

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2025 18:17:27
Уникальный программный ключ:
sa953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

DATA ENGINEERING, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Алгебра и геометрия» входит в программу бакалавриата «Data Engineering, интеллектуальные системы и кибербезопасность» по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра механики и процессов управления. Дисциплина состоит из 6 разделов и 76 тем и направлена на изучение теоретических основ матричной алгебры, теории линейных пространств, систем линейных алгебраических уравнений, линейных операторов, аналитической геометрии, векторной алгебры, линий и поверхностей первого и второго порядка. Особое внимание уделяется разбору методов решения типовых задач и анализу области их применения в профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины является повышение уровня математической грамотности, формирование фундаментальных знаний и навыков применения методов решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, необходимых для профессиональной деятельности и освоения последующих дисциплин.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Алгебра и геометрия» 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 анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.1 Знает основные положения, законы и методы естественных наук, которые можно применить для решения профессиональных задач; ОПК-1.2 Выявляет связи и закономерности при решении задач связанных с профессиональной деятельностью; ОПК-1.3 Использует полученные на базе основных законов и методов естественных наук и математики выводы в рамках профессиональной деятельности;
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1 Определяет задачи профессиональной деятельности с позиции профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин; ОПК-2.2 Умеет использовать знания профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин для формулировки задач профессиональной деятельности; ОПК-2.3 Применяет знания профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин для разработки алгоритма решения задач профессиональной деятельности;
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Обладает фундаментальными знаниями для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности; ОПК-3.2 Применяет фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Обеспечивает эффективное применение фундаментальных знаний для решения задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Алгебра и геометрия» 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 «Алгебра и геометрия».

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 анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики		Комплексный анализ; Преддипломная практика;
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)		Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Уравнения математической физики;
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности		Иностранный язык в профессиональной деятельности**; Дифференциальные уравнения; Уравнения математической физики; Теоретическая механика; Комплексный анализ; Теория вероятностей и математическая статистика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Алгебра и геометрия» составляет «8» 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)	
			1	2
Контактная работа, ак.ч.	140		72	68
Лекции (ЛК)	70		36	34
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	70		36	34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	85		9	76
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	63		27	36
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	288	108	180
	зач.ед.	8	3	5

Общая трудоемкость дисциплины «Алгебра и геометрия» составляет «8» зачетных единиц.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
			1	2	3
Контактная работа, ак.ч.	28		8	8	12
Лекции (ЛК)	14		4	4	6
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	14		4	4	6
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	242		64	55	123
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		0	9	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	288	72	72	144
	зач.ед.	8	2	2	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Начала линейной алгебры и аналитической геометрии	1.1	Линейные и аффинные пространства	ЛК, СЗ
		1.2	Линейная зависимость векторов	ЛК, СЗ
		1.3	Ранг матрицы и системы векторов	ЛК, СЗ
		1.4	Матрицы и действия над ними	ЛК, СЗ
		1.5	Действие матрицы на вектор	ЛК, СЗ
		1.6	Скалярное произведение и его матричная запись	ЛК, СЗ
		1.7	Вырожденность и невырожденность	ЛК, СЗ
		1.8	Перестановки и их знаки	ЛК, СЗ
		1.9	Умножение (композиция) перестановок	ЛК, СЗ
		1.10	Определитель, его геометрический смысл	ЛК, СЗ
		1.11	След матрицы	ЛК, СЗ
		1.12	Системы координат, векторное и смешанное произведение векторов	ЛК, СЗ
		1.13	Уравнения прямых, плоскостей	ЛК, СЗ
		1.14	Расстояние от точки до прямой (плоскости)	ЛК, СЗ
		1.15	Углы между прямыми	ЛК, СЗ
		1.16	Ориентация прямой (плоскости, пространства)	ЛК, СЗ
Раздел 2	Системы линейных уравнений	2.1	Матричная запись системы линейных уравнений	ЛК, СЗ
		2.2	Метод Гаусса решения систем линейных уравнений	ЛК, СЗ
		2.3	Теорема Кронекера-Капелли	ЛК, СЗ
		2.4	Невырожденные системы	ЛК, СЗ
		2.5	Вычисление обратной матрицы	ЛК, СЗ
		2.6	Формулы Крамера	ЛК, СЗ
		2.7	Однородные системы линейных уравнений	ЛК, СЗ
		2.8	Пространство решений системы линейных уравнений	ЛК, СЗ
		2.9	Геометрический смысл систем линейных уравнений	ЛК, СЗ
		2.10	Сумма и пересечение линейных подпространств	ЛК, СЗ
		2.11	Взаимное расположение аффинных подпространств	ЛК, СЗ
Раздел 3	Линейные отображения и линейные операторы	3.1	Линейные отображения и действия над ними	ЛК, СЗ
		3.2	Матрица линейного преобразования	ЛК, СЗ
		3.3	Зависимость матрицы преобразования от выбора базиса	ЛК, СЗ
		3.4	Канонический вид линейного отображения	ЛК, СЗ
		3.5	Собственные значения и собственные векторы линейного оператора	ЛК, СЗ
		3.6	Характеристический многочлен оператора	ЛК, СЗ
		3.7	Диагонализуемые операторы	ЛК, СЗ
		3.8	Линейные операторы в евклидовом пространстве	ЛК, СЗ
		3.9	Ортогональный оператор и его диагонализуемость	ЛК, СЗ
		3.10	Симметричный оператор и его диагонализуемость	ЛК, СЗ
		3.11	Движения на плоскости и в пространстве	ЛК, СЗ
		3.12	Представление движения в виде композиции вращения и параллельного переноса	ЛК, СЗ
		3.13	Аффинные преобразования плоскости и пространства	ЛК, СЗ
		3.14	Представление аффинного преобразования в виде композиции гомотетии и движения	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 4	Линии и поверхности второго порядка	4.1	Общее уравнение второго порядка и его приведение к каноническому виду	ЛК, СЗ
		4.2	Пересечение линии второго порядка и прямой	ЛК, СЗ
		4.3	Касательная к линии второго порядка	ЛК, СЗ
		4.4	Классификация линий второго порядка	ЛК, СЗ
		4.5	Поверхности второго порядка	ЛК, СЗ
Раздел 5	Алгебраические структуры на множествах. Комплексные числа	5.1	Начала теории групп	ЛК, СЗ
		5.2	Группы преобразований	ЛК, СЗ
		5.3	Примеры абелевых групп	ЛК, СЗ
		5.4	Примеры неабелевых групп: матрицы, перестановки	ЛК, СЗ
		5.5	Классификация абелевых конечных групп	ЛК, СЗ
		5.6	Подгруппы, нормальные делители (нормальные подгруппы), сопряжение, смежные классы, факторгруппы	ЛК, СЗ
		5.7	Понятия гомоморфизма, эпиморфизма, изоморфизма	ЛК, СЗ
		5.8	Поля и кольца	ЛК, СЗ
		5.9	Кольца вычетов	ЛК, СЗ
		5.10	Поле комплексных чисел	ЛК, СЗ
		5.11	Комплексные числа и их применение в различных вопросах алгебры, геометрии и тригонометрии	ЛК, СЗ
		5.12	Модуль и аргумент комплексного числа	ЛК, СЗ
Раздел 6	Многочлены и алгебраические числа	6.1	Деление с остатком в кольце многочленов с одним неизвестным и кольце целых чисел	ЛК, СЗ
		6.2	Наибольший общий делитель двух многочленов (целых чисел)	ЛК, СЗ
		6.3	Алгоритм Евклида	ЛК, СЗ
		6.4	Наименьшее общее кратное	ЛК, СЗ
		6.5	Неприводимый многочлен (простое число)	ЛК, СЗ
		6.6	Основная теорема арифметики	ЛК, СЗ
		6.7	Корни многочлена	ЛК, СЗ
		6.8	Кратные корни	ЛК, СЗ
		6.9	Производная многочлена	ЛК, СЗ
		6.10	Многочлен Тейлора	ЛК, СЗ
		6.11	Алгебраические и трансцендентные числа	ЛК, СЗ
		6.12	Минимальный многочлен алгебраического числа	ЛК, СЗ
		6.13	Целые алгебраические числа	ЛК, СЗ
		6.14	Многочлены от нескольких неизвестных	ЛК, СЗ
		6.15	Лексикографическое упорядочение мономов	ЛК, СЗ
		6.16	Симметрические многочлены	ЛК, СЗ
		6.17	Основная теорема теории симметрических многочленов	ЛК, СЗ
		6.18	Формулы Виета	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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. Ильин, В. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник / В. А. Ильин, Г. Д. Ким. - Москва : Проспект, 2015. - 400 с. - ISBN 978-5-392-16339-7
2. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник. — 13е изд., испр. / Д.В. Беклемишев — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 448 с.
3. Сборник задач по математике для втузов : учеб. пособие для втузов : в 4 ч. / Болгов В. А., Демидович Б. П., Ефимов А. В. [и др.] ; общ. ред. Ефимов А. В., Демидович Б. П. - 3-е изд., испр. - М. : Альянс, 2014. Ч. 1 : Линейная алгебра и основы математического анализа. - 2014. - 478 с. - Репринт. воспроизведение изд. 1993 г. - ISBN 978-5-91872-051-6.¶
4. Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чубаров И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. М., Физматлит, 2004

Дополнительная литература:

1. Александров П.С., Лекции по аналитической геометрии: учебник / П.С. Александров — М., Наука, 1968. - 912 с.
2. Мантуров, О. В. Курс высшей математики : линейная алгебра ; Аналитическая геометрия ; Дифференциальное исчисление функций одной переменной : учебник для втузов / О. В. Мантуров, Н. Н. Матвеев. - Москва : Высшая школа, 1986. - 480 с.

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 «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/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Алгебра и геометрия».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Салтыкова Ольга
Александровна

Фамилия И.О.

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Самохин Александр
Сергеевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Разумный Юрий
Николаевич [М](вн.
совм.) заведующий

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП

Подпись

Разумный Юрий
Николаевич

Фамилия И.О.