## 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	Электромеханические преобразователи энергии		
образовательная программа	промышленных установок и транспортных средств		
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)			
Продолжительность недель	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	*	*	
ИТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее	0.3.3
		подразделение	

<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
ОПК(У)- 1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.2B2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
		И.ОПК(У)- 1.2		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 разра- батывать алго- ритмы и компь- ютерные про- граммы, пригод- ные для практи- ческого приме- нения	И.ОПК(У)- 2.2	Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.231	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий.
ОПК(У)- 3	Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа	ОПК(У)- 3.4У1	Умеет выбирать программное обеспечение для решения электротехнических задач в профессиональной деятельности	
			простейших электрических устройств, объектов и систем	ОПК(У)- 3.431	Знает основные программные продукты для решения электротехнических 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.

## Способ проведения практики:

– Стационарная;

- Выездная.

#### Места проведения практики:

- 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	Обладание компетенциями в области применения современных офисных технологий, общепринятых стандартов и защиты личной информации при разработке электротехнической документации	И.ОПК(У)-1.2 И.ОПК(У)-2.2
РП-2	Применение современных программных продуктов для автоматизированного проектирования и построения математического аппарата при решении электротехнических задач	И.ОПК(У)-3.4 И.ОПК(У)-2.2

#### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Инженерные задачи:	РП-1
	<ul> <li>Решение инженерных задач в среде MathCad</li> </ul>	РП-2
	– Решение инженерных задач в среде Multisim	
2	Инженерные задачи:	РП-1
	– Решение инженерных задач в среде Multisim	РП-2
	– Решение инженерных задач в среде Microsoft Office Excel	
3	Инженерные задачи:	РП-1
	– Решение инженерных задач в среде Microsoft Office Excel	РП-2
4	Заключительная часть и оформление документов:	РП-1
	<ul> <li>Оформление отчёта и дневника</li> </ul>	

#### 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: / Л. К. Бурулько ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2014- Ч. 1 : Математическое моделирование преобразователей электрической энергии переменного тока . 2014. 104 с.: ил.. Библиогр.: с. 100-101... –
- 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 СD-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: <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. Flash Player Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 2. 7-Zip GNU Lesser General Public License 3;
- 3. Chrome;
- 4. AkelPad Berkeley Software Distribution License 2-Clause;
- 5. MathType 6.9 Lite;
- 6. Office 2016 Standard Russian Academic Переходная;
- 7. Zoom