

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухов Тимур Александрович

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 12:23:24

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе
Пятигорского института (филиал) СКФУ

Н.В. Данченко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ**

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения

Форма обучения

Реализуется в семестре

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Передача и распределение электрической
энергии в системах электроснабжения
2025 г

очная

7

очно-заочная

7

Разработано:

Доцент кафедры электроэнергетики и
транспорта

(должность разработчика)

Масютина Г.В.

(Ф.И.О.)

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение элементов электроэнергетических систем и способов передачи и распределения электрической энергии, знакомство с устройством, электрооборудованием и режимами работы электроэнергетических систем и сетей и овладение основами расчета установившихся режимов электроэнергетических систем и сетей.

Задачами изучения дисциплины является освоение студентами современных методов проектирования и расчета режимов работы электрооборудования, приобретение навыков выбора схем электрических соединений и электрооборудования электрических подстанций и сетей на основе технико-экономических расчетов с учетом фактора надежности, расчетов и управления режимами электроэнергетических систем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектирования распределительных сетей» относится к дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения	ИД-2 _{ПК-1} Выбирает типовые проектные решения систем электроснабжения	Знает схемы и основное оборудование электрических сетей, простые конструкции электроэнергетических объектов питающих энергосистем.
	ИД-3 _{ПК-1} Обосновывает выбор параметров электрооборудования систем электроснабжения, учитывая технические ограничения	Владеет методами выбора и составления схем электрических сетей, навыками типового проектирования электрических сетей и умением правильно выбирать электрические схемы с учетом особенностей их работы и требований потребителей.
	ИД-5 _{ПК-1} Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации систем	Умеет использовать основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач проектирования электрических сетей.

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля

Объем занятий: всего: <u>4</u> з.е. <u>144</u> акад.ч.	ОФО, в акад. часах	ОЗФО, в акад. часах
Контактная работа:	72	16
Лекции/из них практическая подготовка	36/0	8/0
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	18/0	4/0

Практических занятий/из них практическая подготовка	18/0	4/0
Самостоятельная работа:	72	128
Формы контроля:		
Экзамен	-	-
Зачет	-	-
Зачет с оценкой		
Расчетно-графическая работа		
Курсовая работа	нет	нет

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	очная форма обучения				очно-заочная форма обучения				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Тема 1. Задачи прогнозирования и проектирования электрических систем Общие сведения. Основные цели и задачи проектирования распределительных сетей.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	–	–	4	2	–	–	6	Собеседование, тестирование
2.	Тема 2. Критерии проектирования электрических систем. Общие сведения. Критерии экономической эффективности развития электрической системы. Критерии надежности при проектировании электрической системы. Критерии качества электроэнергии при проектировании электрической системы. Учет других критериев проектирования электрических сетей.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	–	–	4	–	–	–	8	Собеседование, тестирование

3.	Тема 3. Составление вариантов схемы электрической сети и выбор наиболее рациональных вариантов. Общие сведения. Выбор рациональных схем исполнения электрической сети. Критерии предварительного варианта развития электрической сети.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	–	–	4	–	–	–	8	Собеседование, тестирование
4.	Тема 4. Приближенный расчет потокораспределения в электрической сети. Общие сведения. Методика приближенного расчета потокораспределения в кольцевой сети в нормальном режиме. Методика приближенного расчета потокораспределения в радиально-магистральной сети в нормальном режиме. Методика приближенного расчета потокораспределения в электрической сети в послеаварийном режиме	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	–	4	2	–	–	8	Собеседование, тестирование
5.	Тема 5. Выбор номинальных напряжений электрической сети. Общие сведения. Методика выбора номинального напряжения сети по эмпирическим формулам Стилла, А.М. Залесского, Г.А. Илларионова.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	–	4	–	2	–	8	Собеседование, тестирование
6.	Тема 6. Баланс активной и реактивной мощностей в электрической сети.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	–	4	2	–	–	8	Собеседование, тестирование

	Общие сведения. Приближенный баланс активной мощности электрической сети. Приближенный баланс реактивной мощности электрической сети.										
7.	Тема 7. Определение необходимости установки компенсирующих устройств в электрической сети. Общие сведения. Методика определения необходимости установки и выбора компенсирующих устройств в электрической сети. Выбор устройств компенсации реактивной мощности. Уточнённый расчет баланса реактивной мощности.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	—	4	—	—	—	8	Собеседование, тестирование
8.	Тема 8. Выбор трансформаторов на подстанциях Общие сведения. Методика выбора типа, мощности и количества силовых трансформаторов на подстанциях. Потери мощности в силовых трансформаторах.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	2	4	—	2	2	8	Собеседование, защита лабораторной работы, тестирование
9.	Тема 9. Выбор сечений проводов воздушных линий электропередачи. Общие сведения. Методика выбора сечений проводов воздушных линий электропередачи для участка сети. Потери напряжения в воздушных линиях электропередач. Потери мощности в воздушных линиях электропередач.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	—	2	4	—	—	—	8	Собеседование, защита лабораторной работы, тестирование

10.	Тема 10. Составление схемы замещения электрической сети и определение ее параметров. Общие сведения. Параметры схем замещения. П-образная схема замещения линии электропередачи. Г-образную схему замещения трансформатора (автотрансформатора).	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	—	4	—	—	—	8	Собеседование, тестирование
11.	Тема 11. Техничко-экономические расчеты при проектировании электрических сетей Общие сведения. Определение капиталовложений на сооружение электрической сети. Определение ежегодных издержек на эксплуатацию электрической сети. Определение окончательного варианта исполнения электрической сети.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	—	—	4	—	—	—	8	Собеседование, тестирование
12.	Тема 12. Точный электрический расчет электрических сетей Общие сведения. Выбор оборудования для электрической сети. Оптимизация режимов работы электрической сети. Выбор способов, повышающих экономичность работы электрической сети.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	—	—	4	—	—	—	6	Собеседование, тестирование
13.	Тема 13. Методика расчета максимального режима работы электрической сети. Общие сведения. Методика расчета максимального режима работы радиально-магистральных сетей. Методика расчета максимального режима работы кольцевой	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	—	4	—	—	—	6	Собеседование, тестирование

	сети, имеющей одну точку потоко-раздела.										
14.	Тема 14. Методика расчета минимального режима работы электрической сети. Общие сведения. Методика расчета минимального режима работы радиально-магистральных сетей. Методика расчета минимального режима работы кольцевой сети, имеющей одну точку потоко-раздела.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	–	4	4	–	–	–	6	Собеседование, защита лабораторной работы, тестирование
15.	Тема 15. Методика расчета послеаварийного режима работы электрической сети. Общие сведения. Методика расчета послеаварийного режима работы радиально-магистральных сетей. Методика расчета послеаварийного режима работы кольцевой сети.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	2	–	4	2	–	–	6	Собеседование, тестирование
16.	Тема 16. Особенности расчета кольцевой сети, имеющей две точки потоко-раздела. Общие сведения. Методика расчета режимов работы кольцевой сети, имеющей две точки потоко-раздела. Методика расчета режимов работы сетей смешанной конфигурации.	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	–	2	4	–	–	–	6	Собеседование, защита лабораторной работы, тестирование
17.	Тема 17. Уточненный расчет компенсирующих устройств в электрических сетях	ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-5ПК-1	2	–	4	4	–	–	2	6	Собеседование, защита лабораторной работы, тестирование

	Общие сведения. Уточненный расчет компенсирующих устройств в электрических сетях.										
18.	Тема 18. Выбор устройств регулирования напряжения в электрических сетях. Общие сведения. Выбор устройств регулирования напряжения в электрических сетях.	ПК-1 ИД-2 _{ПК-1} ИД-3 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	2	2	4	4	—	—	—	6	Собеседование, защита лабораторной работы, тестирование
	Итого за 7 семестр:		36	18	18	72	8	4	4	128	
	Итого:		36	18	18	72	8	4	4	128	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Основы проектирования распределительных сетей» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина «Основы проектирования распределительных сетей» построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически заверченный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Кобелев А.В. Режимы работы электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистров направления «Электроэнергетика» / А.В. Кобелев, С.В. Кочергин, Е.А. Печагин. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — 978-5-8265-1411-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64564.html>

2. Ананичева, С. С. Анализ электроэнергетических сетей и систем в примерах и задачах : учебное пособие / С. С. Ананичева, С. Н. Шелюг. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-7996-1784-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65910.html>

3. Моделирование в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Шаталов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. — 140 с. — 978-5-9596-1059-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47317.html>

4. Короткевич, М. А. Эксплуатация электрических сетей : учебник / М. А. Короткевич. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 351 с. — ISBN 978-985-06-2397-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/35574.html>

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Фадеева, Г. А. Проектирование распределительных электрических сетей : учебное пособие / Г. А. Фадеева, В. Т. Федин ; под редакцией В. Т. Федина. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 365 с. — ISBN 978-985-06-1597-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20124.html>

2. Русина, А. Г. Балансы мощности и выработки электроэнергии в электроэнергетической системе : учебно-методическое пособие / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 55 с. — ISBN 978-5-7782-1935-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/45078.html>.

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
2. Методические указания по выполнению практических работ.
3. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы.
4. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.biblioclub.ru> -ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
2. <http://www.iprbookshop.ru/> - Электронно- библиотечная система IPRbooks

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные справочные системы:

1	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт» – http://docs.cntd.ru/
2	Профессиональные справочные системы «Техэксперт» – http://vuz.kodeks.ru/

Программное обеспечение:

1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Лабораторные занятия	Лаборатория теоретических основ электротехники, релейной защиты и электробезопасности с интерактивным мультимедиа оборудованием Научно-исследовательский комплекс «Централизованные средства защиты, автоматизации и управления электроэнергетических систем», исполнение стендовое компьютерное.

	Лаборатория теоретических основ электротехники, электрических измерений, электроники, электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и сетей с интерактивным мультимедиа оборудованием Комплект учебно-лабораторного оборудования «Умная местная распределительная электрическая сеть».
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
 - письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
 - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
 - при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
 - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

– по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ – электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнауки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся,

предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.