

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Ответственный за образовательную  
программу

проф., д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

И.А. Вельмисов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«26» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	25.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Наименование направленности	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
Форма обучения	заочная
Год приема	2024

Санкт-Петербург– 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

К.П.Н., доц.  
(должность, уч. степень, звание)

 24.06.24  
(подпись, дата)

И. Ю. Пироженко  
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 1  
«24» июня 2024 г, протокол №06/2

Заведующий кафедрой № 1

д.ф.-м.н.,доц.  
(уч. степень, звание)

 24.06.24  
(подпись, дата)

А.О. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц.,к.т.н.,доц.  
(должность, уч. степень, звание)

 24.06.24  
(подпись, дата)

Н.В. Марковская  
(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» направленности «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

ОПК-1 «Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией комплексных чисел, системами линейных уравнений, линейными пространствами, векторной алгеброй и аналитической геометрией.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.*

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра» является важной составной частью курса высшей математики, который лежит в основе всей системы высшего образования современного специалиста и изучает пространственные формы и количественные соотношения окружающего нас действительного мира.

Изучение данной дисциплины позволяет развить пространственное представление студента; стимулирует его воображение; развивает его счетные способности; позволяет демонстрировать целеустремленность, организованность при проведении большого объема вычислений; объединяет большинство ранее изученных понятий.

Важность указанных положений обусловлена тем, что математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры.

Математические методы исследования, моделирования, проектирования, опирающиеся на данную дисциплину, играют все большую роль в современной науке и технике. В значительной степени это вызвано все убыстряющимся развитием науки и техники, главным образом вычислительной техники и информационных систем, а также компьютеризацией практических всех областей знаний. Возможности успешного использования математики для решения конкретных задач существенно расширяются, что, в свою очередь, приводит к новым требованиям, предъявляемым к математическому образованию современных специалистов в области математических методов.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование способности логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.В.1 владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен использовать основные законы	ОПК-1.3.1 знать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и

	математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики	теоретические основы физики, теоретической механики ОПК-1.У.1 уметь применять физико-математический аппарат для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний математики, физики и механики при решении профессиональных задач
--	---	---

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина не базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении в вузе каких либо дисциплин.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Математика. Теория вероятностей и математическая статистика

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№1	3
1	2		
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	5/ 180	5/ 180	
<b>Из них часов практической подготовки</b>			
<b>Аудиторные занятия</b> , всего час.	16	16	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	8	8	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	8	
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	9	9	
<b>Самостоятельная работа</b> , всего (час)	155	155	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)

Семестр 1					
Раздел 1. Комплексные числа и матрицы	2	2			23
Раздел 2. Системы линейных уравнений	1	1			22
Раздел 3. Линейные пространства	1	1			22
Раздел 4. Векторы	1	1			22
Раздел 5. Прямая на плоскости	1	1			22
Раздел 6. Прямая и плоскость в пространстве	1	1			22
Раздел 7. Кривые второго порядка	1	1			22
Итого в семестре:	8	8			155
Итого	8	8	0	0	155

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1.	<p>Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Формула Муавра. Извлечение корня из комплексного числа. (2 часа)</p> <p>Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Линейная зависимость и независимость матриц. Транспонирование матриц. Умножение матриц. Многочлены от квадратных матриц (4 часа)</p>
2.	<p>Определители и их свойства. Обратная матрица. Решение простейших матричных уравнений. Матричный метод решения линейных уравнений. (2 часа)</p> <p>Метод Крамера. Метод Гаусса. (2 часа)</p> <p>Собственные числа и собственные векторы квадратных матриц. Функции от квадратных матриц (2 часа)</p>
3.	<p>Линейные пространства. Определение и примеры. Базис и координаты. Линейные преобразования. Матрица линейного преобразования. (5 часов)</p>
4.	<p>Геометрические векторы. Основные определения. Линейные операции над векторами. Линейная независимость векторов. Базис. Координаты. Системы координат на плоскости и в пространстве (4 часа)</p> <p>Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов. (2 часа)</p>
5.	<p>Уравнения прямой на плоскости. Задачи на составление уравнений прямой. (2 часа)</p> <p>Угол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости. Расстояние между параллельными прямыми. (2 часа)</p>
6.	<p>Уравнения плоскости. Задание прямой в пространстве. (2 часа)</p> <p>Угол между плоскостями. Угол между прямыми в пространстве. Угол между прямой и плоскостью. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние от точки</p>

	до прямой в пространстве. (2 часа)
7.	Эллипс. Гипербола. Парабола. Полярное уравнение кривой второго порядка. Канонические уравнения кривой второго порядка (3 часа)

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 1					
1.	Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Тригонометрическая форма комплексного числа.	Решение задач	1		1
2.	Действия над комплексными числами в тригонометрической форме	Решение задач	0		1
3.	Линейные операции над матрицами. Транспонирование матриц. Умножение матриц	Решение задач	1		1
4.	Контрольная работа №1	Решение задач	1		1
5.	Вычисление определителей. Обратная матрица. Решение матричных уравнений.	Решение задач	1		2
6.	Матричный метод решения систем линейных уравнений. Метод Крамера	Решение задач	0		2
7.	Метод Гаусса	Решение задач	1		2
8.	Контрольная работа №2	Решение задач	0		2
9.	Разложение векторов по базису. Вычисление координат точек в общей декартовой системе координат.	Решение задач	0		4

10.	Скалярное произведение векторов	Решение задач	1		4
11.	Векторное и смешанное произведения векторов	Решение задач	0		4
12.	Контрольная работа №3	Решение задач	0		4
13.	Уравнения прямой на плоскости.	Решение задач	1		5
14.	Задачи на прямую на плоскости	Решение задач	0		5
15.	Прямая и плоскость в пространстве	Решение задач	1		6
16.	Контрольная работа №4	Решение задач	0		6
Всего			8		

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

#### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	40	40
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	45	45

успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)	40	40
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	30	30
Всего:	155	155

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
УДК 514 ББК 22.151 Б 42	Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чубаров И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Беклемишева. – 2-е изд., перераб. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 496 с.	200
УДК 517.521(075.8)	Казаков А.Я, Макарова М.В. Математика. Аналитическая геометрия: учеб. Пособие / СПб.: ГУАП, 2019. – 51 с.	50
<a href="http://e.lanbook.com/book/58162">http://e.lanbook.com/book/58162</a>	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 448 с.	ЭБС Лань
<a href="http://e.lanbook.com/book/72575">http://e.lanbook.com/book/72575</a>	Беклемишева, Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. [Электронный ресурс] / Л.А. Беклемишева, Д.В. Беклемишев, А.Ю. Петрович, И.А. Чубаров. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 496 с.	ЭБС Лань
<a href="http://e.lanbook.com/book/71997">http://e.lanbook.com/book/71997</a>	Новиков, А. И. Начала линейной алгебры и аналитическая геометрия : учебное пособие / А. И. Новиков. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. — 376 с.	ЭБС Лань
<a href="https://e.lanbook.com/book/115483">https://e.lanbook.com/book/115483</a>	Математика. Задачи повышенной трудности для студентов вузов : учебное пособие / И. В. Иванов, О. К. Иванова, О. А. Окунева, Н. А. Толченникова ; под редакцией И. В. Иванова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 156 с	ЭБС Лань
<a href="https://e.lanbook.com/book/152265">https://e.lanbook.com/book/152265</a>	Ивлева, А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия : учебное пособие / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных. — 5-е изд-е, испр. и доп. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 183 с..	ЭБС Лань
<a href="https://e.lanbook.com/book/58162">https://e.lanbook.com/book/58162</a>	Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. — 13-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с.	ЭБС Лань

<a href="https://e.lanbook.com/book/48192">https://e.lanbook.com/book/48192</a>	Геворкян, П. С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие / П. С. Геворкян. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 208 с.	ЭБС Лань
<a href="https://urait.ru/bcode/436467">https://urait.ru/bcode/436467</a>	Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для вузов / Е. Г. Плотникова, А. П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова; под редакцией Е. Г. Плотниковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 340 с	
<a href="https://urait.ru/bcode/493221">https://urait.ru/bcode/493221</a>	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, 2022. — 258 с.	
<a href="https://urait.ru/bcode/434042">https://urait.ru/bcode/434042</a>	Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 110 с.	
<a href="https://urait.ru/bcode/430892">https://urait.ru/bcode/430892</a>	Лубягина, Е. Н. Линейная алгебра: учебное пособие для вузов / Е. Н. Лубягина, Е. М. Вечтомов. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 150 с	

**7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="http://www.math-net.ru">http://www.math-net.ru</a>	Общероссийский математический портал
<a href="https://e.lanbook.com/view">http://e.lanbook.com/view</a>	ЭБС «Лань»

**8. Перечень информационных технологий**

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование

	Не предусмотрено
--	------------------

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор демонстрационного оборудования	ул. Гастелло, д. 15,
2	Учебная аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования	ул. Гастелло, д. 15,

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

### 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	<p>Задание 1.</p> <p>1) Вычислить произведение комплексных чисел в алгебраической форме записи  <math>(5 + 2i) * (6 + 5i)</math></p> <p><b>Ответ: <math>20+37i</math></b></p> <p>2) Верно ли утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи равна произведению действительных частей сомножителей». Ответ аргументируйте.</p> <p><b>Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей»).</b></p> <p>Задание 2.</p> <p>1) Вычислить произведение комплексных чисел в</p>	УК-1.В.1

алгебраической форме записи  
 $(7 - 4i) * (1 + 3i)$

**Ответ:  $19+17i$**

2) Верно ли утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей». Ответ аргументируйте.

**Ответ: Верно (верным ответом является утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей»).**

Задание 3.

1) Вычислить произведение комплексных чисел в алгебраической форме записи

$$(7 + 4i) * (4 - 3i)$$

**Ответ:  $40-5i$**

2) Верно ли утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как сумма произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей». Ответ аргументируйте.

**Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей»).**

Задание 4.

1) Вычислить произведение комплексных чисел в алгебраической форме записи

$$(9 - 4i) * (8 - 5i)$$

**Ответ:  $52-77i$**

2) Верно ли утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как произведения мнимых частей сомножителей». Ответ аргументируйте.

**Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «Действительная часть произведения комплексных чисел в алгебраической форме записи вычисляется как разность произведения действительных частей и произведения мнимых частей сомножителей»).**

	<p>Задание 5.</p> <p>1) Вычислить произведение комплексных чисел в алгебраической форме записи  <math>(9 + 6i) * (2 - 7i)</math></p> <p><b>Ответ: <math>60 - 51i</math></b></p> <p>2) Верно ли утверждение: «Произведение комплексных чисел в алгебраической форме записи может быть вычислено по правилу вычисления произведения многочленов» Ответ аргументируйте.</p> <p><b>Ответ: Верно (при этом нужно учитывать, что <math>i^2 = -1</math>)</b></p>	
2.	<p>Задание.</p> <p>1) Вычислить произведение комплексных чисел.</p> $Z_1 = 5(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) \quad \text{и} \quad Z_2 = 7(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ <p><b>Ответ: <math>35 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 35i</math></b></p> <p>2) Верно ли утверждение: «Для вычисления произведения комплексных чисел необходимо записать их в алгебраическом виде». Ответ аргументируйте.</p> <p><b>Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «При вычислении произведения комплексных чисел в тригонометрической форме модуль результата вычисляется как произведение модулей множителей, а аргумент числа равен сумме аргументов сомножителей»).</b></p>	ОПК-1.3.1
3.	<p>Задание.</p> <p>1) Вычислить частное комплексных чисел в тригонометрической форме записи.</p> $\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{10(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})}{5(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})}$ <p><b>Ответ: <math>2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} + i</math></b></p> <p>2) Верно ли утверждение: «При вычислении частного комплексных чисел модуль и аргумент результата являются результатами деления модуля делимого на модуль делителя и аргумента делимого на аргумент делителя». Ответ обоснуйте.</p> <p><b>Ответ: Неверно (верным ответом является утверждение: «При вычислении частного комплексных чисел модуль результата является результатом деления модуля делимого на модуль делителя, а аргументом - разность аргумента делителя и аргумента делимого»).</b></p>	ОПК-1.У.1
4.	Как называется форма записи комплексного числа, имеющая вид $z= z  \cdot (\cos \phi + i \sin \phi)$ , как называются в этой записи $ z $ и $\phi$ ?	ОПК-1.В.1

	<p><b>Ответ:</b> Форма записи комплексного числа, имеющая вид <math>z= z \cdot(\cos\phi+is\sin\phi)</math>, называется тригонометрической, где <math> z </math> – модуль комплексного числа, <math>\phi</math> – аргумент комплексного числа</p>	
5.	<p>Результат какой операции над комплексными числами может быть записан в виде <math> z_1  \cdot  z_2  (\cos(\phi_1+\phi_2) + is\sin(\phi_1+\phi_2))</math> ?</p> <p><b>Ответ:</b> В таком виде может быть записана операция умножения комплексных чисел <math>z_1</math> и <math>z_2</math>.</p>	УК-1.В.1
6.	<p>Результат какой операции над комплексными числами может быть записан в виде <math> z_1 : z_2  \cdot (\cos(\phi_1-\phi_2) + is\sin(\phi_1-\phi_2))</math> ?</p> <p><b>Ответ:</b> В таком виде может быть записана операция деления комплексных чисел <math>z_1</math> и <math>z_2</math>.</p>	ОПК-1.3.1
7.	<p>Задание 1.</p> <p>1) Комплексное число <math>Z</math> записано в алгебраической и в тригонометрической формах:  <math display="block">Z = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} = 1 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)</math> Найдите 12-ю степень числа <math>Z</math></p> <p><b>Ответ:</b> 1</p> <p>2) Какую форму записи числа вы использовали? Обоснуйте свой выбор</p> <p><b>Ответ:</b> При возведении комплексных чисел в степень более рационально использовать тригонометрическую форму записи и действовать по следующему правилу: при возведении комплексного числа в степень модуль числа возводится в эту степень, аргумент умножается на показатель степени.</p> <p><b>Если же использовать алгебраическую форму записи, то необходимо в данном случае 12 раз умножить число само на себя.</b></p> <p>Задание 2.</p> <p>1) Комплексное число <math>Z</math> записано в алгебраической и в тригонометрической формах:  <math display="block">Z = 5 + i 5\sqrt{3} = 10 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)</math> Найдите 3-ю степень числа <math>Z</math></p> <p>Ответ: -1000</p> <p>2) Какую форму записи числа вы использовали? Обоснуйте свой выбор</p> <p><b>Ответ:</b> При возведении комплексных чисел в степень более рационально использовать тригонометрическую форму записи и действовать по следующему правилу: при возведении комплексного числа в степень модуль числа возводится в эту степень, аргумент умножается на показатель степени.</p>	ОПК-1.У.1

	<p><b>Если же использовать алгебраическую форму записи, то необходимо в данном случае 3 раза умножить число само на себя (или использовать формулу сокращенного умножения)</b></p>	
	<p>Задание 1.</p> <p>1) Найти матрицу <math>C = 4A + 3B^t</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 3 & -3 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $C = \begin{pmatrix} 10 & -3 & 17 \\ -10 & 21 & -21 \end{pmatrix}$ <p>2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access  <b>b) Wolfram Mathematica</b>  c) Microsoft PowerPoint</p> <p><b>Ответ: b) Wolfram Mathematica</b></p> <p>Задание 2.</p> <p>1. Найти матрицу <math>C = 4A - 5B^t</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -1 & 3 & -4 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 4 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $C = \begin{pmatrix} -6 & 21 & -7 \\ 6 & -8 & -1 \end{pmatrix}$ <p>2. Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access  <b>b) Wolfram Mathematica</b>  c) Microsoft PowerPoint</p> <p><b>Ответ: b) Wolfram Mathematica</b></p> <p>Задание 3.</p> <p>1. Найти матрицу <math>C = 2A + 3B^t</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 4 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $C = \begin{pmatrix} 8 & 5 & -8 \\ -10 & 18 & -15 \end{pmatrix}$ <p>2. Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access  <b>b) Wolfram Mathematica</b></p>	ОПК-1.В.1
8.		

	<p>c) Microsoft PowerPoint  <b>Ответ: b) Wolfram Mathematica</b>          Задание 4.</p> <p>1. Найти матрицу <math>C = 3A - 5B^t</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b>  <math>C = \begin{pmatrix} -2 &amp; 5 &amp; -9 \\ 4 &amp; -6 &amp; 6 \end{pmatrix}</math></p> <p>2. Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access          b) <b>Wolfram Mathematica</b>          c) Microsoft PowerPoint</p> <p><b>Ответ: b) Wolfram Mathematica</b></p> <p>Задание 5.</p> <p>1. Найти матрицу <math>C = 4A + 3B^t</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -2 & 3 & -4 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 4 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b>  <math>C = \begin{pmatrix} 7 &amp; 13 &amp; 17 \\ -14 &amp; 24 &amp; -25 \end{pmatrix}</math></p> <p>2. Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <p>a) Microsoft Access          b) <b>Wolfram Mathematica</b>          c) Microsoft PowerPoint</p> <p><b>Ответ: b) Wolfram Mathematica</b></p>	
9.	<p>1. Запишите результат действий над матрицами.  <math>A+0=...</math>  <b>Ответ: A</b></p> <p>2. Запишите результат действий над матрицами  <math>A + (-A) =</math>  <b>Ответ: 0</b></p> <p>3. Продолжите формулу  <math>7(A+B)=</math>  <b>Ответ: 7A+7B</b></p> <p>4. Продолжите формулу  <math>5A-5B=</math>  <b>Ответ: 5(A-B)</b></p> <p>5. Продолжите формулу  <math>2 \times (4A)=</math>  <b>Ответ: 8A</b></p>	УК-1.В.1

	<p>Задание 1.</p> <p>1) Найти произведение матриц <math>A * B</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -4 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $AB = \begin{pmatrix} -8 & 4 \\ 14 & 18 \end{pmatrix}$ <p>2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи. Обоснуйте выбор цифрового средства</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Microsoft Access</li> <li>b) Microsoft PowerPoint</li> <li>c) Wolfram Mathematica</li> </ul> <p><b>Ответ:</b> К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.</p>	ОПК-1.3.1
10.	<p>Задание 2.</p> <p>1) Найти произведение матриц <math>A * B</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -3 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $AB = \begin{pmatrix} -11 & 4 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}$ <p>2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Microsoft Access</li> <li>b) Microsoft PowerPoint</li> <li>c) Wolfram Mathematica</li> </ul> <p><b>Ответ:</b> К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.</p> <p>Задание 3.</p> <p>1) Найти произведение матриц <math>A * B</math>, где</p>	

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

**Ответ:**

$$AB = \begin{pmatrix} -6 & 6 \\ 18 & -3 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access
- b) Microsoft PowerPoint
- c) **Wolfram Mathematica**

**Ответ:** К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.

Задание 4.

1) Найти произведение матриц  $A * B$ , где

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -3 \\ 2 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 1 & -3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

**Ответ:**

$$AB = \begin{pmatrix} -11 & 6 \\ 4 & 22 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access
- b) Microsoft PowerPoint
- c) **Wolfram Mathematica**

**Ответ:** К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.

Задание 5.

Найти произведение матриц  $A * B$ , где

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -4 \\ 1 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

**Ответ:**

$$AB = \begin{pmatrix} -1 & 14 \\ -2 & 11 \end{pmatrix}$$

2) Выберите из списка цифровые средства, которые могут быть применены для решения данной задачи.

- a) Microsoft Access

	<p>b) Microsoft PowerPoint  c) <b>Wolfram Mathematica</b></p> <p><b>Ответ:</b> К цифровым средствам, которые могут быть применены для решения данной задачи относится Wolfram Mathematica- программное обеспечение, включающее большой набор математических функций в том числе систему компьютерной алгебры, ориентированную на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением.</p>	
	<p>Задание 1.  1) Найти определитель 2-го порядка матрицы  <math display="block">\begin{vmatrix} 2 &amp; 5 \\ -3 &amp; 7 \end{vmatrix}</math> <b>Ответ:</b> 29</p> <p>2) Обоснуйте как вычислить определитель второго порядка.</p> <p><b>Ответ:</b>  Для того чтобы вычислить определитель второго порядка необходимо из произведения элементов главной диагонали вычесть произведение элементов второй (побочной) диагонали</p> <p>Задание 2.  1) Найти определитель 2-го порядка матрицы  <math display="block">\begin{vmatrix} 2 &amp; 3 \\ 4 &amp; -5 \end{vmatrix}</math> <b>Ответ:</b> -22</p> <p>2) Обоснуйте как вычислить определитель второго порядка.</p> <p><b>Ответ:</b>  Для того чтобы вычислить определитель второго порядка необходимо из произведения элементов главной диагонали вычесть произведение элементов второй (побочной) диагонали</p> <p>Задание 3.  1) Найти определитель 2-го порядка матрицы  <math display="block">\begin{vmatrix} 1 &amp; -3 \\ 5 &amp; 8 \end{vmatrix}</math> <b>Ответ:</b> 23</p> <p>2) Обоснуйте как вычислить определитель второго порядка.</p> <p><b>Ответ:</b>  Для того чтобы вычислить определитель второго порядка необходимо из произведения элементов главной диагонали вычесть произведение элементов второй (побочной) диагонали</p>	ОПК-1.У.1
11.		

	<p>Задание 4.</p> <p>1) Найти определитель 2-го порядка матрицы</p> $\begin{vmatrix} 7 & 4 \\ -14 & -8 \end{vmatrix}$ <p><b>Ответ: 0</b></p> <p>2) Обоснуйте как вычислить определитель второго порядка.</p> <p><b>Ответ:</b></p> <p>Для того чтобы вычислить определитель второго порядка необходимо из произведения элементов главной диагонали вычесть произведение элементов второй (побочной) диагонали</p> <p>Задание 5.</p> <p>1) Найти определитель 2-го порядка матрицы</p> $\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 10 & 3 \end{vmatrix}$ <p><b>Ответ: -5</b></p> <p>2) Обоснуйте как вычислить определитель второго порядка.</p> <p><b>Ответ:</b></p> <p>Для того чтобы вычислить определитель второго порядка необходимо из произведения элементов главной диагонали вычесть произведение элементов второй (побочной) диагонали</p>	
12.	<p>Задание: дана матрица <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 2 &amp; -1 \\ 3 &amp; 1 &amp; 2 \\ 4 &amp; -2 &amp; 5 \end{pmatrix}</math></p> <p>Найдите алгебраические дополнения:</p> <p>1. <math>A_{11}</math>  <b>Ответ: 9</b></p> <p>2. <math>A_{12}</math>  <b>Ответ: -7</b></p> <p>3. <math>A_{32}</math>  <b>Ответ: -5</b></p> <p>4. <math>A_{23}</math>  <b>Ответ: 10</b></p> <p>5. <math>A_{33}</math>  <b>Ответ: -5</b></p>	ОПК-1.В.1
13.	<p>Чему равен определитель треугольной матрицы?</p> <p><b>Ответ: определитель треугольной матрицы равен произведению элементов главной диагонали.</b></p>	УК-1.В.1

14.	<p>Обозначим <math>A_1, A_2, \dots, A_m</math> – строки матрицы и <math>a_1; a_2; \dots; a_m</math> – действительные числа.</p> <p>Если существует такой набор чисел, среди которых есть хотя бы одно число отличное от нуля, и при этом линейная комбинация строк матрицы с этими числами равна нулевой строке:</p> $a_1A_1 + a_2A_2 + \dots + a_mA_m \equiv 0,$ <p>где <math>0 = (0, 0, \dots, 0)</math>.</p> <p>Как в этом случае называются строки матрицы?</p> <p><b>Ответ:</b> Такие строки матрицы называются линейно зависимыми</p>	ОПК-1.3.1
15.	<p>Пусть матрицы <math>A</math> и <math>A^{-1}</math> удовлетворяют условию <math>A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E</math>, где <math>E</math> – единичная матрица <math>n</math>-го порядка.</p> <p>Как называются такие матрицы?</p> <p><b>Ответ:</b> Такие матрицы называются обратными матрицами по отношению друг к другу (<math>A^{-1}</math> – обратная к <math>A</math>, и <math>A</math> – обратная к <math>A^{-1}</math>).</p>	ОПК-1.У.1
16.	<p>Задание 1. Найти матрицу <math>X</math> из уравнения <math>A * X = B</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -7 & -4 \\ -17 & -9 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$ <p>Задание 2. Найти матрицу <math>X</math> из уравнения <math>A * X = B</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -9 & -4 \\ 23 & 10 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $X = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ <p>Задание 3. Найти матрицу <math>X</math> из уравнения <math>A * X = B</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -10 & -7 \\ 14 & 12 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $X = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$ <p>Задание 4. Найти матрицу <math>X</math> из уравнения <math>A * X = B</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -7 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 29 & 19 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $X = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ <p>Задание 5. Найти матрицу <math>X</math> из уравнения <math>A * X = B</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -8 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 34 & 12 \end{pmatrix}$ <p><b>Ответ:</b></p> $X = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$	ОПК-1.В.1

17.	Как называется система алгебраических уравнений, каждое из которых является линейным? <b>Ответ:</b> Такая система уравнений называется системой линейных алгебраических уравнений	УК-1.В.1
18.	Какие методы решения систем линейных алгебраических уравнений вам известны? <b>Ответ:</b> Методы решения систем линейных алгебраических уравнений: метод Крамера, метод Гаусса, метод матричных уравнений (с использованием обратной матрицы).	ОПК-1.3.1
19.	Сравните условия применения методов решения систем линейных уравнений. Какой метод решения системы линейных алгебраических уравнений применяются в том случае, если определитель матрицы системы равен нулю?  <b>Ответ:</b> Если определитель матрицы системы равен нулю, то применяется только метод исследования системы линейных уравнений Гаусса, другие методы (метод Крамера и метод матричных уравнений) могут применяться при условии, что матрица системы квадратная и определитель ее не равен нулю.	ОПК-1.У.1
20.	Сравните условия применения методов решения систем линейных уравнений. Какой метод решения системы линейных алгебраических уравнений применяются в том случае, если матрица системы не является квадратной?  <b>Ответ:</b> Если матрица системы не квадратная (т.е. количество неизвестных и количество уравнений не совпадают), то применяется только метод исследования системы линейных уравнений Гаусса, другие методы (метод Крамера и метод матричных уравнений) могут применяться при условии, что матрица системы квадратная и определитель ее не равен нулю.	ОПК-1.В.1
21.	При каком условии однородная система линейных уравнений имеет ненулевое решение? <b>Ответ:</b> Однородная система линейных уравнений имеет ненулевое решение тогда и только тогда, когда её ранг меньше числа неизвестных.	УК-1.В.1
22.	Как называется двумерная система координат, в которой каждая точка на плоскости определяется двумя числами - полярным углом и полярным радиусом? <b>Ответ:</b> Такая система координат называется полярной системой координат.	ОПК-1.3.1
23.	Как называется система координат, в которой каждая точка в пространстве определяется тремя числами - $(r, \theta, \phi)$ , где $r$ – радиус-вектор точки, $\theta$ и $\phi$ – зенитный и азимутальный углы соответственно? <b>Ответ:</b> Такая система координат называется сферической системой координат.	ОПК-1.У.1
24.	Что такое вектор? <b>Ответ:</b> Вектором называется направленный отрезок.	ОПК-1.В.1
25.	Как называется вектор, начало которого совпадает с его концом?	УК-1.В.1

	<b>Ответ:</b> Вектор, начало которого совпадает с его концом, называется нулевым вектором.	
26.	По какой формуле определяется скалярное произведение векторов? <b>Ответ:</b> Скалярное произведение векторов определяется по формуле $ \vec{a}  *  \vec{b}  * \cos \alpha$	ОПК-1.3.1
27.	По какой формуле вычисляется скалярное произведение векторов $\vec{a}$ и $\vec{b}$ , если известны координаты векторов в декартовой системе (в системе : 0x, 0y, 0z) <b>Ответ:</b> Скалярное произведение векторов определяется по формуле $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$	ОПК-1.У.1
28.	По какой формуле вычисляется векторное произведение векторов, если известны их координаты в декартовой системе координат (x, y, z)? <b>Ответ:</b> Векторное произведение векторов определяется по формуле $\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$	ОПК-1.В.1
29.	По какой формуле определяется модуль векторного произведения векторов? <b>Ответ:</b> Величина модуля векторного произведения векторов определяется по формуле $ \vec{a}  *  \vec{b}  * \sin(\vec{ab})$	УК-1.В.1
30.	Чему равно расстояние от точки до прямой? <b>Ответ:</b> Расстояние от точки до прямой равно длине перпендикуляра, опущенного из данной точки на прямую.	ОПК-1.3.1
31.	Задание 1. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(2,4)$ и перпендикулярной прямой $\frac{x+2}{-5} = \frac{y-9}{-4}$ . Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом <b>Ответ:</b> $y = -1,25x + 6,5$  Задание 2. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(1,-4)$ и перпендикулярной прямой $-4x - 5y + 14 = 0$ . Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом <b>Ответ:</b> $y = 1,25x - 5,25$  Задание 3. Составить уравнение прямой проходящей через точку $M(-1,-3)$ и параллельной прямой $\frac{x+16}{-4} = \frac{y-9}{-5}$ . Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом	ОПК-1.У.1

	<p><b>Ответ:</b>  <math>y = 1,25x - 1,75</math></p> <p>Задание 4. Составить уравнение прямой проходящей через точку <math>M(1, -1)</math> и перпендикулярной прямой <math>y = -5x + 2</math>.      Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом</p> <p><b>Ответ:</b>  <math>y = 0,2x - 1,2</math></p> <p>Задание 5. Составить уравнение прямой проходящей через точку <math>M(3,1)</math> и перпендикулярной прямой <math>\frac{x+1}{-5} = \frac{y-6}{-4}</math>.      Ответ записать в виде уравнения прямой с угловым коэффициентом</p> <p><b>Ответ:</b>  <math>y = -1,25x + 4,75</math></p>	
32.	<p>Каким уравнением описывается плоскость в декартовых координатах (x, y, z)?</p> <p><b>Ответ: В декартовых координатах уравнение плоскости (каноническое уравнение плоскости)</b>  <math>Ax + By + Cz + D = 0</math></p>	ОПК-1.В.1
33.	<p>Сформулируйте необходимое и достаточное условие параллельности прямой и плоскости.</p> <p><b>Ответ:</b>  <b>Для того, чтобы прямая и плоскость были параллельны, необходимо и достаточно, чтобы вектор нормали к плоскости и направляющий вектор прямой были перпендикулярны.</b></p>	УК-1.В.1
34.	<p>Каким уравнением описывается прямая, проходящая через точку <math>(x_0, y_0, z_0)</math> и имеющая направляющий вектор с координатами <math>(l, m, n)</math>?</p> <p><b>Ответ: Уравнение прямой, проходящей через точку <math>(x_0, y_0, z_0)</math> и имеющая направляющий вектор с координатами <math>(l, m, n)</math> имеет вид</b> <math>\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}</math></p>	ОПК-1.3.1
35.	<p>Каким уравнением описывается прямая, проходящая через две точки <math>(x_1, y_1, z_1)</math> и <math>(x_2, y_2, z_2)</math>?</p> <p><b>Ответ: Уравнение прямой, проходящей через две точки <math>(x_1, y_1, z_1)</math> и <math>(x_2, y_2, z_2)</math> имеет вид</b> <math>\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}</math></p>	ОПК-1.У.1
36.	<p>Каким образом можно задать прямую с помощью двух плоскостей?</p> <p><b>Ответ: Уравнение двух пересекающихся плоскостей – это уравнение прямой в пространстве</b></p>	ОПК-1.В.1
37.	С помощью какой формулы можно найти угол между	УК-1.В.1

	<p>прямыми?</p> <p><b>Ответ:</b> угол между прямыми можно найти из формулы  <math>\cos \varphi = \frac{\overline{a_1} * \overline{a_2}}{ \overline{a_1}  *  \overline{a_2} }</math>, где <math>\overline{a_1}</math> и <math>\overline{a_2}</math> – направляющие векторы прямых</p>	
38.	<p>Нормаль к плоскости имеет координаты <math>(A, B, C)</math>; координаты направляющего вектора прямой <math>(l, m, n)</math> /  С помощью какой формулы можно найти угол между прямой и плоскостью?</p> <p><b>Ответ:</b> угол между прямой и плоскостью можно найти из формулы</p> $\sin \varphi = \frac{ Al + Bm + Cn }{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$	ОПК-1.3.1
39.	<p>По какой формуле можно определить расстояние от точки до плоскости?</p> <p><b>Ответ:</b> Расстояние от точки до плоскости равно  <math>\frac{ Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D }{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}</math>, где <math>(A, B, C)</math>- координаты нормали к плоскости; <math>(x_0, y_0, z_0)</math> координаты точки.</p>	ОПК-1.У.1
40.	<p>Напишите каноническое уравнение эллипса.</p> <p><b>Ответ:</b> Каноническое уравнение эллипса имеет вид</p> $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	ОПК-1.В.1
41.	<p>Напишите каноническое уравнение гиперболы.</p> <p><b>Ответ:</b> Каноническое уравнение гиперболы имеет вид</p> $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	УК-1.В.1
42.	<p>Напишите каноническое уравнение параболы.</p> <p><b>Ответ:</b> Каноническое уравнение параболы имеет вид</p> $y^2 = 2px$	ОПК-1.3.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.  
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов		Код индикатора
1	<p>Дана матрица</p> $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ <p>Её алгебраическое дополнение <math>A_{22}</math> равно...</p>	<p>1) <math>a_{22}</math></p> <p>2) <math>-a_{12}</math></p> <p>3) <math>a_{11}</math></p> <p>4) <math>-a_{22}</math></p> <p><b>Ответ: 3)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	УК-1.В.1
2	<p>Из приведённых матриц обратные существуют у матриц...</p>	<p>1) <math>\begin{pmatrix} a_{11} &amp; a_{12} \\ a_{21} &amp; a_{22} \\ 0 &amp; a_{32} \end{pmatrix}</math></p> <p>2) <math>\begin{pmatrix} 0 &amp; 0 &amp; a_{13} \\ 0 &amp; 0 &amp; a_{23} \\ 0 &amp; 0 &amp; a_{33} \end{pmatrix}</math></p> <p>3) <math>\begin{pmatrix} a_{11} &amp; a_{12} &amp; a_{13} \\ 0 &amp; a_{22} &amp; a_{23} \\ 0 &amp; 0 &amp; a_{33} \end{pmatrix}</math></p> <p>4) <math>\begin{pmatrix} a_{11} &amp; a_{12} &amp; a_{13} \\ a_{21} &amp; a_{22} &amp; a_{23} \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 \end{pmatrix}</math></p> <p><b>Ответ: 3)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.3.1
3	<p>Каким методом можно решить систему, определитель основной матрицы</p>	<p>1) Г. Крамера</p> <p>2) К. Ф. Гаусса</p> <p>3) с помощью обратной матрицы</p> <p>4) любым способом</p>	ОПК-1.У.1

	которой равен нулю	<b>Ответ: 2)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)	
4	Система совместна тогда и только тогда, когда...	<p>1) больше 1</p> <p><b>2) ранг матрицы системы равен рангу расширенной матрицы системы</b></p> <p>3) ранг равен 0</p> <p>4) ранг равен 1</p> <p><b>Ответ: 2)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.В.1
5	<p>Для векторов <math>\vec{a}</math> и <math>\vec{b}</math> выполняются условия:</p> $\frac{b_x}{a_x} = \frac{b_y}{a_y} = \frac{b_z}{a_z}$ <p>тогда....</p>	<p>1) векторы перпендикулярны</p> <p><b>2) векторы параллельны</b></p> <p>3) векторы не могут лежать на одной прямой</p> <p><b>4) векторы лежат на одной прямой</b></p> <p><b>Ответ:2) 4)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильные варианты ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов)</p>	УК-1.В.1
6	Векторное произведение векторов $\vec{a}$ и $\vec{b}$ – это вектор...	<p>1) коллинеарной плоскости, в которой лежат перемножаемые вектора</p> <p><b>2) перпендикулярный плоскости, в которой лежат перемножаемые векторы</b></p> <p>3) нулевой</p> <p>4) совпадающий с одним из</p>	ОПК-1.3.1

		<p>перемножаемых векторов</p> <p><b>Ответ: 2)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	
7	Расстояние от точки до плоскости можно вычислить по формуле...	<p>1) <math>\frac{ Ax_0+By_0+C }{\sqrt{A^2+B^2}\sqrt{A^2+C^2}}</math></p> <p>2) <math>\frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2+B_1^2+C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2+B_2^2+C_2^2}}</math></p> <p>3) <math>\frac{ Ax_0+By_0+Cz_0+D }{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}</math></p> <p>4) <math>\frac{ Am+Bn+Cp }{\sqrt{A^2+B^2+C^2} \cdot \sqrt{m^2+n^2+p^2}}</math></p> <p><b>Ответ: 3)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.У.1
8	Геометрическое место точек плоскости, сумма расстояний от каждой из которых до двух данных точек этой плоскости есть величина постоянная, называется...	<p>1) гиперболой</p> <p>2) параболой</p> <p>3) окружностью</p> <p><b>4) эллипсом</b></p> <p><b>Ответ: 4)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.В.1
9	Найти уравнение прямой, проходящей	<p>1) <math>\frac{x+1}{-3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-4}{4}</math></p>	УК-1.В.1

	<p>через точку <math>A(-1; 2; 4)</math>, перпендикулярно плоскости <math>3x-2y-4z+1=0</math></p>	<p>2) <math>\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+4}{4}</math>          3) <math>\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-4}{-4}</math>          4) <math>\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+4}{-4}</math></p> <p><b>Ответ: 1)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	
10	<p>Решить систему линейных уравнений методом Гаусса</p> $\begin{cases} x + y + z = -2 \\ 2x - y + 3z = -10 \\ -x + 2y - z = 5 \end{cases}$	<p>1) <math>x=0, y=1, z= - 3</math>          2) <math>x=0, y=1, z= - 2</math>          3) <math>x=0, y= - 1, z=2</math>          4) <math>x=0, y= - 1, z= - 2</math></p> <p><b>Ответ: 1)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.3.1
11	<p>Вычислить</p> $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$	<p>1) <math>\begin{pmatrix} -1 &amp; -6 \\ 7 &amp; 2 \end{pmatrix}</math>          2) <math>\begin{pmatrix} 7 &amp; 2 \\ 1 &amp; 0 \end{pmatrix}</math>          3) <math>\begin{pmatrix} 0 &amp; 0 \\ 1 &amp; -2 \end{pmatrix}</math>          4) <math>\begin{pmatrix} 7 &amp; 2 \\ -6 &amp; -1 \end{pmatrix}</math></p> <p><b>Ответ: 1)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.У.1

12	<p>Дана матрица</p> $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}.$ <p>Её алгебраическое дополнение <math>A_{21}</math> равно...</p>	<p>1) <math>a_{22}</math></p> <p>2) <math>-a_{12}</math></p> <p>3) <math>a_{11}</math></p> <p>4) <math>-a_{11}</math></p> <p><b>Ответ: 2)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.В.1
13	<p>Матрица <math>A^{-1}</math> называется обратной матрице <math>A</math>, если выполняется условие</p>	<p>1) <math>A^{-1} \cdot A \neq A \cdot A^{-1}</math></p> <p>2) <math>A^{-1} \cdot A \neq 1</math></p> <p>3) <math>A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1} = E</math></p> <p>4) <math>A^{-1} \cdot A = 0</math></p> <p><b>Ответ: 3)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	УК-1.В.1
14	<p>Скалярным произведением двух ненулевых векторов <math>\vec{a}</math> и <math>\vec{b}</math> называется число, равное...</p>	<p>1) <math> \vec{a}   \vec{b}  \arccos \alpha</math></p> <p>2) <math> \vec{a}   \vec{b}  \operatorname{ctg} \alpha</math></p> <p>3) <math> \vec{a}   \vec{b}  \cos \alpha</math></p> <p>4) <math> \vec{a}   \vec{b}  \operatorname{tg} \alpha</math></p> <p><b>Ответ: 3)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.3.1
15	Чему равно	1) $0$	ОПК-1.У.1

	смешанное произведение векторов $\vec{a}\vec{b}\vec{a}$	2) 1 3) - 2 4) 2  <b>Ответ: 1)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)	
16	Уравнение прямой, проходящей через две точки можно составить по формуле...	1) $(x - a) + (y - b) = 0$ 2) $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$ 3) $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$ 4) $y - y_0 = k(x - x_0)$  <b>Ответ: 2)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)	ОПК-1.В.1
17	Геометрическое место точек, которые характеризуют эксцентриситет $\varepsilon > 1$ представляет собой	1) Парabolу 2) окружность 3) гиперболу 4) эллипс  <b>Ответ: 3)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)	УК-1.В.1
18	Отношение $\frac{c}{a}$	1) действительной осью 2) асимптотой	ОПК-1.3.1

	называется...	<b>3) эксцентризитетом</b> 4) фокальным радиусом <b>Ответ: 3)</b> (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)	
19	Найти уравнение прямой, проходящей через точку $A(-1; 2; 4)$ , перпендикулярно плоскости $3x-2y-4z+1=0$	1) $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-4}{-4}$ 2) $\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+4}{4}$ 3) $\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-4}{-4}$ 4) $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z+4}{-4}$  <b>Ответ: 1)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)	ОПК-1.У.1
20	Определить какое уравнение линии соответствует параболе...	1) $x^2+y^2-8x=0$ 2) $x = -\frac{1}{3}\sqrt{25-y^2}$ 3) $-2x^2+3y^2-4x+15y+4=0$ 4) $x+4y-2y^2-5=0$  <b>Ответ: 4)</b>  (Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)	ОПК-1.В.1
21	Решить систему линейных уравнений методом Гаусса	1) $x=0, y=1, z=-2$ 2) $x=0, y= -1, z=2$	УК-1.В.1

	$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - y + 3z = 10 \\ -x + 2y - z = -5 \end{cases}$	<p>3) <math>x=0, y=1, z=2</math>  <b>4) <math>x=0, y= - 1, z=3</math></b></p> <p><b>Ответ: 4)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	
22	<p>Вычислить</p> $\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$	<p>1) <math>\begin{pmatrix} 7 &amp; 1 \\ -7 &amp; 0 \end{pmatrix}</math>  2) <math>\begin{pmatrix} -7 &amp; 0 \\ 7 &amp; 0 \end{pmatrix}</math>  3) <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 0 \\ 7 &amp; -7 \end{pmatrix}</math>  4) <math>\begin{pmatrix} 0 &amp; 1 \\ -7 &amp; 7 \end{pmatrix}</math></p> <p><b>Ответ: 2)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.3.1
23	<p>Какая из точек лежит на прямой <math>y = -2x + 1</math>?</p>	<p>1) <math>(0; 3)</math>  <b>2) <math>(-1; 3)</math></b>  3) <math>(2; 3)</math>  4) <math>(-2; 5)</math></p> <p><b>Ответ: 2) 4)</b></p> <p>(Инструкция: Прочтите текст, выберите правильные варианты ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов)</p>	ОПК-1.У.1
24	<p>Прямая <math>y = 2x + 5</math> образует с</p>	<p>1) <math>\operatorname{tg}(5)</math>  2) <math>\operatorname{tg}(-2)</math></p>	ОПК-1.В.1

	положительным направлением оси $OX$ угол $\alpha$ , равный...	<p>3) <math>\operatorname{arctg}(2)</math>          4) <math>\operatorname{tg}(2)</math></p> <p><b>Ответ: 3)</b></p> <p>Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	
25	Угол между прямыми $y = x + 1$ , $y = 5x + 3$ определяется по формуле:	<p>1) <math>\operatorname{tg} \varphi = \left  \frac{1-5}{1+1*5} \right </math></p> <p>2) <math>\operatorname{tg} \varphi = \left  \frac{3-1}{1+2*5} \right </math></p> <p>3) <math>\operatorname{tg} \varphi = \left  \frac{3-(-5)}{1+1*(-5)} \right </math></p> <p>4) <math>\operatorname{tg} \varphi = \left  \frac{3-5}{1+1*5} \right </math></p> <p><b>Ответ: 1)</b></p> <p>Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	УК-1.В.1
26	При решении системы линейных уравнений $\begin{cases} x_1 + 3x_2 = 5 \\ 4x_1 - 7x_2 = 8 \end{cases}$ по правилу Крамера определитель $\Delta$ имеет вид:	<p>1) <math>\begin{vmatrix} 5 &amp; 3 \\ 8 &amp; 7 \end{vmatrix}</math></p> <p>2) <math>\begin{vmatrix} 1 &amp; 3 \\ 4 &amp; -7 \end{vmatrix}</math></p> <p>3) <math>\begin{vmatrix} 5 &amp; 3 \\ 8 &amp; -7 \end{vmatrix}</math></p> <p>4) <math>\begin{vmatrix} 1 &amp; 5 \\ 4 &amp; 8 \end{vmatrix}</math></p> <p><b>Ответ: 2)</b></p> <p>Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.3.1

27	<p>При решении системы линейных уравнений</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 0 \\ 4x_1 + 8x_2 = 1 \end{cases}$ <p>методом Крамера получен ответ....</p>	<p>1) (2; -1)</p> <p>2) <b>метод Крамера неприменим</b></p> <p>3) (1; 2)</p> <p>4) (2; 1)</p> <p><b>Ответ: 2)</b></p> <p>Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.У.1
28	<p>Решить систему линейных уравнений методом Крамера:</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$	<p>1) (1; 0; 0)</p> <p>2) (0; 1; 0)</p> <p>3) (0; 0; 1)</p> <p>4) <b>(1; 0; 1)</b></p> <p><b>Ответ: 4)</b></p> <p>Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	ОПК-1.В.1
29	<p>Показательная форма комплексного числа</p> $z = -1 + i$ <p>имеет вид:</p>	<p>1) <math>\sqrt{2}e^{i\frac{-3\pi}{2}}</math></p> <p>2) <math>\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}</math></p> <p>3) <math>\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{2}}</math></p> <p>4) <math>\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}</math></p> <p><b>Ответ: 2)</b></p> <p>Инструкция: Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)</p>	УК-1.В.1
30	<p>Модуль комплексного числа</p> $z = -i$ <p>равен:</p>	<p>1) 0</p> <p>2) <b>1</b></p> <p>3) 2</p> <p>4) 5</p> <p><b>Ответ: 2)</b></p> <p>Инструкция: Прочтите текст, выберите</p>	ОПК-1.3.1

		правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)											
	Какой метод решения системы линейных алгебраических уравнений применяются в том случае, если ...	<table border="1"> <tr> <td>1) определитель системы равен 6</td> <td>2) Крамера</td> </tr> <tr> <td>3) определитель системы равен нулю</td> <td>4) Гаусса</td> </tr> <tr> <td>5) Матрица не квадратная</td> <td>6) Обратной матрицы</td> </tr> </table>	1) определитель системы равен 6	2) Крамера	3) определитель системы равен нулю	4) Гаусса	5) Матрица не квадратная	6) Обратной матрицы	ОПК-1.У.1				
1) определитель системы равен 6	2) Крамера												
3) определитель системы равен нулю	4) Гаусса												
5) Матрица не квадратная	6) Обратной матрицы												
	<p><b>Ответ</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1)</td> <td>2)</td> </tr> <tr> <td>1)</td> <td>4)</td> </tr> <tr> <td>1)</td> <td>6)</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>4)</td> </tr> <tr> <td>5)</td> <td>4)</td> </tr> </table>			1)	2)	1)	4)	1)	6)	3)	4)	5)	4)
1)	2)												
1)	4)												
1)	6)												
3)	4)												
5)	4)												

(Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию (или несколько соответствующих) в правом столбце)

#### Оценивание тестовых заданий:

- Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
- Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов.

Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

- Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов
- Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
1	Линейная алгебра
2	Аналитическая геометрия

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (*если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине*).

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Определения математических терминов.
- Формулировка теоремы.
- Доказательство теоремы.
- Иллюстрирующие примеры.

**11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (*если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине*)**

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысливания полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия начинаются с записи в журнал преподавателя присутствующих студентов. Затем объявляется тема практических занятий.

Преподаватель читает условие задачи и предлагает студентам самостоятельно решить задачу, используя знания, полученные студентом на лекции. Студент, который первым решил задачу, вызывается к доске. В случае если студент правильно решил задачу, он получает 5 баллов. Если студент решает задачу с помощью преподавателя, то получает 4 балла. Затем, в конце семестра, оценки студентов (включая оценку посещаемости) переводятся в бонусы (качество) от 0 до 5 баллов. Эти бонусы добавляются к общей сумме баллов в рамках модульно-рейтинговой системы.

Студентам выдается домашнее задание в виде задач, которые они сдают в установленные сроки.

**11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы**

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестра в системе дистанционного обучения ГУАП в форме тестиования проводятся две проверочные работы по решению задач и один теоретический опрос (перечень вопросов для тестов размещен в «Банке вопросов» в системе дистанционного обучения ГУАП).

Результаты текущего контроля успеваемости будут учитываться при проведении промежуточной аттестации (при использовании бально-рейтинговой системы оценивания, каждый вид контроля оценивается в баллах, из которых формируется итоговый результат).

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой