Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова филиал МГУ в г. Севастополе факультет компьютерной математики кафедра программирования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Наименование дисциплины:

апменование дисциплины

"ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА"

Уровень высшего образования:

специалитет

Направление подготовки:

03.05.02 "Фундаментальная и прикладная физика"

(код и название направления/специальности)

Форма обучения:

Очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры программирования протокол № 5 от « 9 » 06 20 3 г. Заведующий кафедрой

(В.В. Ежов)

(подпись)

Рабочая программа одобрена Методическим советом Филиала МГУ в г. Севастополе Протокол № 9 от «28» июня 2023 г.

(Л.И. Теплова)

(подпись)

леберальное государственное оюджет. профессиональн			реждение высшего
профессиональн Московский государственный уни		*	омоносова
филиал МГУ в	_		omono coba
факультеткомпьютерн			
кафедра прикладной м			
1 / 1 1			
			ЕРЖДАЮ
		Директор	
		Филиала MI У	в г.Севастополе
			О.А. Шпырко
		« <u> </u> »	20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д Наименование дис	ципј	пины (модуля):	(УЛЯ)
Линейная	я алі	гебра	
код и наименование с	дисц	иплины (модуля)	
Уровень высше		-	
бакала	врис	am	
Направление	е под	(готовки:	
(код и название напр	авле	ния/специальности)
Направленность ((про	филь) ОПОП:	
(если дисциплина (модуль) относитс	ся к е	вариативной части	программы)
Форма обучения:			
очная			
очная, очно-заочная			
Рабочая программа рассмотрена		Рабочая програми	ма опобрена
на заседании		Методическим со	
кафедры		Филиала МГУ в 1	
протокол № от		Протокол № от	
« » 20 г.	Γ.	01	
Заведующий кафедрой	- •	(С.А.Наличаева)
(Ф.И.О.)		(подпись)	,
(подпись)			

Севастополь, 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика», утвержден приказом МГУ от 29 декабря 2018 года № 1780

Год (годы) приема на обучение 2023

```
курс — 1

семестр — 2

зачетных единиц 3

академических часов 54, в т.ч.:

лекций — 36 ч

семинарских занятий — 18 ч

самостоятельная работа — 54 ч

Формы промежуточной аттестации — экзамен во 2 семестре.
```

1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО.

Цель курса — познакомить студентов с основными теоретическими понятиями линейной алгебры и аналитической геометрии на основе их тесной взаимосвязи, с фундаментальными методами современной алгебры. В процессе обучения студенты должны познакомиться с комплексными числами, элементами теории множеств, групп, колец. Освоить фундаментальные понятия линейной алгебры, методы решения систем линейных уравнений, нахождения собственных векторов матриц и собственных значений.

Задачи курса — дать фундаментальную подготовку по линейной алгебре. В процессе обучения студенты должны усвоить методику построения алгебраических структур, внутреннюю логику, связывающую линейную алгебру и аналитическую геометрию и приобрести навыки исследования и решения алгебраических задач.

Содержание курса излагается по разделам, соответствующим курсу «Линейной алгебры» физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Сначала вводится понятие комплексных чисел, даётся представление о матрицах и действиях над ними. Даётся определение линейного пространства. Вводится понятие линейного оператора. Находятся собственные векторы и собственные значения.

- 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть).
- 3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю):

Знать: основные понятия и результаты по линейной алгебре (теория матриц, системы линейных уравнений, теория многочленов, линейные пространства и линейная зависимость, собственные векторы и собственные значения, канонический вид матриц линейных операторов, свойства билинейных функций, основы теории групп, основы теории решения задач неотрицательных матриц).

Уметь: решать системы линейных уравнений, вычислять определители, исследовать свойства многочленов, находить собственные векторы и собственные значения, канонический вид матриц линейных операторов, знать основные свойства групп, решать задачи вычислительного и теоретического характера в области геометрии евклидовых и унитарных пространств, доказывать утверждения и теоремы.

Владеть: методами линейной алгебры, теории многочленов, аппаратом теории групп и их представлений, находить собственные векторы и собственные значения матрицы

4. Формат обучения очный

5. O6	ъем дисцип	ЛИНЫ	(модуля)	составл	яет3	3.e.,	B TOM	числе	54	академических
	часов, отве	еденных	х на кон	тактную	работу	обучаю	щихся	с преп	одавателе	м (аудиторная
	нагрузка),	54	академич	ческих ча	асов на с	амостоя	тельнун	о работ	у обучаюц	цихся.

- 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий
- 6.1. Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Наименование разделов и тем	Ho		е трудозатраты ощегося			
дисциплины (модуля), Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	ра (раб взаимо преподз В конт раб академ	актная бота ота во действии с авателем) иды актной боты, ические асы	Самостоятельная работа обучающегося, академические часы	Всего академических часов	Форма текущего контроля успеваемости (наименование)	
	Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*		Всег	Форма тек	
Матрицы. Операции над матрицами. Умножение матриц. Транспонирование и сопряжение матриц. Умножение матриц на строки и столбцы.	2	1	4	6	Тест проверка домашнего задания	
Комплексные числа: построение множества комплексных чисел. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Действия над комплексными числами. Возведение в степень.	3	2	5	10	Тест проверка домашнего задания	
Определители и их свойства. Теорема об определителе произведения матриц. Обратная матрица.	3	1	4	8	Тест проверка домашнего задания	
Линейная	3	2	5	10	Опрос	

зависимость и	проверка
линейная	домашнего
независимость строк	задания
и столбцов матрицы.	
Ранг матрицы.	
Теорема о базисном	
миноре. Ранг	
произведения	
матриц.	
Инвариантность	T
Система линейных 3 1 4 8	Тест
алгебраических	проверка
уравнений. Правило	домашнего
Крамера.	задания
Исследование и	
решение систем	
общего вида. Теорема	
Кронекера – Капели.	
Общее решение	
системы.	
Линейные 4 2 4 6	Тест
пространства.	проверка
Определение и	домашнего
свойства линейных	задания
пространств над	задания
полем	
действительных и	
комплексных чисел.	
Базис и координаты.	
Размерность	
линейного	
пространства.	
Преобразование	
базиса и координат.	
Подпространства.	
Линейные оболочки.	
Изоморфизм	
линейных	
пространств.	
Определения 4 2 6 12	Тест
евклидова и	проверка
унитарного	домашнего
пространства.	задания
Неравенство Коши- Буняковского.	
Ортонормированный	
базис. Разложение	
евклидова	
пространства на	
прямую сумму	
подпространств.	
Изоморфизм	

				-	
евклидовых и					
унитарных					
пространств. Общий					
вид линейного					
функционала в					
евклидовом					
пространстве.					
Понятие линейного	4	2	6	12	Тест
оператора. Матрица					проверка
линейного оператора.					домашнего
Действия над					задания
линейными					
операторами и					
соответствующие					
действия над					
матрицами.					
Обратный оператор.					
Инвариантное					
подпространство					
линейного оператора.					
Собственные векторы					
и собственные					
значения линейного					
оператора.					
Сопряженный,					
симметричный,					
ортогональный					
операторы в					
евклидовом					
пространстве, их					
свойства.					
Понятие билинейной	4	2	6	12	Тест
и квадратичной					проверка
формы. Приведение					домашнего
квадратичной формы					задания
к каноническому					
виду методом					
Лагранжа и методом					
ортогональных					
преобразований.					
Закон инерции					
квадратичных форм.					
Классификация					
квадратичных форм.					
Критерий					
Сильвестра.					
Понятие тензора.	4	1	6	12	Тест
Основные операции					проверка
над тензорами.					домашнего
Метрический тензор.					задания
Примеры тензоров.					
Понятие группы.	2	2	4	6	Тест

Примеры групп.					проверка
Группа					домашнего
преобразований					задания
линейного					
пространства. Группа					
преобразований					
Лоренца.					
Итого	36	18	54	108	

6.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

1	Матрицы. Операции над	Умножение матриц. Транспонирование и
	матрицами.	сопряжение матриц. Умножение матриц на
		строки и столбцы.
2	Комплексные числа.	Построение множества комплексных чисел.
		Алгебраическая и тригонометрическая формы
		комплексного числа. Действия над
		комплексными числами. Возведение в степень.
3	Определители.	Свойства определителей. Теорема об
		определителе произведения матриц. Обратная
		матрица.
4	Ранг матрицы.	Линейная зависимость и линейная
		независимость строк и столбцов матрицы.
		Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре.
		Ранг произведения матриц. Инвариантность
5	Решение систем линейных	Правило Крамера. Исследование и решение
	алгебраических уравнений.	систем общего вида. Теорема Кронекера –
		Капели. Общее решение системы.
6	Линейные пространства.	Определение и свойства линейных
		пространств над полем действительных и
		комплексных чисел. Базис и координаты.
		Размерность линейного пространства.
		Преобразование базиса и координат.
		Подпространства. Линейные оболочки.
		Изоморфизм линейных пространств.
7	Евклидовы и унитарные	Определения евклидова и унитарного
	пространства.	пространства. Неравенство Коши-
		Буняковского. Ортонормированный базис.
		Разложение евклидова пространства на
		прямую сумму подпространств. Изоморфизм
		евклидовых и унитарных пространств. Общий
		вид линейного функционала в евклидовом
	п у	пространстве.
8	Линейные операторы	Понятие линейного оператора. Матрица
		линейного оператора. Действия над
		линейными операторами и соответствующие
		действия над матрицами. Обратный оператор.
		Инвариантное подпространство линейного
		оператора. Собственные векторы и
		собственные значения линейного оператора.
		Сопряженный, симметричный, ортогональный
		операторы в евклидовом пространстве, их
	77	свойства.
9	Билинейные и квадратичные	Понятие билинейной и квадратичной формы.
	формы.	Приведение квадратичной формы к
		каноническому виду методом Лагранжа и
		методом ортогональных преобразований.

		Закон инерции квадратичных форм. Классификация квадратичных форм. Критерий Сильвестра.
10	Тензоры.	Понятие тензора. Основные операции над тензорами. Метрический тензор. Примеры тензоров.
11.	Группы.	Понятие группы. Примеры групп. Группа преобразований линейного пространства. Группа преобразований Лоренца.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

на лекциях: контрольный опрос по пройденному материалу;

на семинарах: выборочная проверка выполнения домашних заданий, оценка выполнения заданий программы семинара.

- 7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
 - Найти А³⁹.

$$A = \begin{pmatrix} \cos\frac{\pi}{39} & -\sin\frac{\pi}{39} & 0\\ \sin\frac{\pi}{39} & \cos\frac{\pi}{39} & 0\\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

2. Линейное преобразование φ действительного векторного пространства $R^n (n \ge 3)$ задается правилом: $\varphi(x_1, x_2, x_3, ..., x_{n-1}, x_n) = (x_1 + x_2, x_2 + x_3, ..., x_{n-1} + x_n, 2x_n)$. Найти собственные векторы преобразования φ , которым отвечает собственное значение 2.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

- 1. Операции над матрицами и их свойства.
- 2. Элементарные преобразования матрицы. Приведение к ступенчатому виду.
- 3. Матрицы элементарных преобразований.
- 4. Перестановки
- 5. Определитель квадратной матрицы. Простейшие свойства.
- 6. Миноры и их алгебраические дополнения. Теорема Лапласа.
- 7. Разложение определителя по строке (столбцу).
- 8. Невырожденные матрицы. Обратная матрица.
- 9. Линейное пространство. Определение, простейшие свойства. Арифметическое пространство.
- 10. Линейная зависимость в линейном пространстве.
- 11. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре.
- 12. Ранг произведения матриц. Инвариантность ранга относительно элементарных преобразований.
- 13. Базис и размерность линейного пространства.
- 14. Координаты вектора в линейном пространстве. Свойство линейности координат.
- 15. Переход к другому базису в линейном пространстве.

- 16. Система линейных алгебраических уравнений. Правило Крамера.
- 17. Метод Гаусса исследования и решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 18. Исследование и решение линейных систем общего вида. Теорема Кронекера Капели. Общее решение системы.
- 19. Евклидовы и унитарные пространства, примеры. Теорема о превращении конечномерного действительного пространства в евклидово.
- 20. Векторы в евклидовом пространстве. Неравенство Коши-Буняковского.
- 21. Процесс ортогонализации Грамма-Шмидта.
- 22. Классификация линейных отображений. Примеры линейных отображений. Свойства линейных отображений.
- 23. Матрица линейного оператора, координаты вектора. Изменение матрицы оператора при замене базиса.
- 24. Характеристический многочлен линейного оператора. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора, их свойства.
- 25. Билинейные и квадратичные формы. Закон инерции квадратичных форм. Классификация квадратичных форм. Критерий Сильвестра.
- 26. Тензоры. Основные операции над тензорами.
 - 27. Группы. Основные свойства. Группа преобразований Лоренца.

- для экзамена

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине (модулю)							
Оценка	2	3	4	5			
РО и							
соответствующие							
виды оценочных средств							
Знания	Отсутствие	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированные			
(виды оценочных средств:	знаний	знания	структурированные	систематические			
устные и письменные опросы и			знания	знания			
контрольные работы, тесты, и							
m.n.)							
Умения	Отсутствие	В целом	В целом успешное, но	Успешное и			
(виды оценочных средств:	умений	успешное, но	содержащее	систематическое			
практические контрольные		не	отдельные пробелы	умение			
задания, написание и защита		систематическо	умение (допускает				
рефератов на заданную тему и		е умение	неточности				
m.n.)			непринципиального				
			характера)				
Навыки	Отсутствие	Наличие	В целом,	Сформированные			
(владения, опыт	навыков	отдельных	сформированные	навыки			
деятельности)	(владений,	навыков	навыки (владения),	(владения),			
(виды оценочных средств:	опыта)	(наличие	но используемые не в	применяемые при			
выполнение и защита курсовой		фрагментарног	активной форме	решении задач			
работы, отчет по практике,		о опыта)					
отчет по НИР и т.п.)							

8. Ресурсное обеспечение:

– **Перечень основной и дополнительной литературы** (учебники и учебнометодические пособия)

Основная литература

- 1. Воеводин В.В. Линейная алгебра. М.: Наука, 1974 г.
- 2. Гельфанд И.М. Лекции по линейной алгебре. М.: Наука, 1966 г.
- 3. Ильин В.А., Ким Г.Д. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Изд-во МГУ, 1998.

- 4. Ким Г.Д., Крицков Л.В. Алгебра и аналитическая геометрия. Теоремы и задачи, М., 2003~г.
- 5. Муратов М.А., Островский В.Я., Самойленко Ю.С. Конечномерный линейный анализ. І. Линейные операторы в конечномерных векторных пространствах (L). Киев, 2011.
- 6. Фадеев Д.К. Лекции по алгебре. М.: Наука, 1984 г.
- 7. Кострикин А.И., Манин Ю.И. Линейная алгебра и геометрия. Лань, 2008.

Дополнительная литература

- 1. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. М.: Наука, 1984.
- 2. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. М.: Наука, 1971.
- 3. Кострикин И.А., Сенченко Д.В., Слепак Б.Э., Черемных Ю.Н. Линейная алгебра: Изд-во МГУ, 1990.
- 4. Цубербиллер О.Н. Сборник задач по аналитической геометрии. М.: Наука, 1970.
 - 5. Шилов Г.Е. Введение в теорию линейных пространств. М.: Наука, 1956.
 - 6. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре. М.: Наука, 1984.

Перечень лицензионного программного обеспечения (при необходимости); - электронная учебно-методическая система «Ownlibrari» кафедры программирования Филиала МГУ в г. Севастополе

http://mech.math.msu.su/department/algebra

- Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем;
- Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости).
- Описание материально-технического обеспечения.
- 9. Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП указано в общей характеристике ОПОП.
- 10. Язык преподавания- русский
- 11. Преподаватели: Дашкова О.Ю.
- 12. Авторы программы: Дашкова О.Ю.