# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ			
Проректор по учебной и научной работе			
работе			
Лейфа	_ А.В. Лейфа		
« 1 » сентября	2023 г.		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

Специальность 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
Специализация образовательной программы – Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения
Квалификация выпускника – Инженер
$\Gamma$ од набора — $2023$
Форма обучения – Очная
Курс 1 Семестр 1
Экзамен 1 сем
Общая трудоемкость дисциплины 144.0 (академ. час), 4.00 (з.е)
Составитель Н.Н. Двоерядкина, доцент, кан. пед. наук
Факультет математики и информатики
Кафедра общей математики и информатики

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта во для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.20 N 964

Рабочая программа обсуждена на заседании к	афедры общей математики и информатики
01.09.2023 г. , протокол № 1	
Заведующий кафедрой	А. Юрьева
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление	Выпускающая кафедра
Чалкина Н.А. Чалкина	Соловьев В.В. Соловьев
« 1» сентября 2023 г.	« 1» сентября 2023 г.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека	Центр цифровой трансформации и технического обеспечения
Петрович О.В. Петрович	Тодосейчук А.А. Тодосейчук
« 1» сентября 2023 г.	« 1» сентября 2023 г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель дисциплины:

подготовка студента к восприятию математического аппарата специальных дисциплин, обучение основным методам линейной алгебры и аналитической геометрии, необходимым для анализа и решения математических задач и использования в профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

на примерах понятий линейной алгебры и аналитической геометрии продемонстрировать сущность научного подхода, специфику математики, ее роль в развитии других наук; научить студентов использовать в профессиональной деятельности знания и методы, полученные при изучении математических дисциплин и приемам исследования и решения, математически формализованных задач; выработать умения моделировать реальные процессы с помощью систем уравнений; анализировать полученные результаты, привить навыки самостоятельного изучения литературы по математике.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы базовые знания курса «Математика» в объеме средней общеобразовательной школы.

Дисциплина обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств, методов, моделей математики в смежных дисциплинах, таких как математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика, обыкновенные дифференциальные уравнения, а также в математической обработке исследовательских проектов.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

#### 3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности.	ИД-1ОПК-1 Знать теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин. ИД-2ОПК-1 Уметь применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

#### 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.00 зачетных единицы, 144.0 академических часов.

- 1 № π/π
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр

- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- 4.1 Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$  (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3					4					5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Матрицы и определители	1	8		4								10	тест
2	Решение систем линейных уравнений	1	6		2								10	контрольная работа
3	Векторная алгебра и ее приложения	1	8		4								10	
4	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	1	8		4								10	
5	Линейное пространство. Линейный оператор.	1	4		2								18	
6	Экзамен	1									0.3	35.7		
	Итого		34	1.0	16	5.0	0.	.0	0.0	0.0	0.3	35.7	58.0	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Лекции

№ п/ П	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Матрицы и определители	Матрицы. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Определители. Методы вычисления определителей. Матрица, обратная данной. Ранг матрицы, методы вычисления ранга.
2	Решение систем линейных уравнений	Системы линейных уравнений, основные понятия. Методы решения определенных систем уравнений: метод Крамера, матричный метод. Метод Гаусса решения систем уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Критерий совместности.
3	Векторная алгебра и ее	Векторы, основные понятия. Базис. Координаты

	приложения	вектора относительно базиса. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное умножения векторов. Системы координат на плоскости и в пространстве. Векторнокоординатный способ решения геометрических задач.
4	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	Простейшие задачи геометрии в координатах. Прямая линия на плоскости. Линии второго порядка. Плоскость. Поверхности вращения. Поверхности второго порядка
5	Линейное пространство. Линейный оператор.	Линейно зависимые системы векторов и их свойства. Базис линейного пространства. Размерность линейного пространства. Линейный оператор. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Квадратичные формы. Знакоопределенность квадратичных форм. Критерий Сильвестра

# 5.2. Практические занятия

5.2. Tipakin leekne sanni	
Наименование темы	Содержание темы
Матрицы и определители	Матрицы. Выполнение операций над матрицами. Методы вычисления определителей. Нахождение матрицы, обратной данной. Ранг матрицы, методы вычисления ранга матрицы.
Решение систем линейных уравнений	Методы решения определенных систем уравнений: метод Крамера, матричный метод. Метод Гаусса решения систем уравнений. Исследование систем линейных уравнений.
Векторная алгебра и ее приложения	Векторы, основные понятия. Базис. Координаты вектора относительно базиса. Линейные операции над векторами. Скалярное, смешанное и векторное умножение векторов
Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	Системы координат на плоскости и в пространстве. Простейшие задачи геометрии в координатах. Прямая линия на плоскости. Линии второго порядка. Плоскость. Поверхности вращения. Поверхности второго порядка
Линейное пространство. Линейный оператор	Линейно зависимые системы векторов и их свойства. Базис линейного пространства. Размерность линейного пространства. Линейный оператор. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора

# 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в
			академических часах
1	Матрицы и определители	Выполнение домашних теоретикопрактических заданий	10

2	Решение систем линейных уравнений	Выполнение домашних теоретикопрактических заданий	10
3	Векторная алгебра и ее приложения	Выполнение домашних теоретикопрактических заданий	10
4	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	Выполнение домашних теоретико-практических заданий	10
5	Линейное пространство. Линейный оператор.	Выполнение домашних теоретико-практических заданий	18

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

При работе используется диалоговая форма ведения лекций с постановкой и решением проблемных задач, обсуждением дискуссионных моментов, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-консультация.

При проведении практических занятий создаются условия для максимально самостоятельного выполнения заданий. Поэтому при проведении практического занятия преподавателю рекомендуется: провести экспресс-опрос (устно или в тестовой форме) по теоретическому материалу, необходимому для выполнения работы и проверить правильность выполнения заданий, подготовленных студентом дома.

Любое практическое занятие включает самостоятельную проработку теоретического материала и изучение методики решения типичных задач. Некоторые задачи содержат которые научных исследований, потребовать элементы могут углубленной самостоятельной проработки теоретического материала. На практических занятиях используются неигровые имитационные методы обучения: занятия с применением затрудняющих условий, метод группового решения творческих задач. организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине преподавателю рекомендуется использовать следующие ее формы: решение студентом самостоятельных задач обычной сложности, направленных на закрепление знаний и умений; выполнение индивидуальных заданий повышенной сложности, направленных на развитие у студентов научного мышления и инициативы.

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Свойства операций
- 2. Умножение матриц. Свойства операции умножения матриц.
- 3. Определители второго и третьего порядков.
- 4. Определители п-го порядка. Свойства определителей.
- 5. Вычисление определителей с использованием их свойств.
- 6. Матрица, обратная данной. Вычисление обратной матрицы.
- 7. Определение ранга матрицы. Вычисление ранга матрицы с использованием его определения.
- 8. Элементарные преобразования матриц. Вычисление ранга матрицы путем её приведения к трапециевидной.
- 9. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия.
- 10. Метод Крамера решения определенной системы линейных уравнений.
- 11. Матричный метод решения определённой системы линейных уравнений.
- 12. Исследование систем линейных уравнений. Критерий совместности.
- 13. Метод Гаусса решения систем уравнений.
- 14. Векторы, основные понятия. Линейные операции над векторами.

- 15. Координаты вектора относительно базиса. Линейные операции над векторами в координатах
- 16. Скалярное умножение векторов. Приложения.
- 17. Системы координат на плоскости и в пространстве. Координаты точки.
- 18. Простейшие задачи геометрии в координатах.
- 19. Способы задания прямой на плоскости и её уравнения.
- 20. Общее уравнение прямой на плоскости.
- 21. Угол между прямыми на плоскости.
- 22. Параллельность и перпендикулярность прямых.
- 23. Изображение прямых в системе координат.
- 24. Линии второго порядка. Канонические уравнения. Изображение.
- 25. Способы задания плоскости.
- 26. Взаимное расположение плоскостей.
- 27. Определение линейного пространства.
- 28. Аксиомы линейного пространства.
- 29. Базис линейного пространства.
- 30. Размерность линейного пространства.
- 31. Понятие линейного оператора.
- 32. Собственные векторы и собственные числа линейного оператора.
- 33. Определение квадратичной формы.
- 34. Знакоопределенность квадратичной формы.
- 35. Критерий Сильвестра.

## 9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Горлач, Б. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для вузов / Б. А. Горлач. 2- е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-507-44063-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208664
- 2. Карчевский, Е. М. Лекции по линейной алгебре и аналитической геометрии: учебное пособие / Е. М. Карчевский, М. М. Карчевский. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 424 с. ISBN 978-5-8114-3223-3. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213122
- 3. Сиротина, И. К. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: интерактивный курс / И. К. Сиротина. Санкт- Петербург: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-9790-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/230360
- 4. Шилин, И.А. Линейная алгебра. Задачник: учебное пособие для вузов/ И.А. Шилин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 118 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14382-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519671
- 5. Сабитов, И. Х.Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие для вузов / И.Х. Сабитов, А.А. Михалев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08941-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/515388
- 6. Потапов, А.П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для вузов/ А.П. Потапов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 309 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01232-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511926
- 7. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоят. работы: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 24.03.01 и спец. 24.05.01 / АмГУ, ФМиИ; сост.: А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева, Н. Н.Двоерядкина. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 49 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7782.pdf

- 8. Матрицы, определители, системы линейных алгебраических уравнений [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Т. А. Юрьева, А. П. Филимонова, Н. Н. Двоерядкина; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 44 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7373.pdf
- 9. Геометрия в пространстве [Электронный ресурс]: учеб. метод. пособие / Т. А. Юрьева, А. П. Филимонова, Н. Н. Двоерядкина; АмГУ, ФМиИ, Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 61 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7370.pdf
- 10. Аналитическая геометрия: планиметрия [Электронный ресурс]: учеб. метод. пособие / Т. А. Юрьева, А. П. Филимонова, Н. Н. Двоерядкина; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 51 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7375.pdf
- 11. Евклидово пространство. Квадратичные формы [Электронный ресурс]: учеб. метод. пособие / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева, Н. Н. Двоерядкина; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 45 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7678.pdf
- 12. Линейные пространства. Линейные операторы [Электронный ресурс]: учеб. -метод. пособие / А. П. Филимонова, Н. Н. Двоерядкина, Т. А. Юрьева; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 43 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7670.pdf
- 13. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учеб. -метод. пособие / Т. А. Юрьева, А. П. Филимонова, Н. Н. Двоерядкина; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 51 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7513.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	http://e.lanbook.com	Электронно - библиотечная система издательства "Лань"
4	https://urait.ru	Электронная библиотечная система, предоставляющая доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
5	https://znanium.com	Электронно-библиотечная система, в которой собраны обширные коллекции электронных версий книг, журналов, статей и других материалов, сгруппированных по тематическим и целевым признакам

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в обла-сти науки, технологии, медицины и образования
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
3	Math-Net.Ru	Общероссийский математический портал. Современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При освоении учебной дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, для проведения лекционных и практических занятий, для демонстрации домашнего задания, выполняемого студентами самостоятельно.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Самостоятельная работа студентов осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду

университета