АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Основы проектирования объектов энергосистем

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электроэнергетика			
Специализация	Электроэнергетические системы и сети			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	11	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	22	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		11	
			44	
C	амостоя	гельная работа, ч	i 64	
		ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	660
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	w.	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		и.ОПК(У)-3.3.		ОПК(У)- 3.3В3	Владеет опытом расчета и оценки характеристик типовых устройств силовой электроники	
			Моделирует и анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	ОПК(У)- 3.3У3	Умеет проводить расчёты характеристик типовых устройств силовой электроники и формулировать выводы по полученным результатам	
	Способен использовать методы анализа и			ОПК(У)- 3.333	Знает принцип действия и характеристики типовых устройств, выполненных на базе силовой электроники	
ОПК(У)-3	моделирования электрических цепей и электрических машин			ОПК(У)- 3.3B4	Владеет опытом оценки влияния типовых устройств силовой электроники на режимы электроэнергетических систем	
				ОПК(У)- 3.3У4	Умеет проводить расчеты режимов электроэнергетических систем с учетом влияния устройств силовой электроники и формулировать выводы по полученным результатам	
				ОПК(У)- 3.334	Знает методы управления режимами электроэнергетических систем посредством устройств силовой электроники	
ПК(У) -1.	Способен проводить сбор и анализ данных для проектирования	И.ПК(У)-1.1.	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для проведения	ПК(У)-1.1В2	Владеет навыками графического оформления схем электрических соединений в соответствии с требованиями	
	объектов профессиональной деятельности		технологических расчётов и при проектировании	ПК(У)-1.132	Знает общепринятые обозначения электрооборудования на схемах электрических соединений	
	Способен составить конкурентно-способные	И.ПК(У)-2.1.	05	ПК(У)-2.1В1	Владеет методами расчетов токов короткого замыкания (КЗ) при различных видах КЗ в энергосистемах	
ПК(У) -2.	варианты технических решений при проектировании объектов ПД		Обосновывает выбор целесообразного направления решения технологической задачи	ПК(У)-2.1У1	Умеет рассчитывать параметры схем замещения электроустановок, составлять и преобразовывать схемы в зависимости от вида и места КЗ	
				ПК(У)-2.131	Знает технические средства для ограничения токов КЗ	
ПК(У) -3.	Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов	И.ПК(У)-3.1.	Способен проводить расчёты электрических режимов и надёжности электроснабжения энергорайонов энергосистем, рассчитывать	ПК(У)-3.1В1	Владеет навыками применения профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования для проведения расчётов электрических режимов, механической части линий электропередачи	
			механическую часть линий электропередачи и силовую часть электрических подстанций в соответствии с техническим заданием и с использованием	ПК(У)-3.1У1	Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с требованиями профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования	

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			стандартных методов	ПК(У)-3.131	Знает технологию ввода данных и анализа результатов, полученных с помощью профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования	
				ПК(У)-3.1В2	Владеет навыками чтения и создания схем электрических соединений	
				ПК(У)-3.1У2	Умеет представлять энергетические объекты на схемах в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации	
				ПК(У)-3.132	Знает отличия в представлении энергообъектов с разными конструктивными характеристиками	
ПК(У) - 4.	Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт по имеющейся технической документации	И.ПК(У)-4.1.	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт электрооборудования электрических сетей энергосистем	ПК(У)-4.1У1	Умеет читать рабочие чертежи, электрические схемы, нормативную и техническую документацию	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор		
Код	Наименование	достижения	
		компетенции	
РД 1	Способен читать схемы соединений электрических сетей и	И.ОПК(У)-3.3.	
	электрооборудования подстанций.	И.ПК(У)-1.1.	
		И.ПК(У)-3.1	
		И.ПК(У)-4.1	
РД 2	Способен определять механические характеристики линий	И.ПК(У)-3.1.	
	электропередачи, технические характеристики оборудования	И.ПК(У)-3.1. И.ПК(У)-2.1	
	подстанций, а также оценивать их техническое состояние.	γ1.11K(y)-2.1	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общие вопросы	РД1	Лекции	2
проектирования объектов		Практические занятия	-
энергосистем		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2. Расчёт механической	РД1, РД2	Лекции	5
части воздушных линий		Практические занятия	14

электропередачи		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	37
Раздел 3. Выбор и проверка	РД1, РД2	Лекции	4
оборудования подстанций		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	25

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Электрические станции и сети. Сборник нормативных документов: сборник. Москва: ЭНАС, 2013. 720 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/38575. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Немировский, А.Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций / А.Е. Немировский, И.Ю. Сергиевская, Л.Ю. Крепышева. 2-е., доп. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 148 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108714 (дата обращения: 23.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Красник, В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: учебное пособие / В.В. Красник. Москва: ЭНАС, 2016. 320 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104576. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35 750 кВ. Москва: ЭНАС, 2017. 80 с. Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104452. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Фадеева, Г. А. Проектирование распределительных электрических сетей: учебное пособие / Г. А. Фадеева, В. Т. Федин. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 368 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65591. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Библия электрика: ПУЭ, ПОТ, ПТЭ: [сборник нормативных документов]. Новосибирск: Норматика, 2017. 672 с.: ил. Текст: непосредственный.

Балдин, М.Н. Основное оборудование электрических сетей: справочник: 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. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2 Информационное и программное обеспечение

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 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;

- Cisco Webex Meetings\$ 3.
- Zoom Zoom. 4.
- 5. Google Chrome
- 6. Mathcad 15 Academic Floating7. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b