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

Тип практики	Преддипломная		
Направление подготовк	13.03.02 Электроэнергетика и эл	пектротехника	
Основная профессиональна образовательная программ		ергетических систем	
Специализаци	Электроснабжение		
Уровень образовани	высшее образование – бакалавриа	T	
Период прохождени	с 35 по 38 неделю 2028/20	29 учебного года	
Кур	с 5 семестр	10	
Трудоемкость в кредитах (6		
зачетных единицах			
Продолжительность недель	4/216		
академических часо	3		
Виды учебной деятельност	Временной ре	есурс	
Контактная работа,	*		
Самостоятельная работа,	**		
ИТОГО,	216		

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее	099
		подразделение	

^{*} 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	Индикаторь	л достижения компетенций		цие результатов освоения пторы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
				ПК(У)- 1.1B2	Владеет навыками оформления графической и текстовой частей задания в соответствии с действующими требованиями
				ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий
	Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для	и пису	Осуществляет поиск, обработку и анализ технической документации, справочной и реферативной информации для	ПК(У)- 1.1У2	Умеет сопоставлять различные источники информации для поиска оптимального варианта решения задач проектирования
ПК(У)-1	изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)- предпро обследот изучени проекти систем объектог технолог	обследования, изучения и проектирования	ПК(У)- 1.1У1	Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования
			ПК(У)- об 1.132 пр си элг	Знает правила выполнения текстовых и графических документов в области проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок	
				ПК(У)- 1.131	Знает принятые обозначения элементов электрических схе

Код	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
				ПК(У)- 1.2B2	Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики
				ПК(У)- 1.2В1	Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации
		И.ПК(У)- 1.2 Представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ПК(У)- 1.2У2	Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций, системы автоматизированно го проектирования и программы для создания графических и текстовых документов проектной и рабочей документации	
				ПК(У)- 1.2У1	Умеет применять методики, стандарты организации, требования нормативной технической документации к составу и содержанию технических заданий, для определения полноты данных при решении поставленных задач проектирования
			2	ПК(У)- 1.232	Знает правила выполнения проектной и рабочей документации, в

Код	Наименование	Индикаторы д	остижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
					том числе с использованием систем автоматизированно го проектирования, требования нормативнотехнической документации к устройству простых узлов систем электроснабжения объектов и технологических
				ПК(У)- 1.231	установок Знает действующие стандарты организаций, нормативнотехническую документацию, положения и инструкции по оформлению технической документации
				ОПК(У)- 2.1B3	Владеет опытом использования современных специализированны х программных вычислительных комплексов для решения задач профессиональной деятельности
ОПК(У)-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	И.ОПК(У)- 2.1	Разрабатывает алгоритмы, компьютерные программы и средства автоматизации для решения задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.1У3	Умеет разрабатывать новые и актуализировать существующие базы данных специализированны х программных вычислительных комплексов для решения задач профессиональной деятельности
ПК(У)-4	Способен	И.ПК(У)-	Способен	ОПК(У)- 2.133	Знает задачи, решаемые специализированны ми программными вычислительными комплексами, и способы ввода данных Владеет опытом

Код	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
	контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт в соот-	4.1	организовать техническое обслуживание электроустановок иОрганизовывает техническое обслуживание, эксплуатацию, контроль исправного состояния и ремонт элементов систем электроснабжения объектов и	4.1B2	освоения передовых методов и приемов труда, а также форм его организации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических
	ветствии с действую- щими норма- тивно-техни- ческими тре- бованиями требовани- ями		технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями аппаратов различных типов	ПК(У)- 4.1В1	установок Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации, обслуживанию и контролю исправного состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и навыками их выполнения
				ПК(У)- 4.1У2	Умеет применять знания в области электротехники, разрабатывать техническую, технологическую и иную документацию, осуществлять экспертизу технической документации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок
				ПК(У)- 4.1У1	Умеет производить работы по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов систем электроснабжения объектов и

Код	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций		цие результатов освоения тторы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
					технологических установок в соответствии с действующими нормативнотехническими требованиями
				ПК(У)- 4.131	Знает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок
				ПК(У)- 5.1В2	Владеет опытом координации различных видов деятельности при введении в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов
ПК(У)-5	Способен осваивать вводимые в эксплуатацию системы электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельные элементы по имеющейся технической документа-	И.ПК(У)- 5.1	Производит ввод в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов по имеющейся технической документации	ПК(У)- 5.1В1	Владеет опытом организации технического, технологического и ресурсного обеспечения работ по введению в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов
	ции			ПК(У)- 5.1У2	Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество их выполнения
				ПК(У)- 5.1У1	Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при вводе

Код	Наименование	Наименование компетенции Код Наименование			ие результатов освоения ггоры компетенции)
компетенции	компетенции			Код	Наименование
				ПК(У)- 5.132	в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов Знает конструкционные особенности и защитные характеристики применяемых электроустановок и аппаратов различных типов
				ПК(У)- 5.131	Знает технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов

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

Вид практики: производственная практика Тип практики: преддипломная практика

Формы проведения: дискретно (по виду практики) — путём выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: 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:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Использование навыков поиска и анализа информации для решения производственных задач	И.ПК(У)-1.1
РП-2	Применение специализированного программного обеспечения для разработки проектов электроснабжения	И.ОПК(У)-2.1

РП-3	Разработка проектной документации электроустановок в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	И.ПК(У)-4.1
РП-4	Применять методы технического и технико-экономического анализа при принятии проектных решений на основании имеющейся проектной документации	И.ПК(У)-5.1
РП-5	Оформлять результаты инженерной деятельности в соответствии с требованиями нормативно-технический документации при использовании специализированного программного обеспечения	И.ПК(У)-1.2

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный: — повторение ранее изученного материала по дисциплинам профиля "Электроснабжение" — подготовка к работе специализированного программного обеспечения на личном компьютере или получение доступа через сервисы университета — знакомство и анализ индивидуального задания — выполнение литературного обзора по теме задания, изучение технологических особенностей работы электроустановок — изучение нормативно-технических документов и состава проектной документации по электроснабжению объектов капитального строительства	РП-1
2	Основной: — разработка комплекта рабочей документации для осветительной установки производственного помещения — составление ведомостей оборудования, материалов и изделий, и объемов работ по проекту осветительной установки производственного помещения — актуализация пояснительной записки выпускной квалификационной работы с учетом разработанного проекта осветительной установки — разработка комплекта чертежей к пояснительной записке выпускной квалификационной работы	РП-2 РП-3 РП-4
4	Заключительный: - оформления отчета по практике - подготовка презентации и доклада для защиты практики - оформление дневника по практике	РП-5

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Сивков, Александр Анатольевич. Основы электроснабжения : учебное пособие для спо / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. // 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2023. 173 с. (Профессиональное образование).. URL: https://urait.ru/bcode/513177
- 2. Сумарокова, Людмила Петровна. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. П. Сумарокова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). 1 компьютерный файл (pdf; 3.9 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 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/2013/m107.pdf

- 3. Кудрин, Б.И. Электроснабжение потребителей и режимы : учебное пособие / Кудрин Б.И. / Жилин Б.В. / Матюнина Ю.В. Москва : МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01209-3.. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785383012093.html
- 4. Красник, В. В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: производственно-практическое пособие [Электронный ресурс] / Красник В. В. Москва: ЭНАС, 2016. 320 с. Книга из коллекции ЭНАС Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-4248-0005-4.. URL: https://e.lanbook.com/book/104576
- 5. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование [Электронный ресурс] / Никитенко Г. В.,Коноплев Е. В. // 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 316 с. Рекомендовано УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: «Агроинженерия», «Электроэнергетика и электротехника». Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-3077-2... URL: https://e.lanbook.com/book/213101

Дополнительная литература

- 6. Без автора. Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий) : Нормативные документы // 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 832 с. (Федеральные нормы и правила). Дополнительное профессиональное образование. ISBN 978-5-16-018172-1. ISBN 978-5-16-111175-8.. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=423011
- 7. Кабышев , Александр Васильевич . Электроснабжение объектов [Электронный ресурс]учебное пособие: / А. В. Кабышев ; Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2007- Ч. 1: Расчет электрических нагрузок, нагрев проводников и электрооборудования . 1 компьютерный файл (pdf; 4324 KB). 2009. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. Системные требования: Adobe Reader... URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m47.pdf
- 8. Кабышев, Александр Васильевич. Расчет и проектирование систем электроснабжения объектов и установок : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Кабышев, С. Г. Обухов; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 11769 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2006. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. Системные требования: Adobe Reader... URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m48.pdf
- 9. Околичный, В. Н. Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в среде САПР AutoCAD: учебное пособие [Электронный ресурс] / Околичный В. Н., Бабинович Н. У. Томск: ТГАСУ, 2017. 312 с. Рекомендовано Учебно-методическим советом ТГАСУ в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров по направлениям 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 08.03.01 «Строительство». Книга из коллекции ТГАСУ Инженернотехнические науки. ISBN 978-5-93057-798-3.. URL: https://e.lanbook.com/book/139024
- 10. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие [Электронный ресурс] / Немировский А. Е.,Сергиевская И. Ю.,Крепышева Л. Ю. // 3-е изд., доп. Москва : НИУ МЭИ, 2018. 224 с. Книга из коллекции НИУ МЭИ Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-7046-1991-8.. URL: https://e.lanbook.com/book/276881

5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Преддипломная практика (профиль Электроснабжение) / ДО 2017 (13.03.02). Ссылка eor.lms.tpu.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система «Лань». Ссылка https://e.lanbook.com

- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM». Ссылка https://new.znanium.com
 - 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт». Ссылка https://urait.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. Acrobat Reader DC Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 2. NanoCAD;
- 3. Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. KOMPAS-3D 21 Education Concurrent MCAD ECAD KOMPAS-3D 21-22 Education Concurrent MCAD ECAD;
 - 5. AutoCAD;
 - 6. AkelPad Berkeley Software Distribution License 2-Clause;
 - 7. Flash Player Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement.