



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДФУ)

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Ю.М. Горбенко  
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)  
« 29 » апреля 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой  
Электроэнергетики и электротехники  
(название кафедры)

Н.В. Силин  
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)  
« 29 » апреля 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Математические задачи энергетики

**Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

профиль «Энергетические системы и комплексы»

**Форма подготовки (очная)**

курс  2  семестр  4   
лекции  18  час.  
практические занятия  36  час.  
лабораторные работы   час.  
в том числе с использованием МАО  лек.4 /пр.8 /лаб.  час.  
всего часов аудиторной нагрузки  54  час.  
в том числе с использованием МАО  12  час.  
самостоятельная работа  54  час.  
контрольные работы (количество)    
курсовая работа  РГР  семестр  
зачет  4  семестр  
экзамен   семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 28 февраля 2018, № 144.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Электроэнергетики и электротехники, протокол № 8 от «29» апреля 2020 г.

Заведующая (ий) кафедрой Н.В. Силин  
Составитель (ли): ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Туркин Д.Г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
<b>Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»</b>			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 2 из 48

### Оборотная сторона титульного листа РПУД

#### I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

#### II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 3 из 48

## АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Математические задачи энергетики» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Энергетические системы и комплексы» очной формы и входит в дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.02.01).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов) и самостоятельная работа студента (54 часа). Дисциплина реализуется в 4 семестре. Форма контроля по дисциплине – зачет.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами при изучении: «Математический анализ», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Физика», «Информатика в электроэнергетике», «Теоретические основы электротехники», «Векторный анализ». В свою очередь она является «фундаментом» для изучения дисциплины «Энергетические системы и комплексы» и других. Дисциплина изучает методы построения математических моделей типовых профессиональных задач.

### **Цели дисциплины:**

- формирование необходимых знаний и умений по постановке и анализу инженерно-технических и исследовательских задач с использованием современных математических методов:
  - применению методов теории вероятности и математической статистики, теории оптимизации и принятия решений;
  - применению методов математического программирования и дискретной математики для решения различных электроэнергетических задач.

### **Задачи дисциплины:**

Познакомить обучающихся с основными понятиями и определениями системы:

- классификацией, управлением и оптимизацией управленческих решений;
- интерполяцией и аппроксимацией функций одной переменной; теорией вероятностей и математической статистикой;
- управлением; объектом управления; методами моделирования непрерывных и дискретных объектов управления;
- принятием управленческих решений и их оптимизацией; постановкой задачи оптимизации;
- классификацией задач оптимизации;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 4 из 48

- математическим программированием;

Для успешного изучения дисциплины «Математические задачи энергетики» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способностью рассчитывать режимы работы объектов

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-2 способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Знает	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов;
	Умеет	применять математические методы для решения профессиональных задач;
	Владеет	методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;
ПК-9 - способность обосновывать необходимость действий по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования	Знает	методики действий для оценки обеспечения требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования
	Умеет	проводить действия по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; выбирать методы по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; проанализировать использование методов по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; провести оценку границ применимости используемых методов по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования
	Владеет	методами для обоснования действий по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 5 из 48

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Математические задачи энергетики» применяются следующие методы активного обучения: «лекция-беседа», «групповая консультация».

## **I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА(18 час.)**

**Раздел 1. Применение численных методов линейной алгебры. (8 час.)**

**Тема 1. Основы применения алгебры матриц к расчету сетей электрических систем, с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (2 час.)**

Техническая и математическая постановка задачи. Схемы замещения электрических сетей и их элементов. Матрицы. Основные определения. Сложение и вычитание матриц. Умножение матриц. Изменение вида матриц. Обратные матрицы. Вычисление обратных матриц. Разделение матриц на блоки. Системы матричных уравнений.

**Тема 2. Элементы теории графов применительно к расчету сетей электрических систем.(2 час.)**

Схема замещения как связанный граф. Матрицы соединений. Дерево и хорды графа. Матрица контуров. Топологические свойства схем. Независимые параметры режима.

**Тема 3. Уравнения установившегося режима электрической системы, с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (2 час.)**

Применение уравнений состояния. Применение узловых уравнений. Применение контурных уравнений. Обобщенные параметры. Преобразования уравнений режима сети.

**Тема 4. Методы решения уравнений состояния электрической системы, с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (2 час.)**

Техническая и математическая постановка задачи. Решение уравнений состояния точными методами. Решение уравнений состояния итерационными методами.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист биз 48

## **Раздел 2. Применение методов теории вероятностей и математической статистики в электроэнергетике. (6 час.)**

### **Лекция 5. Случайные события. (2 час.)**

Независимые и зависимые события. Совместные и несовместные события. Полная группа событий. Правила сложения и умножения вероятностей для совместных и несовместных событий. Формула полной вероятности. Теорема разложения. Основные понятия теории надежности, применение формулы полной вероятности и теоремы разложения для определения вероятностей отказа и безотказной работы сложных схем электрических соединений.

### **Лекция 6. Случайные величины. (2 час.)**

Непрерывная и дискретные случайные величины. Законы распределения случайных величин, применяемые в электроснабжении. Числовые характеристики случайных величин и их свойства. Электрическая нагрузка как случайная величина. Системы случайных величин. Определение числовых вероятностных характеристик электрических нагрузок элементов систем электроснабжения и напряжения сети при вероятностном задании нагрузок узлов.

### **Лекция 7. Математическая статистика (2 час.)**

Применение методов математической статистики в электроснабжении. Задачи математической статистики. Отыскание параметров эмпирических формул методом наименьших квадратов. Сглаживание эмпирических данных. Определение законов распределения случайных величин и их числовых характеристик на основании опытных данных.

## **Раздел 3. Применение методов оптимизации в электроэнергетике. (4 час.)**

### **Лекция 8. Линейное программирование. (2 час.)**

Формулировка задачи линейного программирования. Геометрическая интерпретация линейного программирования. Симплексный метод решения задач линейного программирования. Применение методов линейного программирования для решения задач о выборе оптимальной конфигурации электрической сети, при проектировании системы электроснабжения промышленного предприятия. Общая характеристика задачи выбора оптимальной конфигурации электрической сети. Математическая модель задачи выбора оптимальной конфигурации электрической сети.

### **Лекция 9. Нелинейное программирование. (2 час.)**

Формулировка задачи нелинейного программирования. Геометрическая интерпретация нелинейного программирования. Необходимые и достаточные условия существования локального минимума целевой функции. Метод Лагранжа.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 7 из 48

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДИСЦИПЛИНЫ (36 час.)

**Занятие 1. Применение теории графов в электроэнергетике. Занятие с использованием метода активного обучения «групповая консультация». (9 час.)**

1. Схема замещения как связанный граф.
2. Матрицы соединений.
3. Дерево и хорды графа.
4. Матрица контуров.
5. Определение токов в ветвях схемы

**Занятие 2. Расчет установившихся режимов электроэнергетических систем. Занятие с использованием метода активного обучения «групповая консультация». (9 час.)**

1. Методы решения уравнений состояния.
2. Метода Гаусса
3. Метод простых итераций
4. Метод Зейделя.
5. Метод Ньютона

**Занятие 3. Применение методов теории вероятностей и математической статистики в задачах электроэнергетики. Занятие с использованием метода активного обучения «групповая консультация». (9 час.)**

1. Законы распределения случайных величин, применяемые в электроснабжении.
2. Числовые характеристики случайных величин и их свойства.
3. Электрическая нагрузка и напряжение сети как случайные процессы.

**Занятие 4. Применение методов оптимизации в задачах электроэнергетики с использованием метода активного обучения «групповая консультация». (9 час.)**

1. Применение методов линейного программирования для решения задач о выборе оптимальной конфигурации электрической сети.
2. Применение симплекс-метода.
3. Расчет транспортной задачи.
4. Метод неопределенных множителей Лагранжа.

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 8 из 48

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математические задачи энергетики» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

#### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые модули/разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Применение численных методов линейной алгебры	ОПК-2	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов;	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 9 неделя – тестирование (ПР-1);	Зачет. Вопросы 1-15 перечня типовых экзаменационных вопросов, РГР. (Приложение 2).
			применять математические методы для решения профессиональных задач;	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1)	
			методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания (ПР-14)	



Разработчики: ст. преподаватель  
А.В. Герасименко, доцент Д.Г.  
Туркин

Идентификационный номер:  
УМКД.19.22(55)-13.03.02 -  
Б1.В.ДВ.02.01 - 2020

Контрольный экземпляр находится на  
кафедре электроэнергетики и  
электротехники

Лист 9 из 48

		ПК-9	методы анализа научно-технической информации, требования, предъявляемые для составления научно-технической документации;	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 9 неделя – тестирование (ПР-1);	
			составлять и оформлять научно-техническую документацию, осуществлять подбор и анализ научно-технической литературы и прочих источников, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию;	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1)	
			навыками составления и оформления научно-технической документации;	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), ), 9 неделя – тестирование (ПР-1); 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания (ПР-14)	
2	Применение методов теории вероятностей и математической статистики в электроэнергетике	ОПК-2	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 15 неделя – тестирование (ПР-1);	Зачет. Вопросы 16-23 перечня типовых экзаменационных вопросов, РГР. (Приложение 2).
		применять математические методы для решения профессиональных задач;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1),		
		методами построения математических	10,12,14 недели – блиц-опрос на		

Разработчики: ст. преподаватель  
А.В. Герасименко, доцент Д.Г.  
Туркин

Идентификационный номер:  
УМКД.19.22(55)-13.03.02 -  
Б1.В.ДВ.02.01 - 2020

Контрольный экземпляр находится на  
кафедре электроэнергетики и  
электротехники

Лист 10 из 48

			моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;	лекции <b>(УО-1)</b> , 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания <b>(ПР-14)</b>	
		ПК-9	методы анализа научно-технической информации, требования, предъявляемые для составления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b> , 15 неделя – тестирование <b>(ПР-1)</b> ;	
			составлять и оформлять научно-техническую документацию, осуществлять подбор и анализ научно-технической литературы и прочих источников, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b> ,	
			навыками составления и оформления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b> , 15 неделя – тестирование <b>(ПР-1)</b> ; 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания <b>(ПР-14)</b>	
3	Применение методов оптимизации в электроэнергетике	ОПК-2	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b> , 15 неделя – тестирование <b>(ПР-1)</b> ;	Экзамен. Вопросы 24-35 перечня типовых экзаменационных

			принципы действия электроэнергетических объектов;		вопросов, РГР. (Приложение 2).
			применять математические методы для решения профессиональных задач;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1)	
			методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания (ПР-14)	
		ПК-9	методы анализа научно-технической информации, требования, предъявляемые для составления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 15 неделя – тестирование (ПР-1);	
			составлять и оформлять научно-техническую документацию, осуществлять подбор и анализ научно-технической литературы и прочих источников, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1)	
			навыками составления и оформления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), ), 15 неделя – тестирование (ПР-1); 17 неделя –	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 12 из 48

				защита индивидуального расчётно- графического задания (ПР-14)	
--	--	--	--	---	--

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

## V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

1. Туркин, Д.Г. Математические задачи энергетики: учеб. пособие / Д.Г. Туркин. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. - 112 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385010&theme=FEFU>
2. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. М. Буре, Е. М. Парилина, – СПб.:Изд-во Лань, 2013. - 415 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731150&theme=FEFU>
3. Математическое моделирование электрических систем и их элементов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Лыкин А.В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778222625.html>
4. Медведева С.Н. Математические задачи в энергетике: Курс лекций. - Пенза: Пенз. гос. ун-т, 2005. <http://window.edu.ru/resource/976/36976>

### Дополнительная литература

1. Быстрицкий Г.Ф. Основы энергетики: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2006. - 277 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665276&theme=FEFU>
2. Герасименко А.А., Федин В.Т. Передача и распределение электрической энергии / Герасименко А.А., Федин В.Т. — Изд. 2-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 715с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381620&theme=FEFU>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 13 из 48

3. Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии/ Под общ. ред. профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др. – 8-е изд., испр и доп. - М.: Издательство МЭИ, 2002. – 963 с.

Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:399686&theme=FEFU>

4. Ашманов С. А., Тимохов А. В. Теория оптимизации в задачах и упражнениях: Учебное пособие. 2-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 448с: ил. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/3799/>

5. Бочаров П. П., Печинкин А. В. Теория вероятностей. Математическая статистика. – 2-е изд. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 296 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/2115/>

6. Медведева С.Н. Математические задачи в энергетике: Курс лекций – Пенза: Изд-во ПенГУ, 2005 – 45 с. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/976/36976/files/stup202.pdf>

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
2. Общероссийский математический портал <http://www.mathnet.ru/>
3. Математический портал <http://www.allmath.ru/>

### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д); программное обеспечение для выполнения математических расчётов Mathcad; программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

## VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### Методические материалы

На изучение дисциплины «Математические задачи энергетики» отводится 54/12 часа аудиторных занятий и 54 часа самостоятельной работы.

Современные образовательные технологии предусматривают взаимосвязанную деятельность преподавателя и учащихся. При изучении

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 14 из 48

данной дисциплины используются традиционные и интерактивные образовательные технологии:

- **лекции** (рассмотрение теоретического материала) с использованием мультимедийных технологий (презентации), диалог с аудиторией, устные блиц-опросы в начале лекции ориентированы на обобщение и определение взаимосвязи лекционного материала;

- **практические занятия** проводятся на основе совмещения коллективного и индивидуального обучения. На практических занятиях преподаватель дает методику расчета сложной экономической схемы в установившемся режиме с помощью теории графов, матриц, и др. Во второй части практического занятия студентам предлагается работать самостоятельно, выполняя задания по расчётно-графической работе (РГР) «Расчет сложной электрической схемы в установившемся режиме». Преподаватель контролирует работу студентов, отвечает на возникающие вопросы, подсказывает ход и методы решения. Последующая защита расчётно-графического задания развивает навыки работы в коллективе, умение доказательно обосновывать свою речь, развивает коммуникативные и творческие навыки;

- **самостоятельная работа** в виде подготовки к рубежному тестированию и выполнению индивидуальных заданий направлена на закрепление материала, изученного в ходе лекций и практических занятий. Самостоятельная работа студентов в виде сообщений на семинаре основана на самостоятельном выборе обучающимися вопроса, который вызывает у него наибольший интерес, и позволяет расширить знания по изучаемой дисциплине.

По данной дисциплине разработано учебное пособие, которое доступно в фондах НБ ДВФУ в соответствующем разделе:

1. Туркин, Д.Г. Математические задачи энергетики: учеб. пособие / Д.Г. Туркин. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008.

Успешное освоение учебной дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции и семинарские (практические, лабораторные) занятия, получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий осуществляется преподавателем исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения дисциплины, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация учебного процесса предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 15 из 48

навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, кроме того они способствуют формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы с научной литературой.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью практических и лабораторных занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения материала; применение теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Практические (лабораторные) занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 16 из 48

прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий.

Конкретные пропорции разных видов работы в группе, а также способы их оценки определяются преподавателем, ведущим занятия.

На практических (лабораторных) занятиях под руководством преподавателя обучающиеся обсуждают дискуссионные вопросы, отвечают на вопросы тестов, закрепляя приобретенные знания, выполняют практические (лабораторные) задания и т.п. Для успешного проведения практического (лабораторного) занятия обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения, сформировать определенные навыки и умения и т.п.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение задач и т.п.), которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины преподаватель предлагает обучающимся перечень заданий для самостоятельной работы. Самостоятельная работа по учебной дисциплине может осуществляться в различных формах (например: подготовка докладов; написание рефератов; публикация тезисов; научных статей; подготовка и защита курсовой работы / проекта; другие).

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно либо группой и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Результатом самостоятельной работы должно стать формирование у обучающегося определенных знаний, умений, навыков, компетенций.



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 17 из 48

Система оценки качества освоения учебной дисциплины включает входной контроль, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля), промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (модулю) (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущей аттестации в течение семестра.

Процедура оценивания результатов освоения учебной дисциплины (модуля) осуществляется на основе действующего Положения об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ДВФУУ.

Для приобретения требуемых компетенций, хороших знаний и высокой оценки по дисциплине обучающимся необходимо выполнять все виды работ своевременно в течение учебного периода.

## **V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Лекционные и практические занятия по дисциплине «Математические задачи энергетики» проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДФУ)

---

---

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**по дисциплине «Математические задачи энергетики»**

**Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и  
электротехника»**

**профиль «Энергетические системы и комплексы»**

**Форма подготовки (очная)**

**Владивосток**

**2020**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 19 из 48

### План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п, тема работы	Дата/сроки выполнения	Вид СРС	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1. Расчет сложной электрической сети с помощью матриц	08.02.20- 04.03.20	РГР	4 недели	УО
2. Расчет сложной электрической сети с помощью методов решения системы линейных уравнений	07.03.20- 01.04.20	РГР	4 неделя	УО
3. Промежуточное тестирование по дисциплине	04.04.20- 08.04.20	Тест	1 неделя	ПР-1
4. Оценка надежности системы электроснабжения	04.04.20- 13.05.20	РГР	6 недели	УО
5. Промежуточное тестирование по дисциплине	16.05.20- 20.05.20	Тест	1 неделя	ПР-1
6. Расчет задачи симплекс-методом	16.05.20- 27.04.20	РГР	2 недели	УО
7. Расчет транспортной задачи	30.05.20- 10.06.20	РГР	2 недели	УО
8. Промежуточное тестирование по дисциплине	06.06.20- 10.06.20	Тест	1 неделя	ПР-1
9. Защита РГР	30.05.20- 10.06.20	РГР	2 недели	ПР-12

Материалы для самостоятельной работы студентов подготовлены в виде индивидуальных заданий по каждому разделу РПУД (образцы вариантов РГР представлены Приложении 2). Полный комплект РГР хранятся на кафедре Электроэнергетики и электротехники.

Для расчётов и оформления РГР и ИДЗ используются программы: World, Excel, Vizio.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 20 из 48

## **Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению**

Материалы для самостоятельной работы студентов подготовлены в виде индивидуальных заданий по каждому разделу РПУД (образцы вариантов РГР представлены Приложении 2). Полный комплект РГР хранятся на кафедре Электроэнергетики и электротехники.

Для расчётов и оформления РГР и ИДЗ используются программы: World, Excel, Vizio, MathCAD.

## **Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы**

Результаты самостоятельной работы студент выполняет в виде письменного отчета, содержащего пояснительную записку.

Изложение в пояснительной записке должно быть сжатым, ясным и сопровождаться формулами, цифровыми данными, схемами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц.

Материал в представляется в следующей последовательности:

- титульный лист;
- задание на РГР;
- материал по теме индивидуального задания;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Материалы пояснительной записки должны быть изложены последовательно, лаконично, логически связаны. Пояснительная записка выполняется на компьютере на одной стороне листа формата А4. Таблицы и схемы могут быть выполнены на листах иного формата, но должны быть аккуратно сложены по формату А4. Объем отчета составляет не более 8- 10 страниц.

Титульный лист не нумеруется. На следующем листе ставится номер «2». Номер проставляется арабскими цифрами в нижнем правом углу страницы.

Допускается использование цветных рисунков, схем и диаграмм.

Текст оформляется в соответствии с требованиями делопроизводства, печатается через 1,5 интервала. Сверху страницы делается отступ 20 мм, слева – 25 мм, справа – 15 мм, снизу – 20 мм. Абзацные отступы должны быть равны 5 знакам.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 21 из 48

Текст должен быть разделен на разделы и подразделы (заголовки 1-го и 2-го уровней), в случае необходимости – пункты, подпункты (заголовки 3-го и 4-го уровней). Заголовки должны быть сформулированы кратко. Все заголовки иерархически нумеруются.

Основной текст следует набирать шрифтом Times New Roman с обычным начертанием. Заголовки 1-го и 2-го уровней следует набирать с полужирным начертанием, заголовки 3-го и 4-го уровней – обычным. Названия рисунков и таблиц рекомендуется набирать 12 шрифтом с полужирным начертанием.

РГЗ является одной из составляющих итоговой аттестации по дисциплине «Математические задачи энергетики».

### **Критерии оценки выполнения самостоятельной работы**

✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты расчётно-графического задания. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 8-7 - баллов – работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при выборе и проверке оборудования или одна-две ошибки в оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 7-6 балл – работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах РГР или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.

✓ 6-5 баллов - Работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДФУ)

---

---

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине «Математические задачи энергетики»  
Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и  
электротехника»  
профиль «Энергетические системы и комплексы»  
**Форма подготовки (очная)**

Владивосток  
2020

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 23 из 48

## Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-2 способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Знает	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов;
	Умеет	применять математические методы для решения профессиональных задач;
	Владеет	методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;
ПК-9 - способность обосновывать необходимость действий по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования	Знает	методики действий для оценки обеспечения требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования
	Умеет	проводить действия по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; выбирать методы по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; проанализировать использование методов по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования; провести оценку границ применимости используемых методов по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования
	Владеет	методами для обоснования действий по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехнического оборудования

## Перечень используемых оценочных средств

№ п/п	Контролируемые модули/разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства - наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Применение численных методов линейной алгебры	ОПК-2	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 9 неделя – тестирование	Зачет. Вопросы 1-15 перечня типовых экзаменационных

Разработчики: ст. преподаватель  
А.В. Герасименко, доцент Д.Г.  
Туркин

Идентификационный номер:  
УМКД.19.22(55)-13.03.02 -  
Б1.В.ДВ.02.01 - 2020

Контрольный экземпляр находится на  
кафедре электроэнергетики и  
электротехники

Лист 24 из 48

			<p>которых основаны (ПР-1); принципы действия электроэнергетических объектов;</p>	<p>нных вопросов, РГР. (Приложение 2).</p>	
			<p>применять математические методы для решения профессиональных задач;</p>		<p>2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1)</p>
			<p>методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;</p>		<p>2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 17 неделя – защита индивидуального расчётно- графического задания (ПР-14)</p>
		ПК-9	<p>методы анализа научно- технической информации, требования, предъявляемые для составления научно- технической документации;</p>		<p>2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 9 неделя – тестирование (ПР-1);</p>
			<p>составлять и оформлять научно-техническую документацию, осуществлять подбор и анализ научно- технической литературы и прочих источников, систематизировать и обобщать научно- техническую информацию;</p>	<p>2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1)</p>	



Разработчики: ст. преподаватель  
А.В. Герасименко, доцент Д.Г.  
Туркин

Идентификационный номер:  
УМКД.19.22(55)-13.03.02 -  
Б1.В.ДВ.02.01 - 2020

Контрольный экземпляр находится на  
кафедре электроэнергетики и  
электротехники

Лист 25 из 48

			навыками составления и оформления научно-технической документации;	2,4,6,8, недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 9 неделя – тестирование (ПР-1); 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания (ПР-14)	
2	Применение методов теории вероятностей и математической статистики в электроэнергетике	ОПК-2	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 15 неделя – тестирование (ПР-1);	Зачет. Вопросы 16-23 перечня типовых экзаменационных вопросов, РГР. (Приложение 2).
			применять математические методы для решения профессиональных задач;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1),	
			методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания (ПР-14)	
		ПК-9	методы анализа научно-технической информации, требования, предъявляемые для составления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 15 неделя – тестирование (ПР-1);	
			составлять и оформлять научно-техническую	10,12,14 недели – блиц-опрос на	

Разработчики: ст. преподаватель  
А.В. Герасименко, доцент Д.Г.  
Туркин

Идентификационный номер:  
УМКД.19.22(55)-13.03.02 -  
Б1.В.ДВ.02.01 - 2020

Контрольный экземпляр находится на  
кафедре электроэнергетики и  
электротехники

Лист 26 из 48

			документацию, осуществлять подбор и анализ научно-технической литературы и прочих источников, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию;	лекции <b>(УО-1)</b> ,	
			навыками составления и оформления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b> , 15 неделя – тестирование <b>(ПР-1)</b> ; 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания <b>(ПР-14)</b>	
3	Применение методов оптимизации в электроэнергетике	ОПК-2	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b> , 15 неделя – тестирование <b>(ПР-1)</b> ;	Экзамен. Вопросы 24-35 перечня типовых экзаменационных вопросов, РГР. (Приложение 2).
		применять математические методы для решения профессиональных задач;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b>		
		методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции <b>(УО-1)</b> , 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания <b>(ПР-14)</b>		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 27 из 48

		ПК-9	методы анализа научно-технической информации, требования, предъявляемые для составления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 15 неделя – тестирование (ПР-1);	
			составлять и оформлять научно-техническую документацию, осуществлять подбор и анализ научно-технической литературы и прочих источников, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1)	
			навыками составления и оформления научно-технической документации;	10,12,14 недели – блиц-опрос на лекции (УО-1), 15 неделя – тестирование (ПР-1); 17 неделя – защита индивидуального расчётно-графического задания (ПР-14)	

### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели
ОПК-2 способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования,	знает (пороговый уровень)	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы	Знает современные математические методы, ориентированные на применение ЭВМ для решения электротехническ	Имеет представление о современных математических методов, ориентированных на применение ЭВМ для решения

теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		действия электроэнергетических объектов;	их задач; Основные положения матричной алгебры; принципы составления и преобразования схем замещения элементов электроэнергетических систем	электротехнических задач; Способность применить положения матричной алгебры; принципы составления и преобразования схем замещения элементов электроэнергетических систем
	<b>умеет</b> (продвинутый)	применять математические методы для решения профессиональных задач;	Записывать и преобразовывать уравнения установившихся режимов электроэнергетических систем; выполнять операции над матрицами, рассчитывать параметры схем замещения	Способность решения задач расчета установившихся режимов электроэнергетических систем
	<b>владеет</b> (высокий)	методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;	Владеет навыками обращения с матричной записью уравнений установившихся режимов работы электроэнергетических систем; навыками применения методов решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений состояния электроэнергетической сети	Демонстрирует навыки обращения с матричной записью уравнений установившихся режимов работы электроэнергетических систем; навыками применения методов решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений состояния электроэнергетической сети

ПК-9 - способность обосновывать необходимость действий по обеспечению требуемого уровня технического состояния электротехниче ского оборудования	<b>знает</b> (пороговый уровень)	методы анализа научно- технической информации, требования, предъявляемые для составления научно- технической документации;	- основные методы, способы и средства получения, хранения и практического использования полученной информации; - основные нормативные документы и руководящие указания, необходимые для расчетов;	Имеет представление о методах анализа научно- технической информации, требованиях, предъявляемых для составления научно- технической документации;
	<b>умеет</b> (продвину тый)	составлять и оформлять научно- техническую документацию, осуществлять подбор и анализ научно- технической литературы и прочих источников, систематизироват ь и обобщать научно- техническую информацию;	- использовать типовые решения и разрабатывать оригинальные проекты по действующим нормам; -использовать информационные технологии и современные средства расчетов;	Способность составлять и оформлять научно- техническую документацию, осуществлять подбор и анализ научно- технической литературы и прочих источников, систематизироват ь и обобщать научно- техническую информацию;
	<b>владеет</b> (высокий)	навыками составления и оформления научно- технической документации;	- отраслевыми программами, необходимыми для проведения расчетов; - основными средствами и типовыми программами;	Демонстрировать навыки составления и оформления научно- технической документации.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 30 из 48

**Текущая аттестация студентов.** Текущая аттестация студентов по дисциплине «Математические задачи энергетики» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Математические задачи энергетики» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса, защиты расчётно-графической работы и индивидуального домашнего задания, тестирования) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает определенное количество баллов, которые переводятся в пятибалльную систему оценки.

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Математические задачи энергетики» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Согласно учебному плану ОС ВО ДВФУ видом промежуточной аттестации по дисциплине «Математические задачи энергетики» предусмотрен зачет, который проводится в устной форме.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математические задачи энергетики» представлен вопросами к зачету и примерным перечнем тестовых вопросов, предусмотренных РПУД в качестве промежуточной аттестации контроля освоения теоретической и практической составляющих дисциплины. Промежуточная аттестация проходит в виде зачета, согласно учебному плану.

### **Перечень типовых вопросов к зачету**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 31 из 48

1. Электрические сети. Определение. Основные элементы.
2. Электрические станции. Общие понятия.
3. Электроэнергетическая система, установившиеся и переходные режимы системы, параметры системы и параметры режима.
4. Общая задача расчета установившихся режимов электроэнергетической системы и основные этапы ее решения.
5. Схема замещения электроэнергетической системы для расчетов установившихся режимов, ее основные элементы.
6. Уравнения состояния линейной электрической цепи как основа математического описания установившихся режимов.
7. Законы Ома и Кирхгофа в матричной форме.
8. Первая и вторая матрицы соединений, их взаимосвязь.
9. Формирование и свойства матрицы узловых проводимостей.
10. Формирование и свойства матрицы контурных сопротивлений.
11. Преобразованные формы уравнений состояния.
12. Решение уравнений состояния итерационными методами.
13. Метод простой итерации. Условия сходимости в методе простой итерации.
14. Метод Зейделя. Условия сходимости в методе Зейделя.
15. Метод Ньютона – Рафсона (для одного уравнения и для системы уравнений).
16. Случайные события в электроэнергетике.
17. Случайные величины в электроэнергетике.
18. Методы математической статистики в электроэнергетике.
19. Случайные процессы.
20. Линейная интерполяция.
21. Квадратичная интерполяция.
22. Аппроксимация функций одной переменной.
23. Метод наименьших квадратов.
24. Основные понятия и определения теории оптимизации.
25. Локальные и глобальный экстремумы.
26. Математическая модель.
27. Математическое программирование.
28. Классические методы определения условных экстремумов функции.
29. Геометрическая интерпретация линейного программирования
30. Симплекс-метод.
31. Транспортная задача.
32. Классификация методов нелинейного программирования.
33. Покоординатный спуск
34. Метод наискорейшего спуска

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
<b>Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»</b>			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 32 из 48

## 35. Градиентный метод



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 33 из 48

### Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине «Математические задачи энергетики»:

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка зачета/ экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям <i>Дописать оценку в соответствии с компетенциями. Привязать к дисциплине</i>
100 - 61	«зачтено»	Выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
100 - 61	«зачтено»	Выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
60 и менее	«не зачтено»	Выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

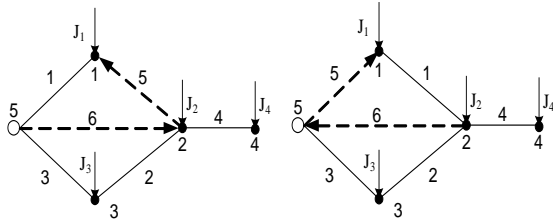
#### Типовые задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Математические задачи энергетики»

##### Задание 1.

Для заданной схемы замещения, представленной в виде графа, определить значения токов в ветвях, используя матричные уравнения состояния электрической цепи. Исходные данные для решения задачи приведены ниже

**УКАЗАНИЕ.** Для выполнения расчета воспользоваться методом решения, в котором используется разделение первой и второй матриц инцидентий на блоки в соответствии с делением графа на дерево и хорды. Для заданной схемы замещения, представленной в виде графа, определить значения токов в ветвях, используя матричные уравнения состояния





### Задание 2

Решить систему линейных уравнений  $Ax=B$  методами :

- методом Гаусса с прямым или обратным ходом
- простых итераций.
- Зейделя.

Итерационными методами решение задачи найти с точностью  $\varepsilon = 10^{-3}$   
Исходные данные к Заданию 2.

№		№	
0	$\begin{cases} 15x_1 + 2x_2 - 8x_3 = 2 \\ -3x_1 - 20x_2 + 7x_3 = 5 \\ 4x_1 - 9x_2 + 15x_3 = -3 \end{cases}$	5	$\begin{cases} 8x_1 + x_2 - 2x_3 = 2 \\ x_1 - 6x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 + 9x_3 = -1 \end{cases}$
1	$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 2 \\ -2x_1 - 12x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + 4.5x_3 = -1 \end{cases}$	6	$\begin{cases} 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 2 \\ -3x_1 - 12x_2 - 5x_3 = 2 \\ 2x_1 - 2x_2 + 9x_3 = -1 \end{cases}$
2	$\begin{cases} 1.2x_1 + 0.2x_2 - 0.1x_3 = 2 \\ -2x_1 - 7x_2 + 0.7x_3 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + 9x_3 = -1 \end{cases}$	7	$\begin{cases} -8x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 1 \\ 2x_1 - 18x_2 + 9x_3 = 4 \\ 4x_1 - 3x_2 + 11x_3 = 2 \end{cases}$
3	$\begin{cases} -8x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 1 \\ 2x_1 - 18x_2 + 9x_3 = 4 \\ 4x_1 - 3x_2 + 11x_3 = 2 \end{cases}$	8	$\begin{cases} -5x_1 - 2x_2 - x_3 = 3 \\ 2x_1 - 8x_2 + 3x_3 = 1.5 \\ 1.5x_1 - 2x_2 + 4.5x_3 = 4 \end{cases}$
4	$\begin{cases} -5x_1 - 2x_2 - x_3 = 3 \\ 2x_1 - 8x_2 + 3x_3 = 1.5 \\ 1.5x_1 - 2x_2 + 4.5x_3 = 4 \end{cases}$	9	$\begin{cases} 8x_1 + x_2 - 2x_3 = 2 \\ x_1 - 6x_2 + 3x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 + 9x_3 = -1 \end{cases}$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 36 из 48

### Задание 3.

Дана система линейных уравнений и целевая функция. Применяя симплексный метод решения задачи линейного программирования, найти оптимальное значение целевой функции  $Z$  и значения переменных:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1 \\ + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + x_4 &= b_2 \end{aligned} \right\} \text{уравнения ограничений}$$

$$+ C_2x_2 + C_3x_3 = Z \quad - \text{целевая функция}$$

$m=2$  – число уравнений ограничений

$n=4$  – число неизвестных.

Исходные данные к Заданию 3.

Коэффициенты в уравнениях ограничение	Предпоследняя цифра шифра студента									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$a_{12}$	-4	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
$a_{13}$	6	8	8	8	9	9	10	12	12	14
$b_1$	8	3	1	1	1	1	1	3	3	3
$a_{22}$	5	5	5	6	6	5	9	9	10	9
$a_{23}$	-6	-6	-6	-7	-6	-6	-6	-6	-6	-6
$b_2$	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Коэффициенты в целевой функции	Последняя цифра шифра студента									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$c_2$	-7	-2	-3	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
$c_3$	-4	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4

### Задание 4.

Задача выбора оптимальной конфигурации электрической сети.

Задание выдается преподавателем или из приведенной ниже таблицы, в которой заданы мощности трех источников электроэнергии  $a_i$  и установленные мощности четырех потребителей  $b_j$ , заданы удельные стоимости передачи электроэнергии от источника  $i$  потребителю  $j$  ( $C_{ij}$ ).

Требуется:

1. Построить опорные планы по методам: «Северо-западного угла», «Стоимости в строке», и «Минимальной стоимости в столбце».

2. По «Методу потенциалов» найти оптимальное решение.

1. На плане построить оптимальные электрические сети.

Примечание: все подстанции тупиковые, транспортная задача закрытая.

Решение представить в виде транспортной матрицы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 37 из 48

### Транспортная матрица

i \ j	$V_1$	$V_2$	$V_3$	$V_4$
$A_1$	$C_{11}$ $X_{11}$	$C_{12}$ $X_{12}$	$C_{13}$ $X_{13}$	$C_{14}$ $X_{14}$
$A_2$	$C_{21}$ $X_{21}$	$C_{22}$ $X_{22}$	$C_{23}$ $X_{23}$	$C_{24}$ $X_{24}$
$A_3$	$C_{31}$ $X_{31}$	$C_{32}$ $X_{32}$	$C_{33}$ $X_{33}$	$C_{34}$ $X_{34}$

Исходные данные к Заданию 4.

Мощности источников и потребителей МВт	Предпоследняя цифра шифра студента									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$a_1$	25	26	20	22	27	26	21	27	29	26
$a_2$	25	33	20	41	12	27	32	28	14	21
$a_3$	50	46	55	45	54	46	49	47	49	46
$b_1$	15	15	13	19	14	19	10	16	12	10
$b_2$	20	21	17	22	20	19	23	20	17	19
$b_3$	30	30	28	35	28	29	31	31	25	34
$b_4$	35	39	37	32	31	32	38	35	38	30
Стоимость передачи МВт	Последняя цифра шифра студента									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$C_{11}$	10	17	19	1	9	4	7	20	18	5
$C_{12}$	5	12	10	15	17	2	15	19	16	16
$C_{13}$	6	7	3	8	6	8	5	11	3	4
$C_{14}$	7	6	10	17	7	7	20	8	4	7
$C_{21}$	8	2	19	13	4	8	20	19	15	6
$C_{22}$	2	12	9	19	9	15	1	3	13	9
$C_{23}$	7	14	13	17	8	17	6	16	9	7
$C_{24}$	5	12	11	14	14	6	3	17	4	4

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 38 из 48

C <sub>31</sub>	9	6	15	8	6	2	3	1	2	13
C <sub>32</sub>	3	18	18	19	5	11	10	19	1	4
C <sub>33</sub>	4	4	11	11	4	4	20	7	5	13
C <sub>34</sub>	8	4	16	15	8	18	3	5	3	13

### Критерии оценки РГР и ИДЗ:

✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты расчётно-графического задания. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 8-7 - баллов – работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при выборе и проверке оборудования или одна-две ошибки в оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 7-6 балл – работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах РГР или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.

✓ 6-5 баллов - Работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.

### Тесты для текущего контроля

1. Граф цепи включает  $q$  узлов и  $p$  ветвей. Сколько ветвей содержит его дерево?

- a.  $p - 1$
- b.  $q - 1$
- c.  $p - q + 1$
- d.  $p - q - 1$
- e. ответ зависит от способа выбора дерева

2. Каково минимально возможное число ненулевых элементов в каждой строке матрицы соединений?

- a. Два
- b. Один
- c. Ответ зависит от структуры цепи
- d. Три
- e. Нет правильного ответа

3. Каково минимально возможное число ненулевых элементов в каждом столбце матрицы контуров?

- a. Два

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 39 из 48

- b. Один
  - c. Ответ зависит от структуры цепи
  - d. Нуль
  - e. Нет правильного ответа
4. Каково максимально возможное число ненулевых элементов в каждой строке матрицы соединений?
- a. Два
  - b. Один
  - c. Ответ зависит от структуры цепи
  - d. Не ограничено
  - e. Нет правильного ответа
5. Каково максимально возможное число ненулевых элементов в каждом столбце матрицы контуров?
- a. Два
  - b. Один
  - c. Ответ зависит от структуры цепи
  - d. Не ограничено
  - e. Нет правильного ответа
6. Каково минимально возможное число ненулевых элементов в каждой столбце матрицы соединений?
- a. Два
  - b. Один
  - c. Ответ зависит от структуры цепи
  - d. Три
  - e. Нет правильного ответа
7. Каково минимально возможное число ненулевых элементов в каждой строке матрицы контуров?
- a. Два
  - b. Один
  - c. Ответ зависит от структуры цепи
  - d. Нуль
  - e. Нет правильного ответа
8. Случайное событие, это такое событие
- a. причины которого неизвестны;
  - b. если условия в которых оно происходит, различны;
  - c. закономерности которого не поддаются наблюдению;
  - d. которое при совокупности одних и тех же условий может произойти, а может не произойти.
9. Случайные события обозначаются
- a. числами от 0 до 1;
  - b. большими буквами;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 40 из 48

- с. малыми буквами.
10. Событие называется достоверным,
- если вероятность его близка к единице;
  - если при заданном комплексе факторов оно может произойти;
  - если при заданном комплексе факторов оно обязательно произойдет;
  - если вероятность события не зависит от причин, условий, испытаний.
11. Событие, которое при заданном комплексе факторов не может осуществиться называется:
- несовместным;
  - независимым;
  - невозможным;
  - противоположным.
12. События называются несовместными, если
- в данном опыте они могут появиться все вместе;
  - сумма вероятностей их равна единице;
  - хотя бы одно из них не может появиться одновременно с другим;
  - в одном и том же опыте появление одного из них исключает появление других событий.
13. Несколько событий в данном опыте называются равновероятными,
- если при заданном комплексе факторов они произойдут;
  - если есть основание считать, что ни одно из этих событий не является более возможным чем другое и появление одного из них исключает появление другого.
  - если есть основание считать, что ни одно из этих событий не является более возможным чем другое.
14. Два события называются противоположными
- если они равновероятные и в сумме составляют достоверное событие;
  - если они несовместны и в сумме составляют достоверное событие;
  - если сумма вероятностей их равна единице;
  - если они взаимно исключают друг друга.
15. Суммой, (объединением) нескольких случайных событий называется
- событие, состоящее в появлении любого из этих событий;
  - событие, состоящее в появлении всех указанных событий;
  - событие, состоящее в появлении хотя бы одного из этих событий;
  - событие, состоящее в появлении одного из этих событий.



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 41 из 48

16. Произведением, совмещением, нескольких событий называется
  - a. событие, состоящее в осуществлении любого из этих событий;
  - b. событие, состоящее в появлении хотя бы одного из этих событий;
  - c. состоящее в последовательном появлении всех этих событий;
  - d. состоящее в осуществлении одновременно всех этих событий.
17. Какие функции выполняет электроэнергетическая система.
  - a. производство, преобразование и распределение электроэнергии;
  - b. производство, передача, распределение и потребление электроэнергии;
  - c. производство, передача и распределение электроэнергии.
18. Математическая модель задачи линейной оптимизации может быть записана в следующей форме:
  - a. общей;
  - b. Лагранжа;
  - c. канонической;
  - d. числовой;
  - e. симметричной.
19. Какие методы относятся к методам нахождения начального опорного плана в транспортной задаче:
  - a. метод аппроксимации;
  - b. метод минимального элемента;
  - c. метод Лагранжа;
  - d. метод Фогеля;
  - e. метод «северо-западного угла».
20. Критерием оптимальности при нахождении минимума функции транспортной задачи служит:
  - a. неотрицательность значений потенциалов;
  - b. неположительность оценок незаполненных клеток транспортной таблицы;
  - c. неотрицательность оценок заполненных клеток транспортной таблицы;
  - d. неотрицательность оценок незаполненных клеток транспортной таблицы.
21. Для решения задач линейной оптимизации можно использовать следующий математический аппарат:
  - a. метод наименьших квадратов;
  - b. симплексный метод;
  - c. асимптотические формулы;
  - d. графический метод;
  - e. метод аппроксимации.
22. Математическая модель включает в себя:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 42 из 48

- a. целевую функцию;
- b. ограничения;
- c. граничные условия;
- d. способы решения.

23. К основным критериям оптимизации, применяемым в задачах энергетики, можно относиться:

- a. экономические критерии;
- b. критерий управляемости;
- c. критерий качества;
- d. критерий наглядности.

24. Решение оптимизационной задачи выполняются методами стохастического программирования, в случае если исходные данные представлены:

- a. случайными величинами;
- b. целочисленными величинами;
- c. дискретными величинами;
- d. недетерминированной (неопределенной) исходной информацией.

25. Решение оптимизационной задачи выполняются с применением математического аппарата теории игр, в случае если исходные данные представлены:

- a. случайными величинами;
- b. целочисленными величинами;
- c. дискретными величинами;
- d. недетерминированной (неопределенной) исходной информацией.

26. Если в транспортной задаче суммарный запас груза у поставщиков меньше суммарного спроса потребителей, то:

- a. необходимо уменьшить опросы потребителей;
- b. для разрешимости задачи необходимо ввести фиктивного потребителя;
- c. для разрешимости задачи необходимо ввести фиктивного поставщика;
- d. задача не имеет решения.

27. Признаком оптимальности при решении задачи максимизации линейного программирования симплексным методом является:

- a. неотрицательность элементов столбца свободных членов целевой функции;
- b. неотрицательность элементов n-строки системы ограничений;
- c. неположительность элементов n-строки системы ограничений.

28. Признаком оптимальности при решении задачи минимизации линейного программирования симплексным методом является:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 43 из 48

- а. неположительность элементов столбца свободных членов целевой функции;
- б. неотрицательность элементов  $n$ -строки системы ограничений;
- с. неположительность элементов  $n$ -строки системы ограничений.
29. Записать математическую модель транспортной задачи можно в виде:
- а. таблицы;
- б. линейных уравнений;
- с. нелинейных уравнений.
30. В транспортной задаче ограничения:
- а. имеют форму равенств;
- б. имеют форму неравенств;
- с. отсутствуют в математической модели.
31. Допустимое решение транспортной задачи является опорным, если
- а. занятые в этом решении клетки образуют циклы;
- б. в этом решении заполненные клетки таблицы транспортной задачи не образуют ни одного цикла (число заполненных клеток таблицы равно  $(t+p-1)$ , где  $t$ - число поставщиков, а  $p$ - число потребителей);
- с. оно получено симплексным методом.
32. Допустимое решение транспортной задачи является оптимальным, если
- а. в этом решении заполненные клетки таблицы транспортной задачи не образуют ни одного цикла (число заполненных клеток таблицы равно  $(t+p-1)$ , где  $t$ - число поставщиков, а  $p$ - число потребителей);
- б. оно получено симплексным методом;
- с. в этом решении заполненные клетки таблицы транспортной задачи образуют циклы (число заполненных клеток таблицы равно  $(t+p+1)$ , где  $t$ - число поставщиков, а  $p$ - число потребителей).
33. В математическую модель транспортной задачи с транзитная мощность:
- а. входит со знаком минус;
- б. входит со знаком плюс;
- с. вообще не входит в математическую модель.
34. Основными методами решения нелинейных оптимизационных задач считаются:
- а. Градиентные методы;
- б. Метод Рунге-Кутты;
- с. Метод неопределенных множителей Лагранжа;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 44 из 48

d. Метод Монте-Карло.

35. Каким методом решаются многокритериальные оптимизационные задачи?

- a. Методом искусственного базиса
- b. Венгерским методом
- c. Методом ветвей и границ
- d. Методом последовательных уступок

#### **Критерии оценки промежуточного тестирования**

Цель тестов – определение уровня усвоения студентами знаний по вопросам электроснабжения в соответствии с учебной программой при проведении промежуточной аттестации.

Содержание тестов. В соответствии с учебной рабочей программой тесты соответствуют темам дисциплины «Математические задачи энергетики».

Структура тестов. В каждом из указанных разделов выделяется по несколько тем, в соответствии с которыми формируются тесты. К каждому вопросу дается по четыре ответа, один из которых может быть правильным или, наоборот, три вопроса могут быть верными и только один неправильный.

Условия применения. Для проверки знаний для промежуточной аттестации студент получает 5 вопросов. Каждый вопрос требует выбора правильного ответа, который оценивается в 2 балла. В итоге студент может набрать 10 баллов. Билеты формируются из вопросов по всем пройденным разделам курса. Проверка знаний на экзамене по этим билетам не производится.

Для ответа на все вопросы студенту предоставляется 20-25 минут.

#### **Вопросы для самоконтроля**

1. Что такой узел?
2. Объясните первый закон Кирхгофа.
3. Объясните второй закон Кирхгофа.
4. Что называется схемой электрической цепи?
5. Какие матрицы называются равными?
6. Что такая единичная матрица?
7. Когда матрица имеет обратную матрицу?
8. Когда система линейных уравнений имеет единственное решение?
9. Схема замещения как связанный граф – общие определения.
10. Составление первой матрицы инциденций.
11. Узловое уравнение для схемы замещения.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 45 из 48

12. Разделение схемы замещения на дерево и хорды.
13. Составление второй матрицы инцидентий.
14. Разделение матриц инцидентий на блоки в соответствии с разделением схемы замещения на дерево и хорды.
15. Топологические свойства графа – получение матрицы контуров по матрице соединений.
16. Свойства матрицы произведений  $M \cdot Mt$  и  $NNt$ .
17. Выражение напряжений на ветвях схемы.
18. Составление матрицы распределения токов  $S_p$ .
19. На основе каких законов электротехники выводятся узловые уравнения установившихся режимов?
20. Что выражают левая и правая части уравнений узловых напряжений и система узловых уравнений в целом?
21. Как определяются проводимости ветвей схемы замещения электрической сети?
22. Как определяются элементы матрицы узловых проводимостей?
23. Сформулируйте основные свойства матрицы узловых проводимостей.
24. На основе каких законов электротехники выводятся контурные уравнения установившихся режимов электрической сети?
25. Что выражают контурные уравнения?
26. На какие подматрицы разделяются матрицы параметров электрической сети, параметров режима и матрицы инцидентий?
27. В чем суть принципа наложения, применяемого при записи токов в дереве сети?
28. Как определить(записать) алгебраическую сумму падений напряжений по ветвям дерева сети?
29. Методы решения уравнений состояния электрической системы – общая классификация.
30. Метод Гаусса с обратным ходом.
31. Схема Жордана.
32. Применение оценки Адамара.
33. Метод простой итерации.
34. Метод Зейделя.
35. Схема главной диагонали.
36. Критерий сходимости и условие завершения итерационного процесса.
37. Что такое «вероятность события»?
38. Что такое «частота события»?
39. Дать определение теоремы сложения вероятностей.
40. Дать определение теоремы умножения вероятностей.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 46 из 48

41. Объяснить понятие «закон распределения случайной величины».
42. Объяснить понятие «плотность распределения».
43. Охарактеризовать основные числовые характеристики случайных величин.
44. Основные характеристики биномиального распределения.
45. Основные характеристики распределения Пуассона.
46. Основные характеристики нормального закона распределения.
47. Симплекс метод как метод линейного программирования.
48. Общая постановка оптимизационных задач в энергетике.
49. Запишите математическую модель транспортной задачи.
50. Опорный план – способы построения.
51. Сформулируйте принцип отыскания допустимого решения в транспортной задаче.
52. Метод потенциалов как модификация транспортной задачи.
53. Транспортная задача с учетом транзита мощности.
54. Транспортная задача с учетом ограничения пропускной способности линий электропередач.
55. Критерии оптимальности структуры транспорта в транспортной задаче.
56. Цикл пересчета при оптимизации транспортной задачи.
57. Определите основные понятия математической модели: целевая функция, ограничения, граничные условия.
58. Назовите основные методы решения линейных оптимизационных задач и основные этапы этих методов.
59. Поясните суть метода экспертных оценок.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДФУ)

---

---

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
по дисциплине «Математические задачи энергетики»  
Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и  
электротехника»  
профиль «Электроснабжение»  
Форма подготовки (очная/ заочная)

Владивосток  
2020

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
<b>Рабочая программа учебной дисциплины «Математические задачи энергетики» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Энергетические системы и комплексы»</b>			
Разработчики: ст. преподаватель А.В. Герасименко, доцент Д.Г. Туркин	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 - Б1.В.ДВ.02.01 - 2020	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 48 из 48

1. Туркин, Д.Г. Математические задачи энергетики: учеб. пособие / Д.Г. Туркин. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385010&theme=FEFU>