

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2024 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		
Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Основная профессиональная образовательная программа	Электрические сети и электростанции		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
	с 44 по 47 неделю 2024/2025 учебного года		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч	216		
Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ

* - 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 освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ОПОП (п. 6 Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия	И.УК(У)-4.1	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях	УК(У)-4.1В1	Владеет жанрами письменной и устной коммуникации в академической и профессиональной сферах, в том числе в условиях межкультурного взаимодействия
				УК(У)-4.1У1	Умеет представлять техническую и научную информацию в виде презентации
				УК(У)-4.1З1	Знает особенности построения устного выступления и принципы ведения дискуссии
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)-1.2	Выставляет приоритеты при решении задач	ОПК(У)-1.2В1	Владеет опытом решения исследовательских задач
				ОПК(У)-1.2У1	Умеет искать и вырабатывать решения исследовательских задач с использованием профессиональных знаний
				ОПК(У)-1.2З1	Знает технику расстановки приоритетов при решении исследовательских задач
		И.ОПК(У)-1.3	Формулирует критерии оценки принятых решений	ОПК(У)-1.3В1	Владеет опытом формализации решения исследовательских задач
				ОПК(У)-1.3У1	Умеет выбрать или создать критерии оценки принимаемых решений
				ОПК(У)-1.3З1	Знает методы и принципы выбора и создания критериев оценки принимаемых решений
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной	И.ОПК(У)-2.1	Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи, анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, формулирует выводы и рекомендации по ее	ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом применения методов исследования режимов работы энергетических объектов, как реальных, так и в форме цифровых и физических моделей

	работы		использованию	ОПК(У)- 2.1У1	Умеет: осуществлять поиск и анализ профессиональной информации, выделять в ней главное, обосновывать выводы
				ОПК(У)- 2.131	Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации
ПК(У)- 8	Способен применять нормативно-техническую документацию для разработки проектной документации и при эксплуатации энергообъектов и электротехнических устройств	И.ПК(У)- 8.1	Применяет нормативно-техническую документацию для создания проектов и в эксплуатационной деятельности	ПК(У)- 8.1В1	Владеет опытом применения требований нормативно-технической документации при проектировании объектов электроэнергетики, их компонентов и при эксплуатации электрооборудования
				ПК(У)- 8.1У1	Умеет производить отбор необходимой нормативно-технической документации
				ПК(У)- 8.1У1	Умеет производить отбор необходимой нормативно-технической документации

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

Вид практики: учебная.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем 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).

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		Код компетенции
Код	Наименование	
РП 1	Умеет выделять и систематизировать основные научные направления развития науки и техники для формулирования целей и задач исследования.	И.УК(У)-4.1 И.ОПК(У)-1.2
РП 2	Умеет проводить сбор и обработку исходных данных, выполнять необходимые расчёты и анализировать их.	И.ОПК(У)-2.1
РП 3	Владеет опытом применения требований нормативно-технической документации при проектировании объектов электроэнергетики, их компонентов и при эксплуатации электрооборудования.	И.ОПК(У)-1.3 И.ОПК(У)-2.1 И.ПК(У)-8.1
РП 4	Умеет представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности.	И.УК(У)-4.1 И.ОПК(У)-2.1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: – прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; – получения задания на практику.	РП 1 РП 3
2	Основной этап: – этап сбора, обработки и анализа полученной информации.	РП 2
3	Научно-исследовательская работа: – проектирование и разработка энергообъектов и электротехнических устройств; анализ результатов.	РП 1 РП 2 РП 3
4	Заключительный: – обработка и систематизация экспериментального и информационного материала; – подготовка отчета; – подготовка презентации и доклада для защиты отчета по практике.	РП 1 РП 4

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. – 3-е изд., доп. – М.: Издательство МЭИ, 2018. – 224 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/276881> (дата обращения: 20.07.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

2. Яшура, А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: справочник / А. И. Яшура. – Москва: ЭНАС, 2017. – 504 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/104565> (дата обращения: 24.04.2020). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

3. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем / Т. А. Филиппова. – Новосибирск: НГТУ, 2014. – 294 с.: – Текст: электронный. – URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/556662>.

4. Кириллов, Г. А. Эксплуатация линий электропередачи. Ч. 1. Эксплуатация воздушных линий электропередачи: Учебное пособие / Г. А. Кириллов, Я. М. Кашин. – Краснодар: Издательство ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2020. – 263 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167043> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

5. Кириллов, Г. А. Эксплуатация линий электропередачи. Ч. 1. Эксплуатация кабельных линий электропередачи: Учебное пособие / Г. А. Кириллов, Я. М. Кашин. – Краснодар: Издательство ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2021. – 399 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/231584> (дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Дополнительная литература:

1. Красник, В. В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: производственно-практическое пособие / В. В. Красник. – Москва: ЭНАС, 2016. – 320 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104576> (дата обращения: 01.07.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

2. Библия электрика: ПУЭ, ПОТ, ПТЭ: [сборник нормативных документов]. – Новосибирск: Норматика, 2017. – 672 с.: ил. – Текст: непосредственный.

3. Балдин, М.Н. Основное оборудование электрических сетей: справочник / М. Н. Балдин, И. Г. Карапетян; под редакцией И. Г. Карапетян. – Москва: ЭНАС, 2014. – 208 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/60778> (дата обращения: 12.07.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

1. Сайт АО «СО ЕЭС», Технологические основы деятельности. Стандарты, правила, нормы и требования. URL: <http://so-ups.ru/?id=1090>

2. Справочник для проектирования подстанций URL: <https://leg.co.ua/arhiv/podstancii/spravochnik-po-proektirovaniyu-podstanciy-42.html>

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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
2. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
3. Acrobat Reader DC;
4. Autodesk® AutoCAD 2010;
5. Acrobat Reader DC;
6. Google Chrome;
7. Cisco Webex Meetings\$;
8. Zoom Zoom.