Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 29.06.2022 14.10.19 образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f93967307 **Разульног физико-математических и естественных наук**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Линейная алгебра и геометрия»

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 01.03.01 «Математика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Математика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель состоит в том, чтобы сформировать представление о комплексе идей и методов линейной алгебры и геометрии, развить математическую культуру студента и подготовить его к усвоению других основных математических курсов. Реализация указанной цели включает последовательное изложение теоретического материала на лекциях, при котором все основные результаты снабжаются строгими доказательствами; отработку приемов решения задач на практических занятиях; промежуточный и итоговый контроль выявляют степень усвоения полученных навыков.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины 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)		
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Использует существующие и разрабатывает новые методики решения задач в математике ОПК-1.2 Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения математических задач		
ПК-1	Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	ПК-1.1 Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2 Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3 Выбирает методы исследования для решения поставленных задач НИР		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в	-	Комплексный анализ Функциональный анализ

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	области		Дифференциальные
	математических и		уравнения
	(или) естественных		
	наук, и использовать		
	их в		
	профессиональной		
	деятельности		
	Способен к		
	определению общих		Комплексный анализ
ПК-1	форм и		Функциональный анализ
	закономерностей	-	Дифференциальные
	отдельной		уравнения
	предметной области		

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет _15__ зачетных единиц.

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

формы обучения

Dur vyrobyrož pobotyv		всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы		ак.ч.	1	2		
Контактная работа, ак.ч.		144	72	72		
Лекции (ЛК)		72	36	36		
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		72	36	36		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		342	189	153		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		54	27	27		
05		540	288	252		
Общая трудоемкость дисциплины		15	8	7		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Матрицы и системы линейных алгебраических уравнений	Матрицы. Операции над матрицами. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Ранг системы векторов. Подстановки. Определители. Основные свойства, методы вычисления и приложения. Обратная матрица	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Аналитическая геометрия	Векторы. Прямая. Плоскость. Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка.	ЛК, СЗ
Комплексные числа. Многочлены	Комплексные числа. Многочлены и рациональные функции одной переменной. Многочлены нескольких переменных	ЛК, СЗ
Линейные пространства. Линейные операторы.	Линейные пространства. Линейные подпространства. Линейные операторы и их матрицы. Собственные значения. Собственные векторы. Диагонализация. Жорданова нормальная форма.	ЛК, СЗ
Евклидовы и эрмитовы пространства	Неравенство Коши-Буняковского. Коэффициенты Фурье. Ортогональное дополнение. Задача о проекции и перпендикуляре. Углы, расстояния, площади и объёмы.	ЛК, СЗ
Операторы в евклидовых и эрмитовых пространствах. Билинейные и квадратичные формы	Сопряжённый оператор. Самосопряжённые операторы. Нормальные операторы. Ортогональные и унитарные операторы. Билинейные формы. Канонический вид квадратичной формы. Метод Лагранжа. Метод Якоби. Приведение к главным осям.	ЛК, СЗ

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

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	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Не требуется
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.	Не требуется
Для	Аудитория для самостоятельной работы	Подойдёт любая
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	аудитория. Например,

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
работы	проведения семинарских занятий и	ауд. 350.	
обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом		
	специализированной мебели и		
	компьютерами с доступом в ЭИОС.		

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Винберг Э.Б. «Курс алгебры» (любое издание).
- 2. Гельфанд И.М. «Лекции по линейной алгебре» (любое издание).
- 3. Кострикин А.И «Введение в алгебру», М.: «Наука», 1977.
- 4. Под ред. Кострикина А.И. «Сборник задач по алгебре» (любое издание).
- 5. Под ред. Смирнова Ю.М. «Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре», 2-е издание, М. «Логос», 2005.

Дополнительная литература:

- 1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. М., Физ.-мат. литература, 2000.
- 2. Моденов П.С., Пархоменко А.С. Сборник задач по аналитической геометрии. М., Наука, 1976.
- 3. Халмош П. «Конечномерные векторные пространства», М.: Физматлит, 1963.
- 4. Кострикин А.И. «Введение в алгебру. Ч. 1. Основы алгебры», М.: Физматлит, 2001. Кострикин А.И. «Введение в алгебру. Ч. 2. Линейная алгебра», М.: Физматлит, 2001.
- 5. Попов А.М. «Лекции по линейной алгебре», М.: РУДН, 2010.

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» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - - Электронные библиотеки, доступные в сети INTERNET. Например, по адресам http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm http://www.mathnet.ru http://ilib.mirror1.mccme.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине
- 2. Презентация по курсу.
- все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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 представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Проф. Матем. Ин-та им. С.М. Никольского	Las	Савин А.Ю.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:	, , , ,		
Директор Математического института им. С.М. Никольского	My	Муравник А.Б.	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор Математического института им. С.М. Никольского	4	Фаминский А.В.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	

РАЗРАБОТЧИКИ: