МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	ательной деятельности
A.1	М. Патрусова
23 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02.02 Математические модели и методы оптимизации

Закреплена за кафедрой Управления в технических системах

Учебный план g130402_25_ЭСиС.plx

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и

электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Лекции	17	17	17	17	
Практические	34	34	34	34	
В том числе инт.	26	26	26 26		
Итого ауд.	51	51	51	51	
Контактная работа	51	51	51	51	
Сам. работа	57	57	57 57		
Итого	108	108	108	108	

УП: g130402_25_ЭСиС.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Ульянов А.Д. Рабочая программа дисциплины Математические модели и методы оптимизации разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного приказом ректора от 04.02.2025 № 67. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Управления в технических системах Протокол от 17.04.2025 г. № 9 Срок действия программы: 2 года И.о. зав. кафедрой Федяев П.А. Председатель НМС ФМП декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. 25 апреля 2025 г. № 07 Ответственный за реализацию ОПОП Булатов Ю.Н. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации 05

УП: g130402_25_ЭСиС.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году					
Председатель НМС					
20 г.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры					
Управления в технических системах					
Внесены изменения/дополнения (Приложение)					
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой					

УП: g130402 25 ЭСиС.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся компетенций в области математического моделирования, построения математических моделей и решение этих моделей различными численными методами

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.02.02				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Вероятностно-статистические методы исследования					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Автоматизированные системы управления технологическими процессами в энергетике					
2.2.2	Математические задачи электроэнергетики					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

ОПК-1.1: Формулирует цели и задачи исследования

Знать: Современные критерии формулирования целей и задачи для проводимых исследовнаний

Уметь: Формулировать цели и задачи для решения поставленной задачи и поиска соответствующей математической модели

Владеть: Навыками четкого формулирования целей и задачей для решения поставленной задачи и поиска соответствующей математической модели

ОПК-1.2: Определяет последовательность решения задач

Знать: Математические методы для выполнения процессов оптимизации

Уметь: Определять математические методы для выполнения процессов оптимизации

Владеть: Навыками выбора математических методов для выполнения процессов оптимизации

ОПК-1.3: Формулирует критерии принятия решения

Знать: Современные критерии поиска необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников для решения задач систем управления

Уметь: Использовать основные приемы поиска необходимой информации, её критического анализа и синтеза информации, полученной из разных источников для решения задач систем управления

Владеть: Навыками поиска необходимой информации, её критического анализа и синтеза информации, полученной из разных источников для решения задач эксплуатации технических систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикато	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Курс		ры		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Математическое						
		моделирование						
1.1	Лек	Задачи линейного	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	Лекция
		программирования			ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		беседа
					ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
						Э1		
1.2	Лек	Элементы теории матричных	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	Лекция
		игр			ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		беседа
					ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
						Э1		
1.3	Лек	Транспортная задача	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	Лекция
					ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		беседа
					ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
						Э1		
1.4	Лек	Сетевое планирование	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
					ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		
					ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
						Э1		
1.5	Лек	Динамическое	1	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
		программирование			ОПК-1.2	Л1.3Л2.1		
					ОПК-1.3	Л2.2 Л2.3		
						Э1		

УП: g130402_25_ЭСиС.plx cтp. 5

1.6	Пр	Решение задач линейного программирования с использованием microsoft excel"	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	8	работа в малых группах
1.7	Пр	Одноиндексные задачи линейного программирования	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	8	работа в малых группах
1.8	Пр	Двухиндексные задачи линейного программирования. Стандартная транспортная задача"	1	9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	4	работа в малых группах
1.9	Пр	Двухиндексные задачи линейного программирования. Задача о назначениях"	1	9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.10	Ср	Подготовка к зачету	1	23	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
	Раздел	Раздел 2. Методы оптимизации						
2.1	Лек	Классификация оптимизационных задач	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.2	Лек	Модели оптимизации поставок	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.3	Лек	Оптимизация линейного программирования	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.4	Лек	Применение линейного программирования в сетевом планировании и управлении	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.5	Зачёт		1	13	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
2.6	Ср	Подготовка к зачету	1	21	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

УП: g130402_25_ЭСиС.plx стр. 6

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету, тестовые задания

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦ	ионное обеспі	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
			ендуемая литератур	a						
	7.1.1. Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л1. 1	Ашихмин В.Н., Гитман М.Б., Келлер И.Э., Наймарк О.Б., Трусов П.В.	Введение в математическое моделирование: учебное пособие	Москва: Университетска я книга; Логос, 2007	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypсы% 20свободного% 20доступа/Введение%20в% 20математическое% 20моделирование.Уч.пособие.2007. pdf					
Л1. 2	Черный А.А.	Теория и практика эффективного математического моделирования: учебное пособие	Пенза: Пензенский государственны й университет, 2010	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% 20свободного%20доступа/Черный% 20А.А.%20Теория%20и% 20практика%20эффективного% 20математического% 20моделирования.% 20Уч.пособие.2010.pdf					
Л1.	Ляшков В.И.	Математическое моделирование и	Тамбов: ТГТУ,	1	http://biblioclub.ru/index.php?					
3		алгоритмизация задач	2012		page=book_red&id=277818					
		теплоэнергетики: учебное пособие	 нительная литерату	 /na						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л2.	Ашихмин	Введение в математическое	Москва: Логос,	55	эл. адрес					
1	В.Н., Гитман М.Б., Келлер И.Э., Трусов П.В.	моделирование: Учеб. пособие для вузов	2005	33						
Л2. 2	Дойников А.Н., Сальникова М.К.	Математические модели и методы: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2006	124						
Л2. 3	Дойников А.Н., Косинцева Е.В., Темгеневска я Т.В.	Математические модели и методы: Учебное пособие	Братск: БрГТУ, 2001	40						
Л2. 4		Математическое моделирование: лабораторный практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=467014					
		7.2. Перечень ресурсов информацио	•		-					
Э	1 Электронн	ый каталог библиотеки БрГУ		M=F&I21D	is64r_15/cgiirbis_64.exe? DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21					
	·	7.3.1 Перечень п	рограммного обесп	ечения						

УП: g130402_25_ЭСиС.plx стр. 7

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	MATLAB Academic new Product Concurrent Licenses
	7.3.2 Перечень информационных справочных систем
7.3.2.1	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.2	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.3	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»
7.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.6	Национальная электронная библиотека НЭБ
7.3.2.7	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.8	ЭОС "Образовательная платформа ЮРАЙТ"
7//////////////////////////////////////	9 МАТЕРИАЛЬНО ТЕУНИНЕСУОЕ ОГЕСПЕНЕНИЕ ПИСНИПЛИНЫ (MOЛVIII)

	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия				
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср				
A1210	Учебная аудитория (мультимедийный класс/ дисплейный класс)	Основное оборудование: -Интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500 Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-118) -системный блок Гермес ПроМ1 (25штук); -монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук) Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест/ARM) — 24/25 шткомплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 3/1 шт.	Лек				
A1210	Учебная аудитория (мультимедийный класс/ дисплейный класс)	Основное оборудование: -Интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500 Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-118) -системный блок Гермес ПроМ1 (25штук); -монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук) Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест/ARM) — 24/25 шт. -комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 3/1 шт.	Пр				
A1210	Учебная аудитория (мультимедийный класс/ дисплейный класс)	Основное оборудование: -Интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500 Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-118) -системный блок Гермес ПроМ1 (25штук); -монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук) Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест/ARM) — 24/25 шткомплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 3/1 шт.	Зачёт				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практичие работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

УП: g130402 25 ЭСиС.plx стр. 8

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации и на практическом занятии.

- практические работы

При подготовке к практическим работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике. В процессе выполнения курсовых работ обучающий должен получить конкретный материал.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к зачету

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».