

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ребковец Ольга Александровна
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 10.11.2025 22:17:16
Уникальный программный ключ:
e789ec8739030382afc5ebff702928ad1af5cfb

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МОДУЛЯ)

Б1.В.01.ДВ.01.01 «Основы электрофизики в электроэнергетике»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: «Геотермальная энергетика»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 4 **Модуль** D, E

Зачет с оценкой: E модуль

Петропавловск-Камчатский 2025 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144.

1. Внешние требования

Таблица 1.1

Группа	Компетенции
	Индикаторы достижения компетенций
Профессиональные компетенции	ПК-4.В/ТЕ Способен выполнять работы по управлению технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы
	ПК-4.В/ТЕ. 1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
	ПК-4.В/ТЕ. 2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования

2. Требования к планируемым результатам обучения, соотнесенным с индикаторами достижения компетенций

Таблица 2.1

Индикаторы достижения компетенций	Формы организации занятий
Результаты обучения	
ПК-4.В/ТЕ. 1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	
Уметь составлять расчетные схемы электрической системы, адекватно отражающие физическую картину электромагнитных переходных процессов в широком частотном диапазоне, и оценивать основные параметры переходных процессов в них	Лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа
ПК-4.В/ТЕ. 2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	
Знать основные физические процессы, протекающие в различных изоляционных средах электрооборудования ВН в нормальных и аварийных режимах его эксплуатации	Лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа
Знать режимы работы высоковольтного оборудования в нормальных и аварийных условиях его эксплуатации	Лекции; Самостоятельная работа

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3.1

Темы лекций	Часы	Из них в форме практ. подг., час.	Активные формы, час.	Индикаторы достижения компетенций
Модули D, E				
Электрическая прочность				

1. Электрическая прочность газообразных диэлектриков (воздух, вакуум, элегаз) при различных видах действующего напряжения. Основные характеристики электрической прочности. Формы электрического разряда. Коронный разряд на переменном и импульсном напряжении и процессы, ему сопутствующие (потери энергии, радиопомехи и методы их снижения). Использование коронного разряда в электрофильтрах и технологических установках	4	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2
2. Электрическая прочность жидких, твердых и комбинированных диэлектриков. Кратковременная и длительная электрическая прочность изоляционных промежутков. Факторы, влияющие на электрическую прочность различных диэлектрических сред. Частичные разряды, их количественные характеристики. Понятие ресурса изоляции.	4	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2
Коронный разряд				
5. Корона на проводах ВЛ при постоянном и переменном напряжении	2	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2
Импульсная корона				
6. Импульсная корона, влияние импульсной короны на форму грозового импульса	2	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2
Потери энергии на корону				
7. Потери энергии на корону при переменном и постоянном напряжении. Меры борьбы с коронным разрядом на проводах ВЛ.	2	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2
Дугогасящие среды				
3. Дуговой разряд. Физическая картина горения дуги в открытых и замкнутых объемах. Основные физические особенности дугового разряда в сжатом воздухе, вакууме, элегазе и масле. Способы гашения электрической дуги постоянного и переменного тока. Восстановление электрической прочности межконтактного промежутка в процессе гашения электрической дуги в воздушных, вакуумных, элегазовых и масляных выключателях	4	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2
Восстановление электрической прочности дугового промежутка				
8. Восстановление электрической прочности дуговых промежутков в искровых промежутках разрядников и межконтактных промежутках высоковольтных выключателей	4	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2
Схемы замещения				
7. Математическое моделирование элементов электрических сетей при различных частотных спектрах переходных процессов. Схемы замещения воздушных и кабельных линий, силовых трансформаторов, крупных электрических машин в виде элементов с сосредоточенными параметрами, П и Т-схем и в виде элементов с распределенными параметрами. Волновые процессы в обмотках трансформаторов и электрических машин при воздействии импульсов напряжения различной длительности	4	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2

Инженерные методы оценки				
4. Электромагнитные переходные процессы и их характеристики. Сверхтоки и перенапряжения. Энергетический подход к анализу переходных процессов. Упрощенные и полные математические модели для исследования милли- и микросекундных переходных процессов в сетях высокого напряжения	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1
Волновые процессы				
6. Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях. Волновые уравнения и их решения в форме бегущих волн. Правило эквивалентной волны. Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами. Первичные и волновые параметры. Факторы, влияющие на волновые параметры и распространение волн в n-проводной системе (конструкция ВЛ и КЛ, частотный спектр исследуемого процесса, активное сопротивление земли и проводящих элементов, коронирование проводов)	10	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1

Темы лабораторных работ	Часы	Из них в форме практ. подг., час.	Активные формы, час.	Индикаторы достижения компетенций	Учебная деятельность
Модули D, E					
Электрическая прочность					
3. Электрическая прочность газообразных диэлектриков (воздух, вакуум, элегаз) при различных видах действующего напряжения. Основные характеристики электрической прочности. Формы электрического разряда. Коронный разряд на переменном и импульсном напряжении и процессы, ему сопутствующие (потери энергии, радиопомехи и методы их снижения). Использование коронного разряда в электрофильтрах и технологических установках	2	0	1	ПК-4.В/ТЕ.2	Разряд в воздухе при переменном и постоянном напряжении

9. Электрическая прочность газообразных диэлектриков (воздух, вакуум, элегаз) при различных видах действующего напряжения. Основные характеристики электрической прочности. Формы электрического разряда. Коронный разряд на переменном и импульсном напряжении и процессы, ему сопутствующие (потери энергии, радиопомехи и методы их снижения). Использование коронного разряда в электрофильтрах и технологических установках	4	0	1	ПК-4.В/ТЕ.2	Разряд в воздухе вдоль поверхности твердого диэлектрика
10. Электрическая прочность газообразных диэлектриков (воздух, вакуум, элегаз) при различных видах действующего напряжения. Основные характеристики электрической прочности. Формы электрического разряда. Коронный разряд на переменном и импульсном напряжении и процессы, ему сопутствующие (потери энергии, радиопомехи и методы их снижения). Использование коронного разряда в электрофильтрах и технологических установках	4	0	1	ПК-4.В/ТЕ.2	Исследование импульсной электрической прочности воздушных промежутков
Коронный разряд					
2. Корона на проводах ВЛ при постоянном и переменном напряжении	2	0	1	ПК-4.В/ТЕ.2	Характеристики короны на проводах при переменном напряжении
Инженерные методы оценки					
13. Электромагнитные переходные процессы и их характеристики. Сверхтоки и перенапряжения. Энергетический подход к анализу переходных процессов. Упрощенные и полные математические модели для исследования милли- и микросекундных переходных процессов в сетях высокого напряжения	2	0	1	ПК-4.В/ТЕ.1	Исследование переходных процессов в схемах с распределенными параметрами
Волновые процессы					

12. Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях. Волновые уравнения и их решения в форме бегущих волн. Правило эквивалентной волны. Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами. Первичные и волновые параметры. Факторы, влияющие на волновые параметры и распространение волн в n-проводной системе (конструкция ВЛ и КЛ, частотный спектр исследуемого процесса, активное сопротивление земли и проводящих элементов, коронирование проводов)	2	0	1	ПК-4.В/ТЕ.1	Анализ влияния различных факторов на первичные и волновые параметры ВД
15. Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях. Волновые уравнения и их решения в форме бегущих волн. Правило эквивалентной волны. Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами. Первичные и волновые параметры. Факторы, влияющие на волновые параметры и распространение волн в n-проводной системе (конструкция ВЛ и КЛ, частотный спектр исследуемого процесса, активное сопротивление земли и проводящих элементов, коронирование проводов)	2	0	1	ПК-4.В/ТЕ.1	Исследование переходных процессов в схемах с распределенными параметрами

Темы практических занятий	Часы	Из них в форме практ. подг., час.	Активные формы, час.	Индикаторы достижения компетенций	Учебная деятельность
Модули D, E					
Потери энергии на корону					
11. Потери энергии на корону при переменном и постоянном напряжении. Меры борьбы с коронным разрядом на проводах ВЛ.	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.2	Расчет среднегодовых потерь энергии на корону на заданной ВЛ.
Схемы замещения					

11. Математическое моделирование элементов электрических сетей при различных частотных спектрах переходных процессов. Схемы замещения воздушных и кабельных линий, силовых трансформаторов, крупных электрических машин в виде элементов с сосредоточенными параметрами, П и Т-схем и в виде элементов с распределенными параметрами. Волновые процессы в обмотках трансформаторов и электрических машин при воздействии импульсов напряжения различной длительности	6	0	1	ПК-4.В/ТЕ.1	Исследование переходных процессов в цепях с сосредоточенными параметрами
14. Составление расчетных схем	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1 ,ПК-4.В/ТЕ.2	
16. Влияние различных факторов на параметры линий электропередач	6	2	0	ПК-4.В/ТЕ.1	
Инженерные методы оценки					
5. Переходные процессы в простейших электрических контурах с сосредоточенными параметрами при воздействии ЭДС произвольной формы. Инженерные формулы для оценки максимально возможных значений токов и напряжений	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1	Расчет установившегося режима в контуре второго порядка при включении постоянной э.д.с. Оценка характера переходного процесса в и максимальных значений токов и напряжений в заданном контуре.
8. Электромагнитные переходные процессы и инженерная методика оценки их основных характеристик. Энергетический подход к анализу переходных процессов.	6	2	0	ПК-4.В/ТЕ.1	Расчет установившегося режима в контуре второго порядка при включении переменной э.д.с. Оценка максимальных значений токов и напряжений в заданном контуре.
15. Инженерные методы оценки основных характеристик переходных процессов в цепях с сосредоточенными параметрами	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1	
Волновые процессы					
6. Переходные процессы с схемами с распределенными параметрами	6	2	0	ПК-4.В/ТЕ.1	Расчет погонных и волновых параметров трехфазной ВЛ без потерь.

7. Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях. Волновые уравнения и их решения в форме бегущих волн. Правило эквивалентной волны. Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами. Первичные и волновые параметры. Факторы, влияющие на волновые параметры и распространение волн в n-проводной системе (конструкция ВЛ и КЛ, частотный спектр исследуемого процесса, активное сопротивление земли и проводящих элементов, коронирование проводов)	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1	Влияние тросов (заземленных и незаземленных) на первичные и волновых параметры ВЛ
9. Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях. Волновые уравнения и их решения в форме бегущих волн. Правило эквивалентной волны. Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами. Первичные и волновые параметры. Факторы, влияющие на волновые параметры и распространение волн в n-проводной системе (конструкция ВЛ и КЛ, частотный спектр исследуемого процесса, активное сопротивление земли и проводящих элементов, коронирование проводов)	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1	Правило эквивалентной волны. Составление расчетных схем узлов, соединенных линиями с распределенными параметрами.

10. Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях. Волновые уравнения и их решения в форме бегущих волн. Правило эквивалентной волны. Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами. Первичные и волновые параметры. Факторы, влияющие на волновые параметры и распространение волн в n-проводной системе (конструкция ВЛ и КЛ, частотный спектр исследуемого процесса, активное сопротивление земли и проводящих элементов, коронирование проводов)	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1	Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами.
13. Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях. Волновые уравнения и их решения в форме бегущих волн. Правило эквивалентной волны. Отражение и преломление волн в узлах с сосредоточенными параметрами. Первичные и волновые параметры. Факторы, влияющие на волновые параметры и распространение волн в n-проводной системе (конструкция ВЛ и КЛ, частотный спектр исследуемого процесса, активное сопротивление земли и проводящих элементов, коронирование проводов)	6	0	0	ПК-4.В/ТЕ.1	Расчет напряжений в узлах подстанции при приходе полных и срезанных волн грозового происхождения

3.1 Практическая подготовка

Таблица 3.2

№	Темы занятий	Формы организации занятий	Содержание практической подготовки (виды работ)
1	Влияние различных факторов на параметры линий электропередач	Пр	Выполняет следующие виды работ: параметры ВЛ без потерь, Влияние тросов на параметры ВЛ
2	Электромагнитные переходные процессы и инженерная методика оценки их основных характеристик. Энергетический подход к анализу переходных процессов.	Пр	Выполняет следующие виды работ: сравнение полученных результатов срезультатами, полученными в ЛР.
3	Переходные процессы с схемах с распределенными параметрами	Пр	Выполняет следующие виды работ: инженерная оценка переходных процессов в схемах с распределенными параметрами

3.2 Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 3.3

№	Виды самостоятельной работы	Индикаторы достижения компетенций		
Модули D, E				
1	Выполнение РГЗ.	ПК-4.В/ТЕ.2		
Выполнение и подготовка к защите РГЗ.: Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].				
2	Подготовка к практическим занятиям	ПК-4.В/ТЕ.2		
Закрепление теоретических знаний по исследуемым вопросам: Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].				
3	Подготовка к лабораторным работам	ПК-4.В/ТЕ.1,П К-4.В/ТЕ.2		
Закрепление теоретических знаний по исследуемым вопросам. : Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].				
4	Подготовка к экзамену	ПК-4.В/ТЕ.1		
Подготовка ответов на вопросы экзаменационных билетов.: Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].				

3.3 Технология обучения

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии (табл. 3.4).

Таблица 3.4

Деятельность	Информационно-коммуникационные технологии
Информирование	e-mail
Консультирование	e-mail
Контроль	
Размещение учебных материалов	ЭБС

Таблица 3.5

Активные и интерактивные формы проведения занятий

№	Наименование активных форм	Коды формируемых компетенций
1	Дискуссия	ПК-4.В/ТЕ
Формируемые умения: 1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы; 2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования		
Краткое описание применения: Подробная информация об использовании технологии приводится в "Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000208797 . - Загл. с экрана."		

4. Правила аттестации обучающихся по дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется балльно-рейтинговая система (БРС), позволяющая выставять оценки по традиционной шкале и 15-уровневой ECTS. Краткая информация о БРС приведена в табл. 4.1.

Таблица 4.1

Оцениваемые виды деятельности обучающихся	Мин. балл	Максимальный балл
Модули D, E		
<i>Лабораторная:</i>	26	32
Контролирующие материалы приводятся в "Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].		
<i>Практические занятия:</i>	7	7
Контролирующие материалы приводятся в "Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].		
<i>РГЗ/Реферат:</i>	7	21
Контролирующие материалы приводятся в "Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].		
<i>Экзамен:</i>	10	40
Контролирующие материалы приводятся в "Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014].		

В таблице 4.2 представлено соответствие форм контроля заявляемым требованиям к результатам освоения дисциплины.

Таблица 4.2

Коды компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Формы контроля	
		Защита РГЗ/Р	Экзамен
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ 1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	+	+

	ПК-4.В/ТЕ 2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	+	+
--	---	---	---

5. Литература

Основная литература

1. Цуркан Н. В. Электрофизические основы электроэнергетики : [учебное пособие] / Н. В. Цуркан, С. С. Шевченко, Н. В. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т.- Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019.- 118, [1] с. : ил.- Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000241348
2. Трофимов А. С. Электрофизические процессы в электрической дуге : [учебное пособие] / А. С. Трофимов, Н. В. Цуркан, Н. В. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т.- Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021.- 113, [1] с. : ил.- текст : непосредственный.- Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244678

Дополнительная литература

1. Лавров Ю. А. Молниезащита : учебное пособие / Ю. А. Лавров, Н. Ф. Петрова ; Новосиб. гос. техн. ун-т.- Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2022.- 136, [1] с. : ил.- Текст : непосредственный.- Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=221183

Интернет-ресурсы

1. Цуркан, Н. В. Основы электрофизики в электроэнергетике : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан. – Новосибирск, [2021]. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система НГТУ : [сайт]. – Новосибирск, 2011– . – URL: https://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000243422 (дата обращения: 22.03.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Цуркан, Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан. – Новосибирск, [2014]. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система НГТУ : [сайт]. – Новосибирск, 2011– . – URL: https://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000208797 (дата обращения: 22.03.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. Методическое и программное обеспечение, информационные технологии

6.1 Методическое обеспечение

1. Цуркан Н. В. Физико-математические основы электроэнергетики [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000208797. - Загл. с экрана.
2. Цуркан Н. В. Основы электрофизики в электроэнергетике [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. В. Цуркан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2021]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000243422. - Загл. с экрана.

6.2 Специализированное программное обеспечение

- 1 Решение задач Parametric Technology Corporation MathCAD 14

6.3 Информационные технологии

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине применяются элементы дистанционных образовательных технологий, а также синхронного и асинхронного взаимодействия в электронной информационно-образовательной среды.

7. Материально-техническое обеспечение

Комплект оборудования

№	Наименование	Назначение
1	ОСЦИЛЛОГРАФ	Для измерения
2	Осциллограф GDS-71102A (к.2,к.427)	Для измерения
3	Установка д/проведен.лаб.раб.	измерения
4	УСТАНОВКА импульсных.волн	лабораторная
5	УСТАНОВКА исслед.вентильных разрядников	разрядник
6	ТРАНСФОРМАТОР ИОМ-100/25	испытательная установка
7	ОСЦИЛЛОГРАФ С1-112/А	Для измерения
8	Комплект мультимедийного оборудования для лаборатории	для слайдов
9	Мультимедиа-проектор BenQ MP622	для слайдов
10	Осциллограф YOKOGAWA DL750	измерения
11	Компьютерный класс	для занятий