# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИЭ А. С. Матвеев «26 06 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Основная профессиональная образовательная программа	Мехатронны		транспортных систем и	
Специализация	Электромеханические преобразователи энергии промышленных установок и транспортных средств			
Уровень образования		азование – бакалавр		
Период прохождения			/2026 учебного года	
Курс	3	семестр 6	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6		
Продолжительность недель				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч	A			
Самостоятельная работа, ч				
ИТОГО, ч		216		
Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	099	
<ul> <li>О. Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЭЭ</li> </ul>		f de	А.С. Сайгаш	
Руководитель ОПОП	Mion		П. В. Тютева	
Преподаватель	61	regent	Е. П. Богданов	

<sup>2024</sup> г.

<sup>\*</sup> В соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского 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	Индикаторы достижения компетенций			цие результатов освоения пторы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
	Способен анализировать параметры и требования, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электромеханических преобразователей энергии промышленных установок и транспортных средств	И.ПК(У)- 1.1	Осуществляет поиск и	ПК(У)- 1.1В5	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научнотехнической информации в профессиональной области
ПК(У)-1			анализ научно- технической информации, анализирует параметры и характеристики узлов электромеханических преобразователей энергии промышленных устано-	ПК(У)- 1.1У5	Умеет проводить ра- боты по обработке и анализу научно- технической инфор- мации и результатов исследований объек- тов профессиональной деятельности
			вок и транспортных средств	ПК(У)- 1.135	Знает элементарные методы обработки и основные формы представления результатов исследований объектов профессиональной деятельности
	Способен осуществлять инженернотехническое сопровождение деятельности по эксплуатации, мониторингу технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности	И.ПК(У)- 3.1		ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыком под- бора и монтажа элек- тромеханических уз- лов электротехниче- ского оборудования
			Демонстрирует способность к эксплуатации и обслуживанию объектов профессиональной деятельности	ПК(У)- 3.1У4	Умеет подбирать оборудование для замены существующего в процессе эксплуатации для объектов профессиональной деятельности
ПК(У)- 3				ПК(У)- 3.134	Знает основные условия и особенности эксплуатации электротехнических и электроэнергетических объектов профессиональной деятельности
		я техноло- неского обо- дования объ- гов профес- ональной	Осуществляет деятельность по контролю технического состояния объектов профессиональной деятельности	ПК(У)- 3.2В3	Владеет навыками обеспечения требуемых режимов и заданных параметров процесса производства, передачи и потребления электроэнергии по заданной методике
				ПК(У)- 1.1В6	Владеет навыками проектной деятельно- сти по анализу работы, расчету и моделированию составных частей электромеханических преобразователей энергии в соответствии с техническим заданием

Код	Наименование	Индикаторы д	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции компетенции		Код	Код Наименование		Наименование		
				ПК(У)- 3.233	Знает характеристики основных режимов и контролируемые параметры технологического процесса объектов электромеханики		

#### 2. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

#### 3. 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).

## 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код	Наименование	достижения компетенции			
РП-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов разработки электромеханических преобразователей энергии промышленных установок и транспортных средств	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-3.2			
РП-2	Выполнять обработку и анализ технологической документации по производству электронного, электромеханического, электрокоммутационного оборудования электромеханических преобразователей энергии промышленных установок и транспортных средств	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-3.2			
РП-3	Выполнять действия по соблюдению единичного, типового и группового технологических процессов при изготовлении и настройке аппаратуры электромеханических преобразователей энергии промышленных установок и транспортных средств	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2			

#### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:  1. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка.  2. Конкретизация условий труда на рабочем месте, программы практики, индивидуального задания и порядка прохождения практики.  3. Определение порядка приобретения рабочей профессии в ходе практики.	РП-1
2, 3	Основной этап: 1. Этап сбора, обработки и анализа полученной общей информации о предприятии и производимой продукции. 2. Выполнение индивидуального задания.	РП-1, РП-2, РП-3
4	Заключительный этап: 1. Подготовка отчета по практике. 2. Оформление дневника по практике.	РП-1, РП-2

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

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

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Функциональные системы летательных аппаратов. Электрическое и электронное оборудование: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Гарганеев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 18.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m010.pdf (контент)
- 2. Грузков, С.А. Электрооборудование летательных аппаратов. Том 1. Системы электроснабжения летательных аппаратов : учебник / Грузков С.А. / Останин С.Ю. / Сугробов А.М. / Токарев А.Б. / Тыричев П.А.. Москва: МЭИ, 2019. . ISBN 978-5-383-01359-5. Схема доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013595.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013595.html</a> (контент)

#### Дополнительная литература

- 1. Глазырин, Александр Савельевич. Элементы систем автоматики. Направление: 13.03.02, профиль "Электропривод и автоматика" : электронный курс / А. С. Глазырин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ). Электрон. дан.. ТРU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <a href="http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2805">http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2805</a> (контент)
- 2. Скороспешкин, Владимир Николаевич. Технические средства систем автоматики и управления : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Скороспешкин, М. В. Скороспешкин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра автоматики и компьютерных систем (АИКС). 1 компьютерный файл (pdf; 4.5 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m292.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m292.pdf</a> (контент)

#### 8.2. 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 . URL: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
  - 2. Программное обеспечение ТПУ Work Resources. URL: 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.

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учеб-	Комплект оборудования для проведения занятий:
	ных занятий всех типов, курсово-	Прибор Е 7-8 - 2 шт.;
	го проектирования, консультаций,	Преобразователь тахосигнальной аппаратуры ПТА-6М - 1 шт.;
	текущего контроля и промежу-	Прибор E -712 - 1 шт.; Осциллограф SDS7122EV - 1 шт.;
	точной аттестации (учебная лабо-	Пирометр С-500 - 1 шт.; Прибор-сигнал - 1 шт.;
	ратория).	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	634034, Томская область,	Шкаф для документов - 1 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.
	г. Томск, Усова улица, 7,	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	аудитория 116	Компьютер - 8 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных	Комплект оборудования для проведения занятий:
	занятий всех типов, курсового про-	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
	ектирования, консультаций, теку-	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	щего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест.
	аттестации.	
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Усова улица, 7, аудитория 301	

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения

практики:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1	АО "Силовые машины"	Договор о практической подготовке 127-д/общ/22 от 23.12.2021. Срок действия договора: бессрочно.
2	АО "Научно-производственный центр "Полюс"	Договор о практической подготовке 31-д/общ/20 от 25.12.2020. Срок действия договора: бессрочно
3	АО "Томский электротехнический завод"	Договор о практической подготовке № 251-д/общ/24 от 05.04.2024. Срок действия договора до 31.12.2029.
4	АО "Научно-производственное предприятие "Радар ммс"	Договор о практической подготовке № 180-д/общ/23 от 28.03.2023Срок действия договора до 31.12.2028
5	АО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре	Договор о практической подготовке № 134-д/общ/22 от 21.02.2022. Срок действия договора до 02.02.2028.

Рабочая программа составлена на основе Общих характеристик основных профессиональных образовательных программ «Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических производств» по специализации «Электромеханические преобразователи энергии промышленных установок и транспортных средств» по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2024 г., очная форма обучения).

Разработчик(и).

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент	Torgand	Е. П. Богданов	

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол от 10.06.2024 г. №9).

*и* № Заведующий кафедрой руководитель отделения на правах кафедры ОЭЭ

А.С. Сайгаш

### Лист изменений рабочей программы практики

Учебный год	Содержание / изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ (протокол)			
2025/2026	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен список литературы</li> <li>Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено материально-техническое обеспечение</li> <li>Обновлены места практик</li> <li>Внесены изменения в систему оценивания результатов обучения студентов</li> </ol>	Протокол 25.06.2025 г		8	ОТ