

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Электроснабжения и электротехники (140)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры электроснабжения и электротехники

Протокол №10 от 10 июня 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ»

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Электроснабжение

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Свеженцева Ольга
Владимировна
Дата подписания: 25.05.2026

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил и согласовал: Шакиров Владислав
Альбертович
Дата подписания: 10.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

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

1.1 Дисциплина «Математические задачи электроэнергетики» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность к выполнению работ по эксплуатации оборудования и систем электроснабжения	ПКС-2.7

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-2.7	Применяет для решения задач электроэнергетики современные методы математического моделирования и математического программирования	Знать Знать базовые понятия таких разделов математики как теория графов, численные методы решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений; задача интерполирования и экстраполирования Уметь Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем Владеть Владеть математическими методами решения задач, возникающими в профессиональной деятельности

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Математические задачи электроэнергетики» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Методы оптимизации в электроэнергетике», «Теоретические основы электротехники», «Цифровые технологии в энергетике»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Интеллектуальные системы электроснабжения», «Надежность систем электроснабжения»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Учебный год № 3	Учебный год № 4
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72

Аудиторные занятия, в том числе:	12	2	10
лекции	6	2	4
лабораторные работы	6	0	6
практические/семинарские занятия	0	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	87	34	53
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен		Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 3

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)				
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электроэнергетическая система как объект математического описания и исследования	1	2					1, 2	14	Проработка отдельных разделов теоретического курса
	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						14	

Учебный год № 4

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)				
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теория графов в электроэнергетик е	1	2	3	2			1, 2	15	Контрольн ая работа, Отчет по лаборатор ной работе
2	Численные методы решения дифференциальн ых уравнений 1- го порядка	2	2	2	2			1, 1	15	Контрольн ая работа, Отчет по лаборатор ной работе
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		4		4				39	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 3

№	Тема	Краткое содержание
1	Электроэнергетическая система как объект математического описания и исследования	Применение комплексных чисел при анализе электрических режимов. Векторные диаграммы режимных параметров электрической сети. Использование матричной алгебры при расчете режимов электрической сети. Законы Ома и Кирхгофа в матричной форме.

Учебный год № 4

№	Тема	Краткое содержание
1	Теория графов в электроэнергетике	Схема замещения электрической сети как связный граф. Основные понятия и определения теории графов. Матричное представление графов. Первая и вторая матрицы инцидентий. Обобщенное уравнение состояния электрической сети и способы его решения.
2	Численные методы решения дифференциальных уравнений 1-го порядка	Постановка задачи Коши. Метод Эйлера. Решение в форме таблицы. Метод Рунге -Кутты. Точность решения.

4.3 Перечень лабораторных работ

Учебный год № 4

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Расчет в комплексном виде трехфазной электрической цепи, соединенной по схеме треугольник	2
2	Расчет траектории движения во времени после возмущения. Реализация метода Эйлера	2
3	Построение графа наименьшей длины	2

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 3

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	5
2	Подготовка к экзамену	29

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	25
2	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	20
3	Подготовка к экзамену	8

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Видеоконференции

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

Свеженцева О.В. Математические задачи электроэнергетики МУ и задания для выполнения курсовой работы / Свеженцева О.В. изд-во ИрГТУ 2010 г

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Свеженцева О.В. Математические задачи электроэнергетики МУ и задания для выполнения курсовой работы / Свеженцева О.В. изд-во ИрГТУ 2010 г

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 3 | Проработка отдельных разделов теоретического курса

Описание процедуры.

Прорабатывается Определенный раздел теоретического курса. Методические материалы находятся в соответствующих разделах системы ЭО и в рекомендуемой учебно-методической литературе.

Критерии оценивания.

Используется бальная система: за полностью исчерпывающий ответ - 5 баллов, с замечанием – 4 балла, не полный ответ – 3 балла, неправильный ответ - 2 балла, не способность обучающегося дать ответ – 1 балл.

6.1.2 учебный год 4 | Контрольная работа

Описание процедуры.

Контрольная работа состоит из трех индивидуальных заданий. Варианты исходных данных определяются по двум последним цифрам зачетки студента. КР оформляется и высылается до начала сессии на проверку преподавателю. После этого назначается защита КР.

Критерии оценивания.

Используется бальная система: за полностью исчерпывающий ответ - 5 баллов, с замечанием – 4 балла, не полный ответ – 3 балла, неправильный ответ - 2 балла, не способность обучающегося дать ответ – 1 балл.

6.1.3 учебный год 4 | Отчет по лабораторной работе

Описание процедуры.

На ПК проводится лабораторные работы по темам курса. Далее ЛР оформляется и представляется преподавателю на проверку. После студент допускается к защите ЛР.

Критерии оценивания.

Используется бальная система: за полностью исчерпывающий ответ - 5 баллов, с замечанием – 4 балла, не полный ответ – 3 балла, неправильный ответ - 2 балла, не способность обучающегося дать ответ – 1 балл.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-2.7	1) полнота и правильность ответа; 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа. Оценка «отлично» ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в	Устное собеседование по теоретическим вопросам и выполнение лабораторных работ, промежуточное тестирование по различным темам дисциплины.

	последовательности и языковом оформлении излагаемого. Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но не излагает материал полно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.	
--	---	--

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 4, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен проходит в формате собеседования со студентом. К экзамену допускаются обучающиеся, которые выполнили все лабораторные работы. Оценивается понимание пройденного материала.

Пример задания:

Два элемента X_L и R соединены последовательно
Комплексное сопротивление цепи Z при $X_L=30 \text{ Ом}$ и $R=40 \text{ Ом}$ составляет...

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
«Отлично» -	«Хорошо» -	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»

отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владения.	достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и владения	» - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и владения.	» - результаты обучения не соответствуют минимальным требованиям.
---	---	--	---

7 Основная учебная литература

1. Свеженцева О. В. Математические задачи электроэнергетики ФГОС_2018 : электронный курс / О. В. Свеженцева, 2022

[Сайт] – URL: <https://el.istu.edu/course/view.php?id=6234>

2. Свеженцева О. В. Электротехника. Расчет электрических цепей и электрические машины : учебное пособие для студентов заочной формы специалитета / О. В. Свеженцева, М. О. Умнова, 2023. - 132.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-41318.pdf>

3. Свеженцева О. В. Расчет цепей переменного тока : практикум / О. В. Свеженцева, М. О. Умнова, 2022. - 58.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-30545.pdf>

4. Воропай Н. И. Теория систем для электроэнергетиков : учеб. пособие для электроэнергет. специальностей / Н. И. Воропай, 2000. - 272.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-9061.pdf>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Электрические станции, сети и системы Методы оптимизации управления планированием больших систем энергетики. (Оптимизация развития и функционирования) / В. А. Веников, 1974. - 207.

2. Методы оптимизации : сб. задач / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, 1988. - 96.

3. Кривилев А. В. Основы компьютерной математики с использованием системы MATLAB / Александр Кривилев, 2005. - 483, [9].

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Office 2007 Standard - 2003 Suites и 2007 Suites - поставка 2010
2. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2008
3. Свободно распространяемое программное обеспечение Система ЭО Moodle

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. проектор
2. персональные компьютеры