контролировать техническое состояние объектов профессионально й деятельности, организовывать	И.ПК(У)-4.1.	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт электроустановок и	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации электроустановок и аппаратов различных типов и плана их выполнения
. ,	профилактически й осмотр и текущий ремонт по имеющейся технической		аппаратов различных типов	ПК(У)-4.1У1	Умеет читать, рабочие чертежи, электрические схемы, техническую документацию Знает общие сведения об
	документации			(-)91	источниках и схемах постоянного

Код	Наименование	Индикатор	ы достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенций)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)-4.1В2	оперативного тока, применяемых для питания устройств РЗА Владеет опытом освоения электроустановок и
				ПК(У)-4.1У2	аппаратов различных типов по мере их внедрения Умеет разбирать и собирать механические и электрические части электроустановок и аппаратов различных
				ПК(У)-4.132	типов Знает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электроустановок и аппаратов различных типов
				ПК(У)-4.2В1	Владеет навыками работы с испытательными комплексами для тестирования электроустановок и аппаратов различных типов
				ПК(У)-4.2У1	Умеет собирать испытательные схемы для проверки и наладки аппаратов различных типов
		И.ПК(У)-4.2	Применяет методы и технические средства для испытаний и диагностики электроустановок и	ПК(У)-4.231	Знает методику определения параметров технического состояния электроустановок и аппаратов различных типов
			аппаратов различных типов	ПК(У)-4.2В2	Владеет навыками работы с измерительными трансформаторами и электроизмерительными приборами
				ПК(У)-4.2У2	Умеет выполнять измерения во вторичных цепях
				ПК(У)-4.232	Знает порядок допуска к работе в соответствии с действующими правилами охраны труда при эксплуатации электроустановок

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: преддипломная.

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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять знания по технике безопасности при трудовой деятельности.	И.УК(У)-8.1
РП-2	Подготавливать исходные данные в соответствии с правилами профессиональных программных комплексов для проектирования ЭЭС	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-2.1
РП-3	Моделировать режимы работы оборудования электростанций, подстанций и аппаратов различных типов	И.ПК(У)-4.1, И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-3.1
РП-4	Рассчитывать тепловые и/или электрические режимы работы оборудования электростанций, подстанций и аппаратов различных типов	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-3.1
РП-5	Пользоваться техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-3.1

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; 	
	– экскурсии по объектам предприятия.	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: — этап сбора, обработки и анализа полученной информации по тематике практики;	РП-2, РП-3, РП-4
	 работа на объектах предприятия на должностях, соответствующих специфике программы. 	

3	Заключительный:	РП-5
	– обработка и систематизация экспериментального и информационного	
	материала;	
	 подготовка отчета по практике. 	

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. Старшинов В.А., Электрическая часть электростанций и подстанций : учебное пособие / В.А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козинова; под ред. В.А. Старшинова. М. : Издательский дом МЭИ, 2015. 296 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html (дата обращения: 19.06.2019). Режим доступа : по подписке.
- 2. Бортник И.М., Основы современной энергетики в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика: учебник для вузов / под ред. профессоров А.П. Бурмана и В.А. Строева; под общей редакцией чл.-корр. РАН Е.В. Аметистова М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 678 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010440.html (дата обращения: 19.06.2019). Режим доступа: по подписке.
- 3. Ополева, Галина Николаевна. Схемы и подстанции электроснабжения : справочник : учебное пособие для вузов / Г. Н. Ополева. М.: Форум: Инфра-М, 2006, 2008, 2009, 2010, 480 с. Текст : непосредственный .
- 4. Неклепаев, Борис Николаевич. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материлы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков: учебное пособие / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. 5-е изд., стер.. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014. 607 с.: ил.. Библиогр.: с. 604-605. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. — Москва: ЭНАС, 2013. — 280 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/38582 (дата обращения: 19.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Красник, В. В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний: учебное пособие / В. В. Красник. Москва: ЭНАС, 2017. 512 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104457 (дата обращения: 19.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 3. <u>Вайнштейн, Роберт Александрович</u>. Режимы заземления нейтрали в электрических системах: учебное пособие / Р. А. Вайнштейн, Н. В. Коломиец, В. В. Шестакова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 108 с.: ил. Текст: непосредственный.

8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Электронный курс в среде LMS MOODLE, Производственная практика 1 (13.03.02) https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2298
- 2. Сайт АО «СО ЕЭС», Технологические основы деятельности. Стандарты, правила, нормы и требования. URL: http://so-ups.ru/?id=1090
- 3. Caйт ПАО «ФСК ЕЭС» Стандарты организации. URL: https://fsk-ees.ru/about/standards_organization/

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**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$
- 4. Zoom Zoom.
- 5. Google Chrome
- 6. Mathcad 15 Academic Floating
- 7. ПВК «АРМ СРЗА»
- 8. RastrWin3 Student

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	Компьютер - 31 шт.; Проектор - 2 шт.
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для
	курсового проектирования,	документов - 2 шт.;
	консультаций, текущего	Устройство релейной защиты и управления генератором
	контроля и промежуточной	MFR15/SYN-1 серии Multifunction relays - 1 шт.;
	аттестации (научная	Устройство релейной защиты двигателя DTSC-50-50B - 1 шт.;
	лаборатория)	Устройство релейной защиты фидера MFR11/SC+N серии
		Multifunction relays - 1 шт.;
	634034 г. Томская область,	Устройство релейной защиты, контроля и управления
	Томск, Усова улица, д.7	выключателем DTSC-200 - 1 шт.;
	320	Устройство релейной защиты по напряжению и частоте
		MRU4A0AB серии HighPROTEC - 1 шт.;
		Устройство дифференциальной релейной защиты

		трансформатора MRDT4 серии HighPROTEC - 1 шт.; Устройство релейной защиты воздушных и кабельных линий CSP2-L с панелью контроля и управления CMP1 серии System Line - 2 шт.; Woodward LS-5 (контроллер для управления и защиты выключателя) - 1 шт.; Woodward EASYGEN 1000 (контроллер управления генераторными агрегатами) - 1 шт.; Woodward EASYLITE 100 (контроллер наблюдения за генераторными агрегатами) - 1 шт.; Woodward EASYGEN 3000 (контроллер управления генераторными агрегатами) - 3 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7	Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект лабораторного оборудования: модель одномашинной электрической системы с комплексной нагрузкой ЭЭ2-H-C-K - 2 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Компьютер - 20 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.
	634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7 126	

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.	ООО «Горсети»	Договор об организации практики № 380/д от 24.04.2008. Срок действия договора – бессрочно.	
2.	3AO «3ЭТО»	Договор об организации практики № 379/д от 23.04.2008. Срок действия договора – бессрочно.	
3.	ПАО «Юнипро», филиал «Березовская ГРЭС»	Договор об организации практики № 40-д/общ/19. Срок действия договора – бессрочно.	
4.	ОАО «Варьеганэнергонефть»	Договор об организации практики № 7720 от 05.05.2011. Срок действия договора – бессрочно.	
5.	ООО «КогалымНИПИнефть»	Договор об организации практики № 924 от 01.02.2011. Срок действия договора – бессрочно.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы Электроэнергетика по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / специализация «Электрические станции» (прием 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Степень, звание	ФИО
Доцент ОЭЭ	к.т.н., доцент	Шестакова В.В.

Программа одобрена на заседании отделения Электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от $01.09.2020~\mathrm{r}$. № 1/1).

И.о. заведующего кафедрой — руководителя отделения на правах кафедры, к.т.н.

__А.С. Ивашутенко

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения Электроэнергетики и электротехники (протокол)