



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Чайковский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
Н.В. Лобов Н.В. Лобов

« *07* » *09* / 20*20* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Электроэнергетические системы и сети
(наименование)

Форма обучения: очная
(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: бакалавриат
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 180 (5)
(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления)

Направленность: Электроснабжение
(наименование образовательной программы)

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – освоение дисциплинарных компетенций в области проектирования, расчета и анализа установившихся режимов работы, управления режимами работы электроэнергетических систем.

Задачи изучения дисциплины:

- **изучение** принципов построения и основ проектирования электроэнергетических систем, методов расчета и анализа установившихся режимов работы таких систем;
- **формирование** умений разработки основных разделов проектов электроэнергетических систем, расчета и анализа установившихся режимов работы, выбора способов и средств управления режимами работы таких систем;
- **формирование** навыков использования справочной и нормативно-методической литературы по разработке основных разделов проектов электроэнергетических систем, работы с программными комплексами по расчету установившихся режимов работы таких систем.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПК-2.1. Способность рассчитывать схемы и режимы работы электроэнергетических установок различного назначения, определять состав оборудования и его параметры

ПК-2.4. Способность проводить обоснование проектных решений

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- электроэнергетические системы и сети и их компоненты;
- структура и содержание основных разделов проектов электроэнергетических систем;
- методы проектирования конструктивной части воздушных линий электропередачи;
- методы расчета и анализа установившихся режимов электрических сетей;
- принципы и методы регулирования частоты и напряжения в электроэнергетических системах.
- информационные и сквозные технологии, используемые в электроэнергетических системах и сетях..

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|---|--|--|
| ПК-2.1. Способность рассчитывать схемы и режимы работы электроэнергетических установок различного назначения, определять состав оборудования и его параметры | ИД-1 ПК-2.1 Знает основы электроники, схемы, состав оборудования, режим работы электротехнических и электро-энергетических установок различного назначения. ИД-2 ПК-2.1 Умеет проектировать схемы, электротехнические и электро-энергетические установки. ИД-3 ПК-2.1 | Рубежное тестирование. Экзамен Курсовой проект |

| | | |
|--|--|--|
| | Владеет навыками расчета схем и режимов работы электронных и электротехнических установок. | |
| ПК-2.4. Способность проводить обоснование проектных решений | ИД-1 ПК-2.4 Знает нормативные требования и основные критерии оценки принимаемых проектных решений; структуру и правила оформления проектных и отчетных документов. ИД-2 ПК-2.4 Умеет формировать обоснованные проектные решения по объектам профессиональной деятельности; оформлять проектные и отчетные документы. ИД-3 ПК-2.4 Владеет навыками публичной защиты проектов и отчетов; проводить доработку проектов и отчетов с учетом высказанных замечаний. | Рубежное тестирование. Экзамен Курсовой проект |

3. Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 7 |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: | | |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | 63 | 63 |
| - лекции (Л) | 27 | 27 |
| - лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | 14 | 14 |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 |
| - контрольная работа | - | - |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 78 | 78 |
| 2. Промежуточная аттестация | - | - |
| Экзамен | 36 | 36 |
| Дифференцированный зачет | - | - |
| Зачет | - | - |
| Курсовой проект (КП) | 3 | 3 |
| Курсовая работа (КР) | - | - |
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 | 180 |

4. Содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| Модуль 1. Расчет и анализ установившихся режимов электрических сетей. | 8 | 8 | 6 | 11 |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|---|---|--|
| <p>Введение. Основные понятия, термины и определения. Предмет и задачи дисциплины.</p> <p>Предмет и задачи курса, краткое историческое развитие электроэнергетических систем. Состояние и перспективы развития электроэнергетических систем. Общая характеристика электроэнергетической системы.</p> <p>Источники электроэнергии и приемники. Подстанции. Потребители электроэнергии. Классификация потребителей и их характеристика. Графики электрических нагрузок. Типы электрических станций и их участие в суммарном графике нагрузок системы.</p> <p>Глобальный энергопереход. Особенность рынка электроэнергии в условиях глобального энергопереход. Смарт контракты.</p> <p>Применение промышленных накопителей электроэнергии.</p> <p>Классификация электрических сетей. Требования к электрическим сетям. Классификация по: назначению, номинальному напряжению, току, конструкции линий, конфигурации, режиму работы нейтрали сети. Влияние режима нейтрали на надежность работы сети.</p> <p>Конструкции воздушных и кабельных линий. Основные элементы воздушных ЛЭП и их конструкция, характеристика условий их работы, требования к материалам конструкций. Токопроводы и проводники. Конструкция кабельных линий электропередач. Конструкция кабелей. Общие сведения о кабельных ЛЭП, условиях их прокладки.</p> <p>Схемы замещения элементов электрических систем и определения их параметров. Представление элементов сети в расчетных схемах. Схемы замещения линий и их параметры: активное сопротивление, индуктивное сопротивление, активная и емкостная проводимость. Зависимость схемы замещения от уровня напряжения и цели расчета. Схемы замещения трансформаторов и автотрансформаторов и их параметры. Математические модели потребителей. Математические модели источников электроэнергии. Математические модели компенсирующих устройств.</p> <p>Модуль 2. Методы расчета установившихся режимов электрических сетей.</p> <p>Общие положения, допущения и цель расчета установившихся режимов. Определение параметров режима линии электропередачи с нагрузкой. Векторные диаграммы токов и напряжения электрической линии с нагрузкой в конце линии. Падение напряжения и потеря напряжения.</p> <p>Аналитические методы расчетов линий электропередач. Итерационный метод расчета. Расчет</p> | 10 | 6 | 4 | 11 |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|---|---|--|
| <p>параметров установившегося режима разомкнутых сетей: разветвленные сети одного и нескольких уровней номинального напряжения. Расчет параметров установившегося режима простых замкнутых сетей одного и нескольких уровней номинального напряжения. Расчеты сетей местного значения, потери напряжения в линии с равномерно распределенной нагрузкой. Методы преобразования и упрощения сложных замкнутых сетей.</p> <p>Расчет потерь электроэнергии. Потери электроэнергии. Способы их расчета по графикам нагрузок и по значению длительности максимума нагрузок и времени наибольших потерь. Нагрев проводов и кабелей сетей.</p> <p>Расчеты устоявшихся режимов на ЭВМ. Классификация моделей устоявшихся режимов сетей. Уравнение узловых напряжений. Методы решения. Вопрос сходимости решения.</p> <p>Использование современных программных пакетов для расчетов режимов на ЭВМ</p> | | | | |
| <p>Модуль 3 Регулирование частоты в электроэнергетической системе.</p> <p>Основы управления режимами электрических систем. Баланс активной мощности и его связь с частотой. Баланс реактивной мощности и его связь с напряжением. Источники и потребители реактивной мощности. Сравнительная характеристика источников реактивной мощности. Компенсация реактивной мощности. Компенсирующие устройства и их размещение в энергосистеме.</p> <p>Использование автоматизированных информационно-управляющих систем для энергетики.</p> <p>Регулирование частоты в электроэнергетической системе. Статические характеристики потребителей и регуляторов. Первичное, вторичное и третичное регулирование частоты. Автоматическая частотная разгрузка. Связь регулирования частоты с оптимальным распределением активных нагрузок.</p> <p>Регулировка напряжения в электрических сетях. Необходимость регулирования напряжения. Методы регулирования напряжения. Метод встречного регулирования. Средства регулирования напряжения. Сравнительная характеристика способов. Устройства РПН, ПБВ трансформаторов. Расчет отпаек устройств РПН, ПБВ.</p> <p>Применение современных технологий в электроэнергетике для достижения целевых показателей надежности, качества электроснабжения и снижения себестоимости электроэнергии (Цифровые РЭС, АЭК, Smart Grid)</p> | 4 | 4 | 2 | 12 |
| <p>Обеспечение качества электроэнергии. Показатели</p> | | | | |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|-----------|-----------|--|
| <p>качества, нормированные значения, влияние показателей на режимы, элементы системы и потребителей.</p> <p>Повышение экономичности замкнутых сетей. Естественное и экономическое распределение мощностей, уравнивающая мощность, меры по повышению экономичности. Оптимальное распределение мощности в замкнутых контурах электрических сетей. Выбор оптимальной нагрузки трансформаторов подстанций и их количества.</p> <p>Классификация мероприятий по уменьшению потерь мощности и электроэнергии, обоснование мероприятий. Уровень усвоения темы-знакомство, умение.</p> <p>Классификация мероприятий по уменьшению потерь электроэнергии. Организационные и технические мероприятия в питающих сетях. Уменьшение потерь мощности и электроэнергии в распределительных сетях: компенсация реактивной мощности; оптимизация режимов по напряжению. Мероприятия по изменению схемы сетей.</p> <p>Использование систем искусственного интеллекта и аналитической поддержки в электроэнергетике.</p> | | | | |
| <p>Модуль 4. Влияние электроэнергетики на окружающую среду. Вопросы экологии. Влияние генерации, передачи и распределения электроэнергии на окружающую среду. Нарушение экологического равновесия. Радиопомехи. Влияние короны. Меры по охране окружающей среды, ограничение вредных выбросов на ТЭС. Герметизированные ЛЭП и подстанции.</p> <p>Электробезопасность, охрана труда. Электробезопасность: критерии, математические модели состояния согласно безопасности. Математическая модель наведенных напряжений на воздушных линиях.</p> | 5 | - | 2 | 9 |
| КУРСОВОЙ ПРОЕКТ | - | - | - | 36 |
| ИТОГО по дисциплине | 27 | 18 | 14 | 78 |

Тематика примерных практических занятий

| № п.п. | Наименование темы практического (семинарского) занятия |
|--------|---|
| 1 | Решение задач по теме «Параметры электрической схемы замещения линий и трансформаторов» |
| 2 | Использование средств профессионального компьютерного моделирования для расчета потерь мощности в электрической сети |
| 3 | Решение задач по теме «Потери напряжения» |
| 4 | Использование средств профессионального компьютерного моделирования для расчета графика регулирования отпаек РПН понижающих трансформаторов |
| 5 | Решение задач по теме «Расчет рабочих режимов замкнутых сетей в программном комплексе RastrWin3 » |

| | |
|---|--|
| 6 | Решение задач по теме «Проектирование электрических сетей» |
|---|--|

Тематика примерных лабораторных работ

| № п.п. | Наименование темы лабораторной работы |
|--------|---|
| 1 | Устройство линий электропередачи и их конструктивных элементов |
| 2 | Моделирование параметров установившегося режима участка электрической сети. |
| 3 | Расчет режима холостого хода воздушной линии электропередач. |
| 4 | Расчет и анализ режима максимальных нагрузок без учета и с учетом КУ с использованием технологии компьютерного моделирования в программном комплексе RastrWin3 . |
| 5 | Расчет и анализ режима минимальных нагрузок без учета и с учетом КУ с использованием технологии компьютерного моделирования в программном комплексе RastrWin3 . |
| 6 | Анализ режимов замкнутых сетей 35 – 220 кВ с использованием технологии компьютерного моделирования в программном комплексе RastrWin3 |

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Учебно-методическая литература

| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
|---|---|-------------------------------------|
| 1. Основная литература | | |
| 1 | Электропитающие системы и электрические сети: учебное пособие/ Н.В. Хорошилов, А.В.Пилюгин, Л.В. Хорошилова (и др.).–2-е изд, перераб. и допол.–Старый Оскол: ТНТ, 2015.–352с | 5 |
| 2 | Монтаж и наладка электрооборудования: учебник для студ. учрежд. высшего образования / Б.И. Кудрин, Л.Т. Магазинник. М.Г. Ошурков и др.; под ред. Б.И. Кудрина.– М.: Изд. центр « Академия»,2016.– 240с. | 3 |
| 3 | Киреева Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем: учебное пособие / Э.А. Киреева. – М.: КНОРУС, 2017. – 320с. | 3 |
| 4 | Хрущев, Ю.В. Электроэнергетические системы и сети. Электромеханические переходные процессы: учебное пособие / Ю.В. Хрущев, К.И. Заповодников, А.Ю. Юшков. – М.: Изд-во Юрайт,2017. –153с | 4 |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 2.1. Учебные и научные издания | | |
| 1 | . Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика (Производство тепловой и электрической энергии) : учебник / Г.Ф. Быстрицкий, Г.Г. Касангаджиев, В.С. Кожиченков.– 2-е изд., стер.– М.: КНОРУС,2016.–408с. | 3 |
| 2 | Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии: учебное пособие / А.А. Герасименко, В.Т. Федин.– 4-е изд., стер.– М.: КНОРУС,2016.–648с | 2 |
| 3 | Киреева Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий: учебное пособие / Э.А.Киреева. –2-е изд., стер. – М.: КНОРУС,2017,2018. –368с. | 2 |
| 4 | Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы: учебно-практическое пособие /авт.- сост. С.С. Бодрухина. –2-е изд., стер. – М.: КНОРУС,2017. –288с. | 2 |
| 5 | Быстрицкий, Г.Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие / Г.Ф. Быстрицкий, Б.И. Кудрин. –2-е изд., испр. и доп. – М.: Изд-во Юрайт,2017. –175с. | 3 |
| 6 | Климова, Г.Н. Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение: учебное пособие / Г.Н. Климова. –2-е изд. – М.: Изд-во Юрайт,2017. –179с. | 2 |
| 2.2. Нормативно-технические издания | | |
| | Не используются. | |
| 3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины | | |
| | Не используются. | |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента | | |
| 1 | Ковязин В.А., Ковязина И.В. Краткие методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Электроэнергетические системы | 2+ЭБС |

| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|---|-------------------------------------|
| | и сети» для студентов очной (заочной) формы обучения по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Программа академического бакалавриата. 2020.–25с. | |

6.2. Электронная учебно-методическая литература

| Вид литературы ЭБС | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| Основная литература | Справочник по проектированию электрических сетей / под ред. Д.Л. Файбисовича. –2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС,2006.–325с | | ЭБД, 6 точек доступа |
| Основная литература | Электротехнический справочник. В 4-х т. Т.2. Электротехнические изделия и устройства / под общ. ред. В.Г. Герасимова. –9-е изд., стер. – М.: Изд-во МЭИ,2003.–518с | | ЭБД, 6 точек доступа |
| Дополнительная литература | Мальков, В.Д. Основы проектирования систем электроснабжение: справочное пособие / В.Д. Мальков. – СПб: НОУ ДПО « УМИТЦ», «ЭлектроСервис»,2010.–664с | | ЭБД, 6 точек доступа |

6.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Наименование | Ссылка на информационный ресурс |
|---|---|
| Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета | http://lib.pstu.ru/ |
| Электронно-библиотечная система Лань | https://e.lanbook.com/ |
| Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс | http://www.consultant.ru/ |

6.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Вид ПО | Наименование ПО |
|---|--|
| Операционные системы | Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching) |
| Офисные приложения | Microsoft Office 2007, Лицензия Microsoft Open License №42661567 |
| Система для математических вычислений | SMath Studio in the Cloud, свободная |
| Среда моделирования и проектирования на основе моделей для динамических и встроенных систем | Scilabscicos, свободная, программный комплекс RastrWin3 (студенческая версия) |

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

| Вид занятий | Наименование необходимого основного оборудования | Количество единиц |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| Лекция (ауд. 212) | Рабочие места обучающихся. | 20 |
| | Рабочее место преподавателя. | 1 |
| | Мультимедиа комплекс в составе мультимедиа проектор потолочного крепления, ноутбук, проекционный экран, аудиоколонки. | 1 |
| | Доска для написания мелом | 1 |
| Лабораторная работа (ауд. 212) | Рабочее место преподавателя. | 1 |
| | Мультимедиа комплекс в составе мультимедиа проектор потолочного крепления, ноутбук, проекционный экран, аудиоколонки. | 1 |
| | Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. | 6 |
| | Доска для написания мелом | 1 |
| | наглядно-демонстрационный материал. информационные стенды; учебно-наглядные пособия; | 1 |

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе