

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2025 11:34:26
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Линейная алгебра и аналитическая геометрия рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Высшей математики и физики**

Учебный план s100503_25_BZO25.plx
Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Квалификация **Специалист по защите информации**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 30,35
самостоятельная работа 50,65
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	14			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	30,35	30,35	30,35	30,35
Контактная работа	30,35	30,35	30,35	30,35
Сам. работа	50,65	50,65	50,65	50,65
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель данного курса – обучение студентов основным приемам и методам применения элементов математического аппарата, развитие логического алгоритмического мышления, овладение методами исследования и решения математических задач, выработка умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.
1.2	Задачи курса:
1.3	приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью дисциплины.
1.4	В результате изучения дисциплины студенты должны свободно ориентироваться и иметь представление об основных понятиях, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Математические основы криптографии
2.2.2	Математическая логика и теория алгоритмов
2.2.3	Дискретная математика
2.2.4	Теория информации

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-3: Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия и задачи векторной алгебры и аналитической геометрии; основные свойства алгебраических структур; основы линейной алгебры над произвольными полями; основные понятия теории пределов и непрерывности функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы интегрального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы исследования числовых и функциональных рядов; основные задачи теории функций комплексного переменного;
Уровень 2	основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения; основные понятия, составляющие предмет теории поля, его дифференциальные и интегральные характеристики; основные понятия теории рядов; основные понятия и методы теории функций комплексного переменного; основные понятия теории вероятностей, числовые и функциональные характеристики распределений случайных величин и их основные свойства; классические предельные теоремы теории вероятностей; основные понятия теории случайных процессов; постановку задач и основные понятия математической статистики;
Уровень 3	стандартные методы получения точечных и интервальных оценок параметров вероятностных распределений; стандартные методы проверки статистических гипотез; логику высказываний и предикатов; основы теории алгоритмов; свойства основных дискретных структур: конечных полей, графов, конечных автоматов, комбинаторных структур; основные понятия и методы теории графов; основные понятия и методы теории конечных автоматов; основные понятия и методы комбинаторного анализа; основные понятия и определения теории информации; определения и свойства основных алгебраических структур: групп, колец и полей; области применения основных моделей и методов построения искусственного интеллекта;
Уметь:	
Уровень 1	строить и изучать математические модели конкретных явлений и процессов для решения расчетных и исследовательских задач;

	<p>решать основные задачи векторной алгебры и аналитической геометрии;</p> <p>решать основные задачи линейной алгебры, системы линейных уравнений над полями;</p> <p>использовать методы аналитической геометрии и векторной алгебры в смежных дисциплинах и физике;</p> <p>использовать методы линейной алгебры для решения прикладных задач; исследовать функциональные зависимости, возникающие для решения стандартных прикладных задач;</p> <p>использовать типовые модели и методы математического анализа для решения стандартных прикладных задач;</p> <p>проводить типовые расчеты с использованием основных формул дифференциального и интегрального исчисления;</p>
Уровень 2	<p>пользоваться справочными материалами по математическому анализу;</p> <p>применять методы теории поля, теории рядов, теории функций комплексного переменного для постановки и решения прикладных задач;</p> <p>применять стандартные вероятностные и статистические модели для решения типовых прикладных задач;</p> <p>пользоваться стандартными вероятностно-статистическими методами анализа экспериментальных данных;</p> <p>строить стандартные процедуры принятия решений на основе имеющихся экспериментальных данных;</p> <p>использовать расчетные формулы и таблицы для решения стандартных вероятностно-статистических задач;</p> <p>применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач;</p> <p>решать задачи периодичности и эквивалентности для конечных автоматов;</p>
Уровень 3	<p>применять аппарат производящих функций и рекуррентных соотношений для решения перечислительных задач;</p> <p>решать оптимизационные задачи на графах;</p> <p>применять стандартные методы дискретной математики для решения профессиональных задач;</p> <p>решать типовые комбинаторные и теоретико-графовые задачи;</p> <p>использовать язык и средства дискретной математики для решения профессиональных задач;</p> <p>определять информационные характеристики системы передачи сообщений и каналов связи;</p> <p>производить вычисления в кольцах вычетов, матричных кольцах и в конечных полях;</p> <p>строить модели искусственного интеллекта для решения проектных задач, декомпозировать задачи на подзадачи и решать их с помощью методов искусственного интеллекта, интерпретировать полученные результаты;</p>
Владеть:	
Уровень 1	<p>навыком решения задач, относящихся к теории поля, теории рядов и теории функций комплексного переменного;</p> <p>навыком применения изучаемого математического аппарата для решения прикладных задач;</p>
Уровень 2	<p>навыком применения методов математической логики и теории алгоритмов;</p> <p>навыком работы с элементами групп, колец и полей;</p>
Уровень 3	<p>навыком оформления технических заданий при решении задач с использованием методов искусственного интеллекта</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Матрицы и определители						
1.1	Матрицы и операции над ними. Элементарные преобразования матриц и приведение их к ступенчатой форме /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
1.2	Понятие определителя. Простейшие свойства определителей. Вычисление определителей посредством приведения к тре-угольному виду. Определитель n-го порядка и его свойства /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
1.3	Теорема Лапласа и ее следствия. Обратная матрица. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре и ее следствия. Матричные уравнения /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	

1.4	Матрицы и операции над ними. Элементарные преобразования матриц /Пр/	2	0,5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
1.5	Понятие определителя. Простейшие свойства определителей /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	1	
1.6	Нахождение обратных матриц. Решение простейших матричных уравнений. Контрольная точка К1. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений						
2.1	Понятие системы линейных алгебраических уравнений. Системы с квадратной невырожденной матрицей. Критерий совместности системы линейных уравнений /Лек/	2	0,5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	Понятие системы линейных алгебраических уравнений. Системы с квадратной невырожденной матрицей. Критерий совместности системы линейных уравнений /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
2.3	Алгоритм Гаусса решения системы линейных уравнений. Формулы Крамера. Комплексные числа и операции над ними. Контрольная точка К3. /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
2.4	Системы линейных алгебраических уравнений. Системы с квадратной невырожденной матрицей. Формулы Крамера. Контрольная точка К2. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
2.5	Алгоритм Гаусса решения системы линейных уравнений. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
2.6	Решение практических задач с использованием учебно-методического пособия /Ср/	2	10	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 3. Векторные пространства						
3.1	Простейшие свойства векторного пространства. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
3.2	Линейные операции над векторами. Линейная зависимость (независимость) векторов и ее геометрический смысл. Базис и ранг системы векторов /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
3.3	Линейные операции над векторами. Линейная зависимость (независимость) векторов и ее геометрический смысл. Контрольная точка К6. /Пр/	2	0,5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 4. Аффинное пространство						
4.1	Понятие аффинного пространства. Введение координат в аффинном пространстве. Переход к новой системе координат. Контрольная точка К7. /Лек/	2	0,5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
4.2	Линейные операции над векторами. Линейная зависимость (независимость) векторов и ее геометрический смысл. Контрольная точка К6. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 5. Евклидово пространство. Линейные операторы в евклидовом пространстве						

5.1	Евклидово и унитарное пространство. Ортогональные системы векторов. Матрица линейного оператора. Линейное пространство линейных операторов. Умножение линейных операторов, обратный оператор. Сопряженный оператор. Нормальный, унитарный и самосопряженный операторы /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
5.2	Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Инвариантные подпространства и треугольная форма матрицы линейного оператора. Корневые подпространства и жорданова форма линейного оператора. Линейные операторы в евклидовом (унитарном) пространстве /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
5.3	Базис и ранг системы векторов. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	1	
5.4	Подпространства, примеры. Сумма и прямая сумма подпространств, пересечение подпространств. Контрольная точка К8. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
Раздел 6. Прямая и плоскость							
6.1	Уравнения прямой линии на плоскости и в трехмерном евклидовом пространстве /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
6.2	Уравнения плоскости в пространстве /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
6.3	Расстояние между точкой и прямой на плоскости и в пространстве. Векторное и смешанное произведения /Лек/	2	0,5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
6.4	Уравнения прямой линии на плоскости /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
6.5	Уравнения плоскости в пространстве. Контрольная точка К9. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
6.6	Уравнения прямой линии в трехмерном евклидовом пространстве. Контрольная точка К10. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
6.7	Решение практических задач с использованием учебно-методического пособия /Ср/	2	20,5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
Раздел 7. Кривые и поверхности второго порядка							
7.1	Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Инварианты кривой второго порядка. Классификация кривых второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола /Лек/	2	0,5	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
7.2	Комплексные числа. /Лек/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
7.3	Классификация кривых второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола. Контрольная точка К11. /Пр/	2	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
7.4	Комплексные числа. Контрольная точка К12. /Пр/	2	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
7.5	Подготовка к экзамену /Ср/	2	20,15	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
7.6	Экзамен /ИВКР/	2	2,35	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Что такое матрица и какие операции можно выполнять над матрицами?
2. Как выполняется сложение и умножение матриц?
3. В чём суть транспонирования матрицы?
4. Какие преобразования называются элементарными?
5. Как с помощью элементарных преобразований привести матрицу к ступенчатому виду?
6. В чём состоит значение ступенчатой формы матрицы при решении систем?
7. Что такое определитель и каково его значение в линейной алгебре?
8. Какие простейшие свойства определителей вы знаете?
9. Как вычислить определитель второго и третьего порядка вручную?
10. Как использовать приведение к треугольному виду для вычисления определителя?
11. Что такое определитель n -го порядка?
12. В чём заключается теорема Лапласа?
13. Какие следствия вытекают из теоремы Лапласа?
14. Что такое обратная матрица и как она вычисляется?
15. При каких условиях существует обратная матрица?
16. Как определить ранг матрицы?
17. В чём заключается теорема о базисном миноре?
18. Как теорема о базисном миноре помогает в нахождении ранга?
19. Что такое матричное уравнение и как его решать?
20. Что называется системой линейных алгебраических уравнений?
21. Что такое квадратная невырожденная матрица и какую роль она играет в СЛАУ?
22. Как сформулировать критерий совместности системы линейных уравнений?
23. Какие способы существуют для решения СЛАУ?
24. Каков алгоритм Гаусса и как он применяется на практике?
25. В чём заключается метод Крамера?
26. Когда применимы формулы Крамера для решения СЛАУ?
27. Что такое комплексные числа и какие операции можно с ними выполнять?
28. Как записываются комплексные числа в алгебраической форме?
29. Как выполняются сложение, вычитание, умножение и деление комплексных чисел?
30. В чём смысл модуля и аргумента комплексного числа?
31. Что такое векторное пространство?
32. Каковы основные свойства векторных пространств?
33. Какие действия можно выполнять с векторами?
34. В чём состоит линейная зависимость и независимость векторов?
35. Какова геометрическая интерпретация линейной зависимости векторов?
36. Что такое базис в пространстве?
37. Как определяется ранг системы векторов?
38. Что называется аффинным пространством?
39. Как в аффинном пространстве вводится система координат?
40. Что такое переход к новой системе координат?
41. В чём особенности евклидова пространства?
42. Каковы свойства унитарного пространства?
43. Что такое ортогональная система векторов?
44. Как формируется матрица линейного оператора?
45. Что называется линейным пространством линейных операторов?
46. Как осуществляется умножение линейных операторов?
47. Что такое обратный оператор и как его найти?
48. Как определить сопряжённый оператор?
49. Что такое нормальный оператор?
50. Чем унитарный оператор отличается от самосопряжённого?
51. Что такое собственные значения и собственные векторы линейного оператора?
52. Как связаны собственные значения с характеристическим уравнением?
53. Что называется инвариантным подпространством?
54. Как связана треугольная форма матрицы с собственными значениями?
55. Что такое корневое подпространство?
56. В чём заключается жорданова форма матрицы?
57. Какие шаги нужно выполнить для приведения матрицы к жордановой форме?
58. Как интерпретируются линейные операторы в евклидовом пространстве?
59. Какие уравнения описывают прямую линию на плоскости?
60. Как записывается уравнение прямой в трёхмерном пространстве?
61. Как формулируется общее уравнение плоскости в пространстве?
62. Как найти расстояние от точки до прямой на плоскости?
63. Как вычислить расстояние от точки до прямой в пространстве?
64. Что такое векторное произведение векторов?
65. Какова геометрическая интерпретация векторного произведения?
66. Что такое смешанное произведение векторов?

67. Как определить объём параллелепипеда через смешанное произведение?
68. Что представляет собой общее уравнение кривой второго порядка?
69. Как привести уравнение кривой второго порядка к каноническому виду?
70. Что такое инварианты кривой второго порядка?
71. Как классифицируются кривые второго порядка?
72. Какие свойства имеет окружность как кривая второго порядка?
73. В чём особенности эллипса и чем он отличается от других кривых?
74. Что характеризует гиперболу в каноническом виде?
75. Каковы свойства параболы?
76. Как записываются комплексные числа в тригонометрической форме?
77. Как выполняется возведение комплексного числа в степень?
78. Что такое корни из комплексного числа и как они вычисляются?
79. Как комплексные числа используются в линейной алгебре?
80. Какие геометрические образы соответствуют комплексным числам?
81. В чём отличие действительной и мнимой частей комплексного числа?
82. Что такое комплексно сопряжённые числа и как их находить?
83. Как комплексные числа применяются при решении СЛАУ с комплексными коэффициентами?
84. Как преобразовать уравнение окружности к каноническому виду?
85. Как используется аналитическая геометрия для описания пространственных объектов?

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа "Линейная алгебра и аналитическая геометрия" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента - лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средства текущего контроля: проверочных работ по решению задач, дискуссии по теме;
- средств итогового контроля - промежуточной аттестации: экзамена в 3 семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Лубягина Е. Н., Вечтомов Е. М.	Линейная алгебра: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024
Л1.2	Сабитов И. Х., Михалев А. А.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Office Professional Plus 2019	
6.3.1.2	Windows 10	
6.3.1.3	МТС-Линк	Комплексная платформа для коммуникаций, обучения и совместной работы, разработанная с использованием современных технологий. Доступны десктопные и мобильные приложения для удобной работы с системой.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	База данных научных электронных журналов "eLibrary"
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
-----------	------------	-----------	-----

1	<p>Специализированная многофункциональная учебная аудитория № 1 для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной/итоговой аттестации</p>	<p>Столы обучающихся; Стулья обучающихся; Письменный стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Кафедра; Магнитно-маркерная доска; Мультимедийный проектор; Экран; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде</p>	
3	<p>Специализированная многофункциональная учебная аудитория № 3 для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной/итоговой аттестации</p>	<p>Компьютерные столы обучающихся; Стулья обучающихся; Письменный стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Стеллаж для учебно-методических материалов, в том числе учебно-наглядных пособий; Многофункциональное устройство (принтер, сканер, ксерокс); Интерактивная доска; Мультимедийный проектор; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде</p>	
5	<p>Помещение № 5 для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде</p>	

Ауд. 8	Аудитория для научно-исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8	Рабочие места на базе вычислительной техники с набором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер, ксерокс).	
--------	--	--	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины "Линейная алгебра и аналитическая геометрия" представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.