АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и		
	опыта профессиональной деятельности		
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 2026/2027 учебного года		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации Диф. зачет Обеспечивающее подразделение ОЭЭ

^{*} 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

^{**} 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	БНОСТИ. Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
Ве ск эл ск ПК(У)- 4 ди ти ос щ за,	Способен про- верять техниче- ское состояние	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует знания и навыки организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электроприводов	ПК(У)- 4.131	Знает организационные и практические вопросы эксплуатации и проведения монтажных работ, испытания электрооборудования и способов индустриализации электромонтажных работ
	электротехниче- ского оборудо- вания, прово- дить профилак- тический осмотр и теку- щий ремонт по	И.ПК(У)- 4.2	Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики компонентов систем электроприводов	ПК(У)- 4.2В1	Владеет навыком выполнять диагностику общепромышленных электроприводов.
	заданной мето- дике			ПК(У)- 4.2У1	Умеет проводить диагностику электротехнического электрооборудования
				ПК(У)- 4.231	Знает терминологию, основные понятия и определения испытаний и диагностики электротехнического оборудования
ПК(У)- 5	Способен осва- ивать электро- техническое оборудование по имеющейся технической до- кументации	И.ПК(У)- 5.1	Способен ввести в эксплуатацию электротехнические и электромеханические узлы электроприводов по имеющейся технической документации	ПК(У)- 5.1У2	Умеет подбирать оборудование для замены существующего в процессе эксплуатации для объектов профессиональной деятельности
				ПК(У)- 5.132	Знает основные условия и особенности эксплуатации электротехнических и электроэнергетических объектов профессиональной деятельности

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

Вид практики: производственная практика

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Формы проведения: дискретно (по периоду проведения практики) — путём чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

дискретно (по виду практики) – путём 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 ОПОП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять знания электроэнергетики и электротехники для анализа	И.ПК(У)-4.1
	объекта профессиональной области	И.ПК(У)-5.1
РП-2	Выполнять основные работы по эксплуатации и ремонту объектов	И.ПК(У)-4.1,
	профессиональной области	И.ПК(У)-4.2
РП-3	Выполнять основные работы по монтажу и настройке объектов	И.ПК(У)-5.1
	профессиональной области	
РП-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	И.ПК(У)-4.1
	теоретических и экспериментальных исследованиях	И.ПК(У)-4.2
		И.ПК(У)-5.1
РП-5	Выполнять оформление отчета о работе и представлять данные,	И.ПК(У)-4.2
	полученные при исследованиях	И.ПК(У)-5.1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; — ознакомительные лекции и экскурсии; — выбор объекта темы практики.	РП-1
1-4	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: - сбор, обработка и анализ полученной информации; - разработка модели устройства; - моделирование устройства; - анализ результатов моделирования; - проектирование, расчёт и выбор элементов системы; - монтаж и наладка системы; - экспериментальные исследования; - анализ результатов.	РП-1, РП-2, РП-3, РП-4
4	Заключительный: — изучение нормативных требований к структуре и содержанию отчёта по практике; — написание и оформление отчета по практике.; — подготовка доклада и презентации к защите отчета по практике; — защита отчета по практике.	РП-5

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов: учебное пособие / Г. В. Никитенко. 2-е изд., испр. и доп.— Спб.: Издательство «Лань», 2013. 224 с. ISBN: 978-5-8114-1468-0.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/5845. Загл. с экрана.)
- 2. Фурсов В. Б. Моделирование электропривода: учебное пособие / В. Б. Фурсов. 2 изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 220 с. ISBN: 978-5-8114-3566-1.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/121467. Загл. с экрана.)

Дополнительная литература

- 1. Васильев Б. Ю. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства: учебник / Б. Ю. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 144 с. ISBN: 978-5-8114-4420-5.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/139295. Загл. с экрана.)
- 2. Сафиуллин Р.Н., Резниченко В.В., Керимов М.А. Электротехника и электрооборудование транспортных средств: Учебное пособие / под ред. Р.Н. Сафиуллина. СПб.: Издательство "Лань", 2019. 400 с. ISBN: 978-5-8114-3280-6.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/111894. Загл. с экрана.)
- 3. Крылов Ю.А., Карандаев А.С., Медведев В.Н. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривода: Учебное пособие. СПб.: Издательство "Лань", 2013. 176 с.ISBN: 978-5-8114-1469-7.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/10251. Загл. с экрана.)

5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы . Ссылка https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
 - 2. Программное обеспечение ТПУ Work Resources. Ссылка vap.tpu.ru

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. Google Chrome;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;