Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 09.06.2025 15:43:32

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО **МОДЕЛИРОВАНИЯ**

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.04.05 ИННОВАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВОМ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Численные методы решения задач математического моделирования» входит в программу магистратуры «Цифровая трансформация в управлении производством» по направлению 27.04.05 «Инноватика» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра механики и процессов управления. Дисциплина состоит из 6 разделов и 45 тем и направлена на изучение теории и получение навыков практического применения методов исследования и решения задач на экстремум с использованием ЭВМ. Изучаются конкретные итерационные прямые и непрямые численные методы оптимизации.

Целью освоения дисциплины является получение студентами необходимого запаса исходных базовых знаний по основным методам численного решения задач оптимизации функций одной переменной и многих переменных, методам численной оптимизации для выпуклых функций, методам численного решения задач вариационного исчисления и оптимального управления, получение знаний по рациональному и эффективному использованию полученных знаний при реализации соответствующих алгоритмов на ЭВМ; сформировать у студентов представление о выборе необходимого метода в конкретной ситуации в зависимости от постановки задачи. Основными задачами курса являются: создание благоприятных условий для саморазвития студентов; познакомить студентов с базовыми понятиями современной математики; развитие у студентов навыков численного решения задач оптимизации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Численные методы решения задач математического моделирования» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Формирует возможные варианты решения задач.;
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания;; УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.;
ОПК-4	Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности	ОПК-4.2 Демонстрирует знание математических методов, необходимых для принятия управленческих решений.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Численные методы решения задач математического моделирования» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Численные методы решения задач математического моделирования».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		Методология научного исследования; Геоинформационные системы и их применение;
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
ОПК-4	Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности		Организационно- управленческая практика (учебная); Проектирование автоматизированных систем управления;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Численные методы решения задач математического моделирования» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		1	
Контактная работа, ак.ч.	бота, ак.ч.		36	
Гекции (ЛК) 18		18		
бораторные работы (ЛР)		0		
Практические/семинарские занятия (СЗ)			18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	117		117	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	180	
	зач.ед.	5	5	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

	Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы намер Наименование разделе			Вид
Номер	Наименование раздела		Содержание раздела (темы)	учебной
раздела	дисциплины		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	работы*
		1.1	Постановка задачи. Классический метод	ЛК, СЗ
Раздел 1		1.2	Метод бисекции	ЛК, СЗ
	Методы минимизации	1.3	Метод золотого сечения	ЛК, СЗ
	функций одной	1.4	Метод ломаных	ЛК, СЗ
	переменной	1.5	Метод покрытий	ЛК, СЗ
		1.6	Выпуклые функции одной переменной	ЛК, СЗ
		1.7	Метод касательных	ЛК, СЗ
		2.1	Постановка задачи	ЛК, СЗ
		2.2	Теорема Вейерштрасса	ЛК, СЗ
	Классическая теория	2.3	Классический метод решения задач на	ЛК, СЗ
Раздел 2	экстремума функций		безусловный экстремум	
	многих переменных	2.4	Задачи на условный экстремум	ЛК, СЗ
		2.5	Необходимые условия первого и второго	ЛК, СЗ
		2.6	порядка	пи сэ
		3.1	Достаточные условия экстремума Градиентный метод	ЛК, C3 ЛК, C3
		3.1	•	ЛК, СЗ
		3.3	Метод проекции градиента Метод условного градиента	ЛК, СЗ
		3.4	Метод возможных направлений	ЛК, СЗ
		3.5	Проксимальный метод	ЛК, СЗ
		3.6	Метод линеаризации	ЛК, СЗ
		3.7	Квадратичное программирование	ЛК, СЗ
		3.8	Метод сопряженных направлений	ЛК, СЗ
Раздел 3	<u> </u>	3.9	Метод Ньютона	ЛК, СЗ
	Методы минимизации	3.10	Непрерывные методы с переменной метрикой	ЛК, СЗ
	функций многих	3.11	Метод покоординатного спуска	ЛК, СЗ
	переменных	3.12	Метод покрытия в многомерных задачах	ЛК, СЗ
		3.13	Метод модифицированных функций Лагранжа	ЛК, СЗ
		3.14	Метод штрафных функций	ЛК, СЗ
		3.11	Доказательство необходимых условий экстре-	JHt, CS
		3.15	мума первого и второго порядков с помощью	ЛК, СЗ
		0.10	штрафных функций	111, 00
		3.16	Метод барьерных функций	ЛК, СЗ
		3.17	Метод нагруженных функций	ЛК, СЗ
		3.18	Метод случайного поиска	ЛК, СЗ
		4.1	Схема Беллмана	ЛК, СЗ
		4.2	Проблема синтеза для дискретных систем	ЛК, СЗ
Раздел 4	Динамическое программирование	4.3	Схема Моисеева	ЛК, СЗ
Раздел 4		4.4	Проблема синтеза для систем с непрерывным	ЛК, СЗ
		4.4	временем	JIK, C3
		4.5	Достаточные условия оптимальности	ЛК, СЗ
		5.1	Постановка задачи оптимального управления	ЛК, СЗ
Раздел 5	Принцип максимума Понтрягина	5.2	Формулировка принципа максимума	ЛК, СЗ
		5.3	Доказательство принципа максимума	ЛК, СЗ
		5.4	Принцип максимума для задач оптимального	ЛК, СЗ
		3.1	управления с фазовыми ограничениями	JIII, CS
		5.5	Связь между принципом максимума и класси-	ЛК, СЗ
			ческим вариационным исчислением	121, 00
Раздел 6		6.1	Сведение задачи оптимизации к краевой задаче	ЛК, СЗ
	Применение принципа		принципа максимума	<u> </u>
	максимума к задачам	6.2	Метод стрельбы для численного решения	ЛК, СЗ
	оптимизации		краевой задачи принципа максимума	ЛК, СЗ
	оптимизации		Модификации метода Ньютона: модификация	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		6.4	Метод Рунге-Кутта решения задач Коши	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная		
Семинарская		
Для		
самостоятельной		
работы		

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Бахвалов Николай Сергеевич. Численные методы: Учебное пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков; Н.С.Бахвалов и др. 4-е изд. М.: Наука, 1987. 636 с.: ил. (Классический университетский учебник). ISBN 5-94774-396-5: 244.53.
- 2. Калиткин Николай Николаевич. Численные методы : Учебное пособие для вузов / Н.Н. Калиткин ; Под ред. А.А.Самарского. М. : Наука, 1978. 512 с. : ил. 1.30.
- 3. Розова Валентина Николаевна. Методы оптимизации : курс лекций: Учебное пособие / В.Н. Розова, И.С. Максимова. М. : РУДН, 2010. 109 с. ISBN 978-5-209-038-72-6
- 4. Васильев Ф.П. Численные методы решения экстремальных задач. М., Наука, 1988 549 с.
 - 5. Васильев Ф. П. Методы оптимизации. М.: Факториал Пресс, 2002 524 с.
- 6. Алексеев В. М., Галеев Э.М., Тихомиров В.М. Сборник задач по оптимизации: Теория. Примеры. Задачи. М.: Наука, 1984. 288 с.
- 7. Алексеев В.М., Тихомиров В.М., Фомин С.В. Оптимальное управление. М., Наука. 1979. 429 с
- 8. Галеев Э.М., Тихомиров В.М. Краткий курс теории экстремальных задач. М. : Изд-во МГУ, 1989. 203 с
- 9. Понтрягин Л.С., Болтянский В.Г., Гамкрелидзе Р.В., Мищенко Е.Ф. Математическая теория оптимальных процессов. М., Наука, 1969 384 с. Дополнительная литература:
- 1. Федоренко Р.П. Приближенные решения задач оптимального управления. М., Наука, 1978.
- 2. А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. Элементы теории функций и функционального анализа. МГУ им. М. В. Ломоносова .— 7-е изд. М. : Физматлит, 2004 .— 572 с
- 3. Григорьев К.Г., Григорьев И.С., Заплетин М.П. Практикум по численным методам в задачах оптимального управления. Дополнение 1, М., Издательство Центра прикладных исследова-ний при механико-математическом факультете МГУ, 2007.

- 4. Григорьев И.С. Методическое пособие по численным методам решения краевых задач принципа максимума в задачах оптимального управления, М., Издательство Центра при-кладных исследований при механико-математическом факультете МГУ, 2005
- 5. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы, М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
- 6. Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. Ижевск: НИЦ «Регу-лярная и хаотическая динамика», 2000, 176 с.
- 7. Габасов Р., Кириллова Ф.М. Особые оптимальные управления. М.: Наука, 1973. 256 с. ¶Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ¶ Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Численные методы решения задач математического моделирования».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИКИ:

		Салтыкова Ольга
Доцент		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент		Демидов Александр
Доцент		•
		Сергеевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Разумный Юрий
Заведующий кафедрой		Николаевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Самусенко Олег
Заведующий кафедрой		Евгеньевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.