# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики			Преддипломная	
Направление по	дготовки	13.03.0	2 Электроэнергетика и элект	ротехника
Образовательная пр	ограмма	Электр	ооэнергетика	
Специ	ализация	Электр	оические станции	
Уровень обр	азования	высшее	е образование – бакалавриат	
Период прох	ождения		с 35 по 40 неделю 2022/2023 у	чебного года
	Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кр	едитах (в		9	
зачетных е,	диницах)			
Продолжительность	недель /		6/324	
академическ	их часов			
Виды учебной деят	ельности		Временной ресурс	
Контактная	работа, ч		*	
Самостоятельная	работа, ч		**	
V	ТОГО, ч		324	

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	660
	зачет	подразделение	

<sup>\* -</sup> в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

<sup>\*\* -</sup> 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	Индикаторы достижения компетенций		Составляющ (дескрип	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 чрезвычайных ситуаций	И.УК(У)-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	УК(У)-8.1У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
				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
				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 аппаратов различных типов	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			ПК(У)-4.1У1	Умеет читать, рабочие чертежи, электрические схемы, техническую документацию
	технической документации			ПК(У)-4.131	Знает общие сведения об источниках и схемах постоянного

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					оперативного тока, применяемых для питания устройств РЗА
				ПК(У)-4.1В2	Владеет опытом освоения электроустановок и аппаратов различных типов по мере их внедрения
				ПК(У)-4.1У2	Умеет разбирать и собирать механические и электрические части электроустановок и аппаратов различных типов
				ПК(У)-4.132	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 и 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. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения $OO\Pi$

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
Код	Паимспованис	компетенции
РП-1	Применять знания по технике безопасности при трудовой	И.УК(У)-8.1

	деятельности.	
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

#### 3. 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;	
	<ul> <li>экскурсии по объектам предприятия.</li> </ul>	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2, РП-3,
	- этап сбора, обработки и анализа полученной информации по	РП-4
	тематике практики;	
	<ul> <li>работа на объектах предприятия на должностях, соответствующих</li> </ul>	
	специфике программы.	
3	Заключительный:	РП-5
	- обработка и систематизация экспериментального и информационного	
	материала;	
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	

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

#### 4.1.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 : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html</a> (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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010440.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010440.html</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/38582">https://e.lanbook.com/book/38582</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/104457">https://e.lanbook.com/book/104457</a> (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.

#### 4.2. 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 AO «СО ЕЭС», Технологические основы деятельности. Стандарты, правила, нормы и требования. URL: <a href="http://so-ups.ru/?id=1090">http://so-ups.ru/?id=1090</a>
- 3. Сайт ПАО «ФСК ЕЭС» Стандарты организации. URL: https://fsk-ees.ru/about/standards\_organization/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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