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

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профес-
	сиональной деятельности

Направление подготовки/ спе-	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
циальность	
Образовательная программа	Электроизоляционные системы, высоковольтная и кабель-
(направленность (профиль)	ная техника
Специализация	Электроизоляционная и кабельная техника
Уровень образования	высшее образование – магистратура
Период прохождения	с 23 по 28 неделю 2020/2021 учебного года
Курс	2 семестр 4
Трудоемкость в кредитах (за-	9
четных единицах)	
Продолжительность недель /	6/324
академических часов	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс
Контактная работа, ч	0
Самостоятельная работа, ч	324
ИТОГО, ч	324

Вид промежуточной	дифференцированный	Обеспечивающее	еши еео
аттестации	зачет	подразделение	

### 1. Цели практики

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

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследова- ния, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)-1.1	Формулирует цели и задачи исследования	ОПК(У)-1.131	Знает основные научные направления развития науки и техники в области электроизоляционной, кабельной и высоковольтной техники
		И.ОПК(У)-1.2	Выставляет приоритеты при решении	ОПК(У)-1.2В1	Владеет опытом решения исследовательских задач
			задач	ОПК(У)-1.2У1	Умеет искать и вырабатывать решения исследовательских задач с использованием профессио- нальных знаний
				ОПК(У)-1.231	Знает технику расстановки прио- ритетов при решении исследова- тельских задач
		И.ОПК(У)-1.3	Формулирует критерии оценки принятых	ОПК(У)-1.3В1	Владеет опытом формализации решения исследовательских задач
			решений	ОПК(У)-1.3У1	Умеет выбрать или создать критерии оценки принимаемых решений
				ОПК(У)-1.331	Знает методы и принципы выбора и создания критериев оценки принимаемых решений
ОПК (У)-2	2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы  И. ОП 2.2.	И. ОПК(У)- 2.2. Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.2В1	Владеет опытом проведения сравнительного анализа получен- ных результатов в зависимости от изменения режимных условий и/или характеристик цифровой или физической модели энергети-	
				ОПК(У)-2.2У1	ческого электрооборудования Умеет объяснять полученные результаты
				ОПК(У)-2.231	Знает принципы анализа результатов исследования режимов работы энергетического электрооборудования, представленных цифровыми и физическими моделями
		И. ОПК(У)- 2.3.	Представляет результаты выполненной работы	ОПК(У)-2.3В1	Владеет опытом представления выполненной работы с учетом оценки научной и прикладной значимости полученных результатов, а также оценки ошибок эксперимента
				ОПК(У)-2.3У1	Умеет четко сформулировать выводы
ПК(У)-2	Способен осуществлять технологическое сопровождение и координацию работ при производстве и испытаниях электротехнических изделий	И.ПК(У)-2.2	Определяет и выполняет работы по обеспечению технологического процесса производства, использует нормативнотехническую документацию в области своей профессиональной деятельности	ПК(У)-2.2У2	Способен анализировать техническую документацию, выбирать оборудование и определять технологические режимы производства в области своей профессиональной деятельности
ПК(У)-4	Способен осуществлять эксплуатацию и диа- гностику электротех- нического и высоко- вольтного электрообо- рудования	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует готовность обеспечивать эксплуатацию и диагностику электрической изоляции и высоковольтного электрооборудования	ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками выбора и работы с оборудованием для контроля электрофизических свойств изоляции, реализации методов диагностики высоковольтного оборудования и кабельных линий, а также электромагнитной совместимости

#### 2. 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;
- 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).

## 3. 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	Умеет анализировать состояние научно-технической проблемы в области электро-	И.ОПК(У)-1.1
	изоляционной, кабельной и высоковольтной техники, в том числе за рубежом,	И.ОПК(У)-1.2
	определять цель исследования, методы и средства ее реализации	И.ОПК(У)-1.3
РП-2	Знает требования нормативно-технической документации, умеет представлять ре-	И. ОПК(У)-2.3
	зультаты выполненной работы с учетом оценки научной и прикладной значимо-	И. ОПК(У)-2.2
	сти.	
РП-3	Владеет навыками: определения технологических, механических и электрофизиче-	И.ПК(У)-2.2
	ских характеристик электроизоляционных материалов и систем; испытаний элек-	
	тротехнических материалов, изделий; эксплуатации и диагностики электрической	
	изоляции и высоковольтного электрооборудования	
РП-4	Умеет обеспечивать эффективную эксплуатацию электротехнического и высоко-	И.ПК(У)-4.1
	вольтного электрооборудования и организовывать работы по технологическому	
	сопровождению с использованием современных информационно-	
	коммуникативных средств	

#### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ неде- ли	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируе- мый резуль- тат обучения
1	Подготовительный этап:	
	1. прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внут-	РП-1
	реннего трудового распорядка;	РП-2
	2. получение задания на практику;	
	3. систематизация и анализ полученной информации.	

2-3	Основной этап:	
	-этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	
	<ul><li>– ознакомление со структурой предприятия;</li></ul>	
	-ознакомление с рабочим местом, с техническим оснащением и с разме-	
	щением технологического оборудования;	РП-3
	-изучение технологических процессов на предприятии;	РП-4
	-наблюдения, измерения, выполняемые как под руководством руководи-	
	теля	
	<ul> <li>практики от предприятия, так и самостоятельно студентом.</li> </ul>	
	<ul><li>– сбор, обработка и анализ научно-технической информации.</li></ul>	
4-5	Научно-исследовательская работа:	
	- проведение испытаний с целью определение технологических, механиче-	
	ских и электрофизических характеристик электротехнических изделий при	РП-1
	эксплуатации и диагностики высоковольтного оборудования и кабельных ли-	РП-3
	ний;	РП-4
	– поиск возможных путей решения проблем эксплуатации имеющегося на	
	предприятии электротехнического оборудования;	
	<ul> <li>анализ результатов.</li> </ul>	
6	Заключительный этап:	
	- обработка и систематизация экспериментального и информационного	РП-1
	материала;	РП-2
	– подготовка отчета;	
	<ul> <li>подготовка презентации и доклада для защиты отчета по практике</li> </ul>	

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

#### 5.1. 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: 19.04.2019). Режим доступа: по подписке.
- 2. Бортник И.М., Электрофизические основы техники высоких напряжений: учебник для вузов / И.М. Бортник и др.; под общ. ред. И.П. Верещагина М.: Издательский дом МЭИ, 2016. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010174.html (дата обращения: 19.04.2019). 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.
- 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.
- 5. Алиев, Исмаил Ибрагимович. Кабельные изделия : справочник / И. И. Алиев. 3-е изд.. Москва: РадиоСофт, 2014. 224 с.: ил.. Библиогр.: с. 221.
- 6. Пешков И.Б. Материалы кабельного производства. М.: Машиностроение, 2013. -456 с., ил.
- 7. Гудков, В. В. Кабели. Номенклатура, выбор, эксплуатация : справочное пособие / В. В. Гудков; Московский институт энергобезопасности и энергосбережения. 2-е изд.. -

Москва: Изд-во МИЭЭ, 2009. - 216 с.: ил.. - На тит. л. авт. не указан.- Библиогр.: с. 215..

#### 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: 19.04.2019). 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: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104457 (дата обращения: 19.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Важов, В. Ф. Техника высоких напряжений: учебник / В.Ф. Важов, В.А. Лавринович. Москва: ИНФРА-М, 2020. 262 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/8530. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1086750 (дата обращения: 19.04.2019)
- 4. Основы кабельной техники: учебник / под ред. И. Б. Пешкова. Москва: Академия, 2006. 432 с.: ил.. Высшее профессиональное образование. Электротехника. Библиогр.: с. 421-422...
- 5. Аникеенко, Владимир Михайлович. Основы кабельной техники: лабораторный практикум / В. М. Аникеенко, С. С. Марьин; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 53 с.: ил.

#### 5.2. 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**):

- 1. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Google Chrome;
- 6. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 7. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 8. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic.