# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Тип практики	Профилирующая практика		
Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Основная профессиональная	Мехатронные преобразователи транспортных систем и		
образовательная программа	высокотехнологических производств		
Специализация	Электропривод и автоматика		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2025/2026 учебного года		
Курс	2 семестр 4		
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)	6		
Продолжительность недель	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ЙТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации Диф. зачет Обеспечивающее подразделение ОЭЭ

<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 ОПОП (п. 5. Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)- 4.4	Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	ОПК(У)- 4.4B4	Владеет знаниями и опытом проведения испытаний электромеханическ их и электротехнически х устройств
ОПК(У)-4				ОПК(У)- 4.4У4	Умеет осуществлять подбор электромеханическ их и электротехнически х устройств для конкретных условий эксплуатации
				ОПК(У)- 4.435	Знает конструкцию и принципы действия объектов профессиональной деятельности
ΟΠΚ(У)-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	И.ОПК(У)- 5.2	Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов	ОПК(У)- 5.232	Знает основные материалы, а также технологию их изготовления материалов, применяемых в электротехнически х устройствах
	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	И.ОПК(У)- 6.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)- 6.1B2	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
ОПК(У)-6				ОПК(У)- 6.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
				ОПК(У)- 6.132	Знает типовые стандартные

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
					измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах
ПК(У)-4	Способен проверять техническое состояние электротех- нического оборудова- ния, прово- дить профи- лактический осмотр и те- кущий ре- монт по за- данной мето- дике	И.ПК(У)- 4.2	Демонстрирует знания и навыки организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электроприводов	ПК(У)- 4.231	Знает терминологию, основные понятия и определения испытаний и диагностики электротехническог о оборудования

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

Вид практики: учебная практика

Тип практики: профилирующая практика

**Формы проведения:** дискретно (по виду практики) – путём 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 ОПОП

После прохожления практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Кол	Наименование	достижения
Код	Hannenvolanne	компетенции
РП-1	Знать основные типы электрических машин и аппаратов, материалов	И.ОПК(У)-4.4
	применяемых при их изготовлении	И.ОПК(У)-5.2
РП-2	Знать основные неисправности электрических машин и аппаратов, иметь	И.ОПК(У)-5.2
	представление о возможные причинах и о путях их устранения.	И.ОПК(У)-4.4

РП-3	Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными	И.ПК(У)-4.2
P11-3	приборами, выполнять измерения электрических величин	И.ОПК(У)-6.1
РП-4	Умеет проводить монтаж, наладку пускорегулирующей аппаратуры	И.ОПК(У)-4.4
F11-4		И.ПК(У)-4.2

## 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:  — 1.1. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;  — 1.2. Экскурсии по лабораториям и научным центрам структурных подразделений университета.	РП-1
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:  — 2.1. Изучение основных правил сборки, монтаж, регулировки и ремонт 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.  — 2.4. 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 электротехнического оборудования.  — 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.	РП-1 РП-3 РП-2 РП-4
4	Заключительный этап:  — 3.1. Изучение нормативных требований к структуре и содержанию отчёта по практике.  — 3.4. Подготовка доклада, презентации к защите отчета по практике.  — 3.2 Написание и оформление отчета по практике.  — 3.3. Формирование списка использованных источников.	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4

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

### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Игнатович, Виктор Михайлович. 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.. Университеты России. Библиогр.: с. 178.. ISBN 978-5-9916-6376-2.. —
- 2. Электрические машины : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. И. П. Копылова. 2-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2012. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Электронные учебники издательства Юрайт. На тит. л. редактор ошибочно указан автором. Электронная копия

печатного издания. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше... – URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2416.pdf

- 3. Фролов, Юрий Михайлович. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 480 с.: ил.. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 478.. ISBN 978-5-8114-1385-0.. —
- 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. Онищенко, Георгий Борисович. Теория электропривода : учебник / Г. Б. Онищенко. Москва: Инфра-М, 2015. 294 с.: ил.. Высшее образование. Бакалавриат. Библиогр.: с. 290.. ISBN 978-5-16-009674-2.. —

# Дополнительная литература

6. Полуянович, Николай Константинович. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. — СПб.: Лань, 2012. — 396 с.: ил.. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Библиогр.: с. 390.. — ISBN 978-5-8114-1201-3.. —

# 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Профилирующая практика (13.03.02). Ссылка stud.lms.tpu.ru
- 2. Подключение к удаленным рабочим столам и приложениям RemoteApp. Ссылка https://vap.tpu.ru/
- 3. Информационно-справочные системы и профессиональные БД. Ссылка https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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. Office 2021 Standard Russian Academic 32 Office 2021 Standard Russian Academic;
- 2. Firefox ESR Mozilla Public License 2.0;
- 3. Chrome.