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

Тип практики	Преддипломная 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 35 по 40 неделю 2027/2028 учебного года		
Курс	4 семестр 8		
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)	6		
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

<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	
ПК(У)-	Способен анализировать параметры и требования, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов	И.ПК(У)- 1.1	Способен осуществлять поиск научно-технической информации и определение характеристик электропривода	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области	
				ПК(У)- 1.1У1	Умеет формулировать задачи в области электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов	
1				ПК(У)- 1.1У2	Умеет проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований объектов профессиональной деятельности	
				ПК(У)- 1.131	Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности	
	Способен осуществлять сбор информации для решения проектных задач, поиск		Обосновывает выбор целесообразного решения инженерной задачи для построения системы управления электропривода	ПК(У)- 2.1B2	Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области	
ПК(У)- 2	и систематиза- цию технико- экономических показателей су- ществующих технических ре- шений, их пред- варительный анализ	И.ПК(У)- 2.1		ПК(У)- 2.132	Знает основные подходы и особенности расчетов и моделирования объектов профессиональной области	
	Способен прово-	останих оль- ст- в и да и с за- оль-		ПК(У)- 3.1В5	Владеет навыками проектной деятельности по разработке составных частей электропривода в соответствии с техническим заданием	
ПК(У)-	дить провектирование отдельных узлов низковольтных комплектных устройств и электропривода в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов		деятельность по разработке электропривода в соответствии с техническим	ПК(У)- 3.1У4	Умеет проводить расчеты и анализировать результаты по определению характеристик составных частей электропривода в соответствии с техническим заданием	
				ПК(У)- 3.134	Знает основные особенности и перспективы развития проектирования объектов профессиональной деятельности	

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

Вид практики: производственная практика Тип практики: преддипломная практика

**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) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

## Способ проведения практики:

- Стационарная;
- Выездная.

# Места проведения практики:

- Структурные подразделения университета;
- Профильные организации.

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 объекта профессиональной области	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.1
РП-2	Выполнять проектирование, расчеты и моделирование объектов профессиональной области	И.ПК(У)-2.1, И.ПК(У)-3.1
РП-3	Выполнять основные работы по монтажу и настройке объектов профессиональной области	И.ПК(У)-2.1
РП-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-3.1
РП-5	Выполнять оформление отчета о работе и представлять данные, полученные при исследованиях	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-3.1

# 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
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:  — сбор, обработка и анализ полученной информации;  — разработка модели устройства;	РП-1, РП-2, РП-3, РП-4

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
	<ul> <li>моделирование устройства;</li> <li>анализ результатов моделирования;</li> <li>проектирование, расчёт и выбор элементов системы;</li> <li>монтаж и наладка системы;</li> <li>экспериментальные исследования;</li> <li>анализ результатов.</li> </ul>	
3	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. Фролов Ю.М., Шелякин В.П. Проектирование электропривода промышленных механизмов: Учебное пособие. СПб.: Издательство "Лань", 2014. 448 с. ISBN: 978-5-8114-1571-7.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/44766. 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.)
- 3. 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.)

#### 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 – 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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Acrobat Reader DC Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement.
- 3. MathWorks MATLAB Full Suite установлено на vap.tpu.ru)
- 4. NI Multisim 14 Education(установлено на vap.tpu.ru)
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating(установлено на vap.tpu.ru)
- 6. CODESYS Development System V3;
- 7. MexBIOS Development Studio