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

Тип практики	Учебная практика по развитию цифровых компетенций			
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 2024/2025 учебного года			
Курс	1 семестр 2			
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 \*\* 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 понимать принципы работы современных		Применяет	ОПК(У)- 1.2B2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированны х прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
ОΠК(У)-1	информаци- онных техно- логий и ис- пользовать их для реше- ния задач профессио- нальной дея- тельности	И.ОПК(У)- 1.2	современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности
				ОПК(У)- 1.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
ОПК(У)-2	Способен разрабаты- вать алго- ритмы и ком- пьютерные программы, пригодные для практи- ческого при- менения	И.ОПК(У)- 2.2	Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.2У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
ОПК(У)-3	Способен	И.ОПК(У)-	Применяет	ОПК(У)-	Умеет выбирать

Код	Код Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код	Наименование	Код	Наименование
	применять соответству-ющий фи- зико- матема- тический ап- парат, ме- тоды анализа и моделиро- вания, теоре-	3.4	математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем.	3.4У1	программное обеспечение для решения электротехнически х задач в профессиональной деятельности
	тического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем.	ОПК(У)- 3.431	Знает основные программные продукты для решения электротехнически х задач профессиональной деятельности

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

Вид практики: учебная практика

Тип практики: учебная практика по развитию цифровых компетенций

**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 прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем	И.ОПК(У)-2.2 И.ОПК(У)-3.4
РП-2	Использовать основные программные продукты для решения электротехнических задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.2 И.ОПК(У)-3.4

РП-3	Осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-2.2 И.ОПК(У)-1.2
РП-4	Применять действующие положения и инструкции при оформлении отчета и презентации	И.ОПК(У)-1.2

#### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: - проведение лекций на темы информационной безопасности и цифровой гигиены, новых цифровых технологий хранения и обработки данных; выполнение четырех заданий, связанных с подготовкой документов и обеспечением защиты в них информации и личных данных. Использование Microsoft Office	РП-1 РП-2 РП-3
2	Основной этап:  — использование соответствующего физико-математического аппарата, методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;  — применение современных информационных технологий и программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности. Использование Microsoft Office, Mathcad, Multisim	РП-1 РП-2 РП-3
3	Выполнение индивидуального задания:  — сбор и анализ информации по теме исследования;  — разработка модели;  — моделирование и оценка результатов;  — анализ результатов исследования.  — Использование Microsoft Office, Mathcad, Multisim	РП-1 РП-2 РП-3
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. Использование Microsoft Office	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4

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

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Теория и реализация задач вычислительной математики в пакете MathCad: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. И. Кочегуров, Е. А. Кочегурова. 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader... URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m113.pdf
- 2. Арефьев, Владимир Петрович. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Арефьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 564 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader... URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m195.pdf
- 3. Камышев, Эдуард Николаевич. Информационная безопасность и защита информации : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Э. Н. Камышев, В. К. Сергеев;

Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader... – URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m370.pdf

4. Информационные технологии. Программирование : учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС) ; сост. В. В. Беспалов. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2016. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ... — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m083.pdf

### Дополнительная литература

- 5. Бурулько, Лев Кириллович. Математическое моделирование электромеханических систем : лабораторный практикум : учебное пособие / Л. К. Бурулько; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 68 с.: ил.. Библиогр.: с. 64... –
- 6. Бурулько, Лев Кириллович. Математическое моделирование электромеханических систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. К. Бурулько; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО). Томск: Изд-во ТПУ, 2014—
- 7. Попов, Вадим Петрович. Основы теории цепей : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. П. Попов; Южный федеральный университет (ЮФУ). 7-е изд., перераб. и доп.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства "Юрайт". Бакалавр. Базовый курс. Библиогр.: с. 695-696. 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.. ISBN 978-5-9916-2000-0.. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-28.pdf
- 8. Платонов, Владимир Владимирович. Программно-аппаратные средства защиты информации: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. В. Платонов. 2-е изд., стер.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее образование. Бакалавриат. —Информационная безопасность. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Мb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-4468-1302-5.. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-99.pdf
- 9. Беспалов, Виктор Владимирович. Информационные технологии : учебное пособие / В. В. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 135 с.: ил.. Библиогр.: с. 134. Список интернет-сайтов: с. 135... –

#### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Информационно-справочных система «Кодекс». Ссылка http://kodeks.lib.tpu.ru
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU. Ссылка https://elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань». Ссылка https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Ссылка http://www.studentlibrary.ru
  - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт». Ссылка https://urait.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM». Ссылка https://new.znanium.com

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. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Google Chrome;
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 6. Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic (установлено на vap.tpu.ru)
- 7. NI Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru)