# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Тип практики	Профилирующая практика				
Направление подготовки		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовател	Образовательная программа		Электротехника		
Специализация		Электрооборудование и электрохозяйство			
		предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования		высшее образование – бакалавриат			
Пери	под прохождения	с 45 по 48 неделю 2019/2020 учебного года		чебного года	
	Курс	3	Семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных		6			
единицах)					
Продолжительность недель /		4/216			
акад	емических часов				
Виды учебн	ой деятельности	Временной ресурс			
Конт	гактная работа, ч	*			
Самостоятельная работа, ч			**		
ИТОГО, ч		216			

Вид промежуточной	Диф. зачет	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	ТПУ

### 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 освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции	компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У )-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментальн ого исследования при решении профессиональны х задач	P7, P11	ОПК(У)-2.326	Знает физические процессы, протекающие в электротехнических материалах при их эксплуатации, основные свойства материалов	
ОПК(У	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	P7, P11	ОПК(У)-3.В12	Владеет знаниями и опытом проведения испытаний электромеханических и электротехнических устройств	
			ОПК(У)-3.У13	Умеет осуществлять подбор электромеханических и электротехнических устройств для конкретных условий эксплуатации	
			ОПК(У)-3.314	Знает конструкцию и принципы действия объектов профессиональной деятельности	
	Способен применять методы и технические средства эксплуатационны х испытаний и диагностики электроэнергетич еского и электротехническ ого оборудования	P10, P12	ПК(У)-14.В3	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований	
ПК(У)- 14.			ПК(У)-14.У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов	
			ПК(У)-14.32	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах	
	Способен оценивать техническое состояние и остаточные ресурс оборудования	ценивать хническое остояние и P10, P12 остаточные ресурс	ПК(У)-15.У2	Умеет проводить диагностику электротехнического электрооборудования	
ПК(У)- 15.			ПК(У)-15.32	Знает терминологию, основные понятия и определения испытаний и диагностики электротехнического оборудования	

### 2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: Профилирующая практика

### Формы проведения:

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

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

### 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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование	Компетенция	
РП-1	Применять знания электроэнергетики и электротехники для анализа	ОПК(У)-2	
	объекта профессиональной области.		
РП-2	Применять основные методы и технические средства для испытаний	ПК(У)-14	
	и диагностики электрооборудования	ПК(У)-15	
РП-3	Выполнять измерения и расчёты электрических и неэлектрических	OHKAN 2	
	величин	ОПК(У)-3.	
РП-4	Выполнять действия по контролю работоспособности, техническому	ПК(У)-14	
	обслуживанию и ремонту электрооборудования	ПК(У)-15	
РП-5	Применять действующие положения и инструкции при оформлении	ОПК(У)-2	
	отчета и презентации		

### 4. 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;	
	- ознакомительные лекции и экскурсии по лабораториям и научным	
	центрам структурных подразделений университета;	
	<ul> <li>выбор темы индивидуального задания.</li> </ul>	
2-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания	РП-1, РП-2,
	2.1. Изучение основных правил сборки, монтажа, регулировки и	РП-3, РП-4
	ремонта электрооборудования промышленных организаций	
	Основы сборочных и электромонтажных работ	
	Выполнение пайки, лужения.	

	Монтаж пускорегулирующей аппаратуры, аппаратов системы			
	автоматики и электроизмерительных приборов.			
	Выполнение монтажа и ремонта осветительных электроустановок.			
	Изучение правил прокладки и ремонта кабелей и проводов.			
	2.2. Выполнение работ по измерению электрических величин			
	Измерение тока, напряжения, сопротивления, частоты, мощности.			
	Определение погрешности измерений.			
	«Прозвонка» электрических цепей мультиметром, «прозвонка»			
	целостности проводов и кабелей мегомметром.			
	2.3. Организация технического обслуживания			
	электрооборудования промышленных организаций			
	Приобретение навыков работы с инструкциями по эксплуатации			
	электрооборудования и технологическими картами на обслуживание и			
	ремонт.			
	Организация и технология проверки и наладки электрооборудования.			
	Организация технического обслуживания электрооборудования			
	промышленных предприятий.			
	2.4. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт пускозащитной			
	аппаратуры.			
	Проверка, обслуживание и ремонт автоматических выключателей.			
	Разборка, дефектация узлов и деталей, ремонт и сборка контакторов.			
	Проверка, обслуживание и ремонт рубильников и предохранителей.			
4	Заключительный этап:	РП-5		
	<ul> <li>изучение нормативных требований к структуре и содержанию отчёта</li> </ul>			
	по практике			
	- написание и оформление отчета по практике.;			
	<ul> <li>подготовка доклада и презентации к защите отчета по практике;</li> </ul>			
	<ul> <li>защита отчета по практике.</li> </ul>			

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

# **5.1.** Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 6-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2016. 182 с.: ил. Текст: непосредственный 200 экз.
- 2. Электрические машины : учебник для бакалавров / под ред. И. П. Копылова. 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2012. Бакалавр. Электронные учебники издательства Юрайт. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2416.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2416.pdf</a> (дата обращения: 15.04.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4544">https://e.lanbook.com/book/4544</a> (дата обращения: 15.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Котеленец, Николай Федорович. Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин : учебник / Н. Ф. Котеленец, Н. А. Акимова, М. В. Антонов; Под ред. Н. Ф.

Котеленца. — Москва: Академия, 2003. — 384 с.: ил.. — Высшее профессиональное образование. — Библиогр.: с. 379-380.. — ISBN 5-7695-1281-4.

## 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. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Google Chrome
- 3. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 4. Document Foundation LibreOffice