Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов» Дата подписания: 28.06.2022 11:48:41

Уникальный программный ключ:

ca953a012<u>0d891083f939673078ef1a989dae18a</u>

Инженерная академия

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Математические методы в инженерных приложениях (наименование дисциплины/модуля)

# Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Строительство

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Математические методы в инженерных приложениях» является формирование представления о методах и областях применения численных методов и методов оптимизации, развитие математической культуры студента и подготовке его к усвоению других основных курсов, демонстрация связи математических методов с инженерными приложениями. Привить навыки решения численных задач и задач оптимизации на практике. Реализация указанной цели включает последовательное изложение теоретического материала на лекциях, отработку приемов решения задач на практических занятиях; промежуточный и итоговый контроль, которые выявляют степень усвоения полученных навыков.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Математические методы в инженерных приложениях» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
УК-1		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
		составляющие	
		УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую	
		для решения поставленной задачи	
		УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения	
		поставленной задачи по различным типам запросов	
		УК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты	
	Способон осуществиять понск	от мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои	
	Способен осуществлять поиск,	выводы с применением философского понятийного	
	критический анализ и синтез	аппарата	
	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5. Анализирует и контекстно обрабатывает	
		информацию для решения поставленных задач с	
		формированием собственных мнений и суждений	
		УК-1.6. Предлагает варианты решения задачи,	
		анализирует возможные последствия их использования	
		УК-1.7. Анализирует пути решения проблем	
		мировоззренческого, нравственного и личностного	
		характер на основе использования основных	
		философских идей и категорий в их историческом	
		развитии и социально-культурном контексте	
	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Использует математический аппарат,	
		аналитические и численные методы решения	
ОПК-1		практических задач	
		ОПК-1.2. Решает инженерные графические задачи с	
		привлечением аппарата аналитической геометрии,	
		инженерной графики, в том числе с использованием	
		компьютерных технологий	
		ОПК-1.3. Понимает физические процессы и явления и	
		умеет их описывать в виде математических моделей	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
		ОПК-1.4. Понимает химические процессы и явления и	
		умеет их описывать в виде математических и химических	
		моделей	
		ОПК-1.5. Решает задачи профессиональной деятельности	
		на основе знания законов механики и прочности	
		материалов и грунтов	
		ОПК-1.6.Решает задачи профессиональной деятельности	
		на основе знания физических и химических процессов,	
		протекающих при приготовлении и эксплуатации	
		строительных материалов, элементов и конструкций	
		ОПК-1.7.Решает задачи профессиональной	
		деятельностина основе знания законов механики	
		движения жидкостей и газов, и технической	
		гидромеханики	

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Математические методы в инженерных приложениях» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Математические методы в инженерных приложениях».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	нет	Электротехника Инженерная графика Теоретическая механика Основы информационных систем Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	нет	Основы численных методов Электротехника Инженерная графика Теоретическая механика Основы информационных систем Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Математические методы в инженерных приложениях» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Рин унобиой работи		всего,	Семестр
Вид учебной работы	ак.ч.	4	
Контактная работа, ак.ч.		50	50
в том числе:			
Лекции (ЛК)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические/семинарские занятия (СЗ)		34	34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		40	40
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	18
05		108	108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы			
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*		
	Тема 1.1. Численные методы линейной алгебры. Основные трудности решения систем линейных уравнений. Классификация методов решения. Методы Гаусса и прогонки. Итерационные методы решения. Методы нахождения корней систем нелинейных уравнений (половинных делений, простой итерации, Ньютона, метод секущих, парабол). Методы нахождения корней систем нелинейных уравнений.	ЛК		
Раздел 1. Численные методы	Тема 1.2. Аппроксимация и интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Сплайны. Дифференцирование интерполяционных многочленов. Методы численного интегрирования.	ЛК, СЗ		
	Тема 1.3. Методы решения задачи Коши. Метод конечных разностей, порядок точности разностных схем. Методы Эйлера, Рунге-Кутты, Адамса. Неявные схемы. Краевая задача для ОДУ. Метод стрельбы.	ЛК, СЗ		
	Тема 1.4. Методы решения начально-краевых задач. Численное решение уравнения теплопроводности. Метод сеток. Явные и неявные разностные схемы. Аппроксимация устойчивость и сходимость разностных схем. Исследование устойчивости.	ЛК, СЗ		
	Тема 2.1. Постановка задач оптимизации. Необходимые и достаточные условия локального экстремума. Условный экстремум.	ЛК		
Раздел 2. Методы оптимизации	Тема 2.2. Численные методы одномерной оптимизации (оптимизация унимодальных функций и многоэкстремальная оптимизация).	ЛК, ЛР		
	Тема 2.3. Многомерная оптимизация. Методы спуска. Градиентные методы. Метод Ньютона и его модификации. Численные методы условной	ЛК, СЗ		

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	оптимизации	
	Тема 2.4. Элементы выпуклой оптимизации.	
	Выпуклые множества. Выпуклые функции. Условия	
	экстремума в выпуклом случае. Элементы	
	вариационного исчисления. Постановка задачи.	ЛК, СЗ
	Уравнения Эйлера-Лагранжа. Условия	
	трансверсальности. Условный экстремум. Связь с	
	вариационными принципами в механике и оптике.	

# 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	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Matlab, Excel, Phyton
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Пирумов У.Г. Численные методы. М., все годы изданий
- 2. Ланеев Е. Б. Методы вычислений. Теория интерполяции и приближений, методы численного интегрирования и численного решения дифференциальных уравнений: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. "Математика. Прикладная математика" и

"Прикладная математика и информатика" / Ланеев Е. Б. - М.: Изд-во РУДН, 2005 (М.: Тип. ИПК РУДН). - 134 с.; ISBN 5-209-00788-X

- 3. Гончаров, В. А. Методы оптимизации: учебное пособие для вузов / В. А. Гончаров. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 191 с.
- 4. Сборник задач по математике для втузов. Часть 3. Гл. 17 Методы оптимизации. М.:Физматлит, 2002.

#### Дополнительная литература:

- 1. Гидаспов В.Ю. Ревизников Д.Л Численые методы. Сборник задач под редакцией Пирумова У.Г., М., все годы изданий.
- 2. Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. М.: Наука,1976.
- 3. Киреев В.И., Пантелеев А.В., Численные методы в примерах и задачах. М.: Издво МАИ, 2000
  - 4. Формалев В.Ф., Ревизников Д.Л. Численные методы М.: Физматлит, 2004
- 5. А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. Методы оптимизации : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры /. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 367 с.
- 6. Алексеев В.М., Галеев Э.М., Тихомиров В.М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи.2005
  - 7. Иоффе А.Д., Тихомиров В.М. Теория экстремальных задач. М.: Наука, 1974.

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 http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Математические методы в инженерных приложениях».
- 2. Ланеев Е. Б. Методы вычислений. Теория интерполяции и приближений, методы численного интегрирования и численного решения дифференциальных

уравнений: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. "Математика. Прикладная математика" и "Прикладная математика и информатика" / Ланеев Е. Б. - М.: Изд-во РУДН, 2005 (М.: Тип. ИПК РУДН). - 134 с.; ISBN 5-209-00788-X

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Математические методы в инженерных приложениях» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУЛН.

<sup>\* -</sup> все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>!

# РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор, д.фм.н, чл.кор.РАН		Лазарева Г.Г.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
<b>Директор</b> Математическо института им. С.М. Никольского		А.Б.Муравник
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Подпись

# Руководитель программы

Директор департамента строительства Должность, БУП

М.И. Рынковская

Фамилия И.О.