

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.07.2022 10:21:02

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a9896ae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Линейная алгебра

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки:

09.03.03 — Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Прикладная информатика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Линейная алгебра» является овладение обучающимися основными понятиями и методами линейной алгебры: теорией матриц, началами теории алгебраических структур, началами линейной алгебры (включая теорию определителей и систем линейных уравнений), началами алгебры многочленов, теорией линейных операторов в конечномерных векторных пространствах, векторной алгеброй.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Линейная алгебра» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): УК-1; ПК-2.

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 естественнонаучные и общетеоретические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
		ОПК-1.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общетеоретических знаний, методов математического анализа и моделирования
		ОПК-1.3 Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Линейная алгебра» 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 «Линейная алгебра».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики ¹
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	-	Теория конечных графов Теория вероятностей и математическая статистика Дифференциальные и разностные уравнения Концепции современного естествознания Математическое моделирование Имитационное моделирование

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Линейная алгебра» составляет 4 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)
		1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	144	144
Лекции (ЛК)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36	36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	63	63
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144
	зач.ед.	4

1 - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы ²
Раздел 1. Матрицы и действия с ними	Тема 1.1. Сложение и умножение на число	ЛК, СЗ
	Тема 1.2. Линейные пространства	ЛК, СЗ
	Тема 1.3. Умножение квадратных матриц	ЛК, СЗ
	Тема 1.4. Умножение неквадратных матриц	ЛК, СЗ
	Тема 1.5. Кольцо матриц 2×2	ЛК, СЗ
	Тема 1.6. Множество матриц 2×2 как кольцо	ЛК, СЗ
	Тема 1.7. Обратная матрица	ЛК, СЗ
Раздел 2. Системы линейных уравнений и определители	Тема 2.1. Системы из двух уравнений	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. Системы с тремя неизвестными	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. Правило Крамера	ЛК, СЗ
	Тема 2.4. Вычисление определителя по первой строке	ЛК, СЗ
	Тема 2.5. Системы n уравнений	ЛК, СЗ
	Тема 2.6. Метод Гаусса. Решение СЛАУ в вырожденных случаях.	ЛК, СЗ
	Тема 2.7. Базис и ФСР	ЛК, СЗ
Раздел 3. Резольвент а и задача на собственные значения	Тема 3.1. Резольвента матрицы	ЛК, СЗ
	Тема 3.2. Особые точки резольвенты и собственные значения матрицы	ЛК, СЗ
	Тема 3.3. Кратность собственного значения	ЛК, СЗ
	Тема 3.4. Собственные векторы	ЛК, СЗ
	Тема 3.5. Однородная система линейных уравнений	ЛК, СЗ
	Тема 3.6. Множество решений однородной системы линейных уравнений	ЛК, СЗ
	Тема 3.7. Задача на собственные значения	ЛК, СЗ
Раздел 10. Квадратичные формы. Задача об экстремуме квадратичной формы на единичной сфере	Тема 4.1. Квадратичные формы	ЛК, СЗ
	Тема 4.2. Задача об экстремальных значениях квадратичной формы на сфере	ЛК, СЗ
	Тема 4.3. Задача на условный экстремум	ЛК, СЗ
	Тема 4.4. Метод множителей Лагранжа	ЛК, СЗ
Раздел 14. Квадратичные функции. Задача об экстремуме	Тема 5.1. Параболоид	ЛК, СЗ
	Тема 5.2. Задачи на минимум и максимум	ЛК, СЗ
	Тема 5.3. Достаточные условия	ЛК, СЗ

2 - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
	экстремума	
	Тема 5.4. Задачи на экстремум	ЛК, СЗ
	Тема 5.5. Критерий Сильвестра	ЛК, СЗ
Раздел 19. Приведение матрицы к диагональному виду	Тема 6.1. Функции от матриц	ЛК, СЗ
	Тема 6.2. Эрмитовы матрицы	ЛК, СЗ
Раздел 21. Метод наименьших квадратов	Тема 7.1. Метод наименьших квадратов	ЛК, СЗ

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.	-
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.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams, OneNote, Sage

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Конспект лекций по высшей математике: Полный курс / Д.Т. Письменный. - 11, 12, 13, 14-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2013, 2014, 2015 - 608 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-4866-7. - ISBN 978-5-8112-5257-2. - ISBN 978-5-8112-6043-0. - ISBN 978-5-8112-2374-9.: 500.00
2. Галахов Е.И. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.И. Галахов, О.А. Салиева. - М.: Изд-во РУДН, 2010. - 48 с. - ISBN 978-5-209-03853-5: 0.00.
3. Васильев С.А., Малых М.Д., Севастьянов Л.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Линейная алгебра». – М.: Изд-во РУДН, 2017

Дополнительная литература:

1. Сборник задач по математике для вузов [Текст]: Учебное пособие для вузов: в 4-х ч. Ч.1 : Линейная алгебра и основы математического анализа / В.А. Болгов; Под общ. ред. А.В.Ефимова, Б.П.Демидовича. - 3-е изд., испр.; Репринтное воспроизведение издания 1993 года. - М.: Альянс, 2014. - 480 с. : ил. - ISBN 978-5-91872-051-6 : 832.00.

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»

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/>

3. Системы компьютерной алгебры:

- Sage <https://www.sagemath.org/index.html>

- Надстройка Microsoft Mathematics для Word и OneNote <https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=17786>
- WolframAlpha (сетевая версия) <https://www.wolframalpha.com/>





Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля³:

1. Курс лекций по дисциплине «Линейная алгебра».
2. Домашние задания по дисциплине «Линейная алгебра».
3. Пробные варианты контрольных работ (промежуточный контроль знаний).
4. Материалы для освоения работы в Sage.

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система⁴ оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Линейная алгебра» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей	 Подпись	М.Д. Малых
Должность, БУП	Фамилия И.О.	
старший преподаватель кафедры прикладной информатики и теории вероятностей	 Подпись	А.А. Тютюнник
Должность, БУП	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зав. кафедрой прикладной информатики и теории вероятностей	 Подпись	К.Е. Самуйлов
Наименование БУП	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Зав. кафедрой информационных технологий	 Подпись	Ю.Н. Орлов
Должность, БУП	Фамилия И.О.	

³ - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены на странице дисциплины в ТУИС.
⁴ - ОМ и БРС сформированы на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.