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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИЗ А. С. Матвеев «ЗС»\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

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

| Тип практики               | Практика по получению профессиональных умений и<br>опыта профессиональной деятельности |                     |                       |
|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
|                            |  |                     |                       |
| Направление подготовки     | 13.03.02 Эле   | ктроэнергетика и э  | лектротехника         |
| Основная профессиональная  | Мехатроннь   | е преобразователи   | транспортных систем и |
| образовательная программа  | высокотехно  | ологических произв  | водств                |
| Специализация              | Электропри   | вод и автоматика    |                       |
| Уровень образования        | высшее обра  | азование – бакалавр | риат                  |
| Период прохождения         | c 44   | по 47 неделю 2026   | 5/2027 учебного года  |
| Курс                       | 3  | семестр 6           |                       |
| Трудоемкость в кредитах    |  | 6                   |                       |
| (зачетных единицах)        | 0  |                     |                       |
| Продолжительность недель   | 4  |                     |                       |
| Виды учебной деятельности  | Временной ресурс   |                     |                       |
| Контактная работа, ч       | *  |                     |                       |
| Самостоятельная работа, ч  | **   |                     |                       |
| ИТОГО, ч                   |  | 210                 | 5                     |
|                            |  |                     |                       |
| Вид промежуточной          | Диф. зачет   | Обеспечивающее      | еео                   |
| аттестации                 | диф. зачет   | подразделение       |                       |
|                            |  | 1                   |                       |
| и ∙ ОЗаведующий кафедрой - |  | /                   | A C C                 |
| руководитель отделения на  |  | CA                  | А.С. Сайгаш           |
| правах кафедры ОЭЭ         | 040  |                     | П. В. Тютева          |
| Руководитель ОПОП          | Gintee   | Therest             | О.С. Качин            |
| Преподаватель              |  | ray                 | О.С. Качин            |

\*\* Не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

<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;

#### 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<br>(дескрипторы компетенции) |  |
|-------------|--|-----------------------------------|--|--|--|
| компетенции | компетенции  | Код                               | Наименование   | Код  | Наименование   |
|             | Способен<br>проверять<br>техническое<br>состояние<br>электротехничес<br>кого<br>оборудования,<br>проводить<br>профилактически<br>й осмотр и<br>текущий ремонт<br>по заданной<br>методике | И.ПК(У)-<br>4.1                   | Демонстрирует знания и навыки организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электроприводов                  | ПК(У)-<br>4.131  | Знает организационные и практические вопросы эксплуатации и проведения монтажных работ, испытания электрооборудования и способов индустриализации электромонтажных работ |
| ПК(У)-<br>4 |  | И.ПК(У)-<br>4.2                   | Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики компонентов систем электроприводов                                 | ПК(У)-<br>4.2В1  | Владеет навыком выпол-<br>нять диагностику обще-<br>промышленных электро-<br>приводов.   |
|             |  |                                   |  | ПК(У)-<br>4.2У1  | Умеет проводить диа-<br>гностику электротехни-<br>ческого электрооборудо-<br>вания   |
|             |  |                                   |  | ПК(У)-<br>4.231  | Знает терминологию,<br>основные понятия и<br>определения испытаний<br>и диагностики электро-<br>технического оборудова-<br>ния   |
| ПК(У)-      | Способен осваивать электротехничес кое оборудование по имеющейся технической документации  | И.ПК(У)-                          | Способен ввести в эксплуатацию электротехнические и электромеханические узлы электроприводов по имеющейся технической документации | ПК(У)-<br>5.1У2  | Умеет подбирать оборудование для замены существующего в процессе эксплуатации для объектов профессиональной деятельности   |
| 5           |  | 5.1                               |  | ПК(У)-<br>5.132  | Знает основные условия и особенности эксплуатации электротехнических и электроэнергетических объектов профессиональной деятельности                                      |

#### 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:

|      | Индикатор  |                           |
|------|--|---------------------------|
| Код  | Наименование   | достижения<br>компетенции |
| РП-1 | Применять знания электроэнергетики и электротехники для анализа объ- | И.ПК(У)-4.1               |
|      | екта профессиональной области  | И.ПК(У)-5.1               |
| РП-2 | Выполнять основные работы по эксплуатации и ремонту объектов профес- | И.ПК(У)-4.1,              |
|      | сиональной области   | И.ПК(У)-4.2               |
| РП-3 | Выполнять основные работы по монтажу и настройке объектов професси-  | И.ПК(У)-5.1               |
|      | ональной области   |                           |
| РП-4 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и  | И.ПК(У)-4.1               |
|      | экспериментальных исследованиях                                      | И.ПК(У)-4.2               |
|      |  | И.ПК(У)-5.1               |
| РП-5 | Выполнять оформление отчета о работе и представлять данные, получен- | И.ПК(У)-4.2               |
|      | ные при исследованиях  | И.ПК(У)-5.1               |

#### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

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

#### 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. 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. Частотнорегулируемый 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.)

#### 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: <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. 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:

| No   | Наименование специальных   | Наименование оборудования   |  |
|------|--|---|--|
| J 12 | помещений  | панменование оборудования   |  |
| 1.   | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, аудитория 234 | Комплект оборудования для проведения занятий:  Шкаф настенный SKID BOX 19" 12U дверь стеклянная - 1 шт.;  Шкаф настенный SKID BOX 19" 15U дверь стеклянная - 2 шт.;  Отладочный комплект EZDSP28xx Spektrum digital - 6 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" дверь стеклянная с монтажной панелью - 1 шт.; Система для исследования процессов идентификации диагностики электрических машин - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;  Шкаф для документов - 2 шт.;  Стол лабораторный - 2 шт.;  Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест |  |
| 2.   | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, аудитория 253 | Электрический привод (стендовое исполнение, компьютерезировання версия) ЭП1-С-К - 1 шт.; Стенд базовый СМВС-1 - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд "Электрический привод" - 4 шт.; Стенд базовый СДПТ-2 - 1 шт.; Стенд базовый СДПТ-2 - 1 шт.; Стенд "Электромонтаж и наладка шкафов управления" - 1 шт.; Стенд базовый СДПТ-1 - 1 шт.; Стенд базовый СДПТ-1 - 1 шт.; Стенд "Электрический привод ЭП1-С-К" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.; Компьютер - 6 шт.        |  |
| 3.   | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 аудитория 301                        | Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест.  |  |

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       | Реквизиты договора                                   |  |
|----|--------------------------------|--|--|
| №  | (производственные объекты      | (наименование договора, номер, дата, срок            |  |
|    | предприятия)                   | действия договора)                                   |  |
| 1. | АО "Томский электротехнический | Договор о практической подготовке № 251-д/общ/24     |  |
|    | завод"                         | от 05.04.2024. Срок действия договора до 31.12.2029. |  |
| 2. | АО "Научно-производственная    | Договор о практической подготовке № 256-д/общ/24     |  |
|    | фирма "Микран" (АО "НПФ        | от 24.04.2024. Срок действия договора до 31.12.2029. |  |
|    | "Микран")                      |  |  |
| 3. | АО "Научно-производственный    | Договор о практической подготовке № 221-д/общ/23     |  |
|    | центр "Полюс"                  | от 30.11.2023. Срок действия договора до 31.12.2029. |  |

Общей характеристики основной Рабочая программа составлена на основе «Мехатронные преобразователи образовательной программы профессиональной производств» по специализации высокотехнологических транспортных систем 13.03.02 Электроэнергетика и направлению «Электропривод и автоматика» по электротехника (прием 2024 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | Подпись | ФИО        |
|-----------|---------|------------|
| Доцент    | Karel   | О.С. Качин |

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

А.С. Сайган

#### Лист изменений рабочей программы практики

| Учебный год | Содержание / изменение  | Обсуждено на заседании<br>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 |  |