Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «9» февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12 Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Направление подготовки **44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)**

Направленность (профиль) подготовки **Компьютерный дизайн**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Год набора 2020

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины.	. 3
1.1 Формируемые компетенции	. 3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	. 3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	. 4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	. 5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	. 9
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины1	10
5.1 Учебная литература 1	10
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины 1	l 1
5.2.1 Программное обеспечение	l 1
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	11
6 Иные сведения и (или) материалы 1	11
6.1.Примерные темы письменных учебных работ 1	l 1
6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 1	13

1 Цель дисциплины.

Целью изучения дисциплины является формирование необходимой базы знаний для использования математических методов и математических моделей решении профессиональных задач, a также развитие математического мышления и культуры у обучающихся. Изучение этого возможность студентам понять основные дает формированию линейных математических моделей, применяемых В различных областях знаний.

В ходе изучения дисциплины будет сформирована компетенция ОПК-7 (способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ).

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
	компетенций	
Общепрофессиональны	Научные основы	ОПК-7 (способен взаимодействовать с
е компетенции	педагогической	участниками образовательных
	деятельности	отношений в рамках реализации
		образовательных программ).

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые лисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,	
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию	
		ОПОП	
ОПК-7 (способен	ОПК.7.1. Определяет состав	Б1.О.05 Нормативно-правовое	
взаимодействовать с	участников	обеспечение образования	
участниками	образовательных	Б1.О.11 Методика	
образовательных	отношений, их права,	профессионального обучения	
отношений в рамках	ответственность, характер	Б1.О.13 Программное	
реализации	взаимодействия, в том	обеспечение веб-серверов	
образовательных	числе, с учетом	Б1.О.14.1 Графический дизайн	
программ).	представленных	Б1.О.14.2 Веб-дизайн	
	социальных групп, в рамках	Б1.О.14.05 Проектирование веб-	
	реализации	сайтов	
	образовательных программ.	Б2.О.04(П) Воспитательная	
	ОПК.7.2 Определяет	работа	
	условия интеграции	Б2.О.06(П) Педагогическая	
	участников	практика	
	образовательных	Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче и	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию
		ОПОП
	отношений для реализации	сдача государственного экзамена
	образовательных программ	
	с учетом представленных	
	социальных групп.	
	ОПК.7.3. Предлагает	
	способы преодоления	
	коммуникативных барьеров	
	взаимодействия участников	
	образовательных	
	отношений.	
	ОПК.7.4. Планирует и	
	организует деятельность	
	участников	
	образовательных	
	отношений в рамках	
	реализации рабочей	
	программы учебного	
	предмета, курса внеурочной	
	деятельности, ООП, ДОП.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплинои
	дисциплиной	
ОПК-7 (способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ).	дисциплиной ОПК.7.4. Планирует и организует деятельность участников образовательных отношений в рамках реализации рабочей программы учебного предмета, курса внеурочной деятельности, ООП, ДОП.	Знать: — основные понятия и теоремы теории матриц и определителей; — методы векторной алгебры; — основные понятия и теоремы теории линейных пространств и линейных операторов; — основы аналитической геометрии (прямые и плоскости, кривые второго порядка). Уметь: — выполнять действия над матрицами
		(сумма, разность, произведение, транспонирование); —вычислять ранг матрицы, определитель матрицы; —находить матрицу, обратную

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
		заданной;
		– применять методы линейной
		алгебры к решению прикладных
		задач;
		– вычислять собственные значения и
		собственные векторы линейного
		оператора;
		– решать задачи на прямые и
		плоскости;
		- классифицировать кривые второго
		порядка.
		Владеть:
		– навыками применения
		современного математического
		инструментария для решения задач
		аналитической геометрии.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения		
		ОЗФО	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	180	-	180	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	48		12	
Аудиторная работа (всего):	48		12	
в том числе:				
лекции	16		6	
практические занятия, семинары	32		6	
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):	96		159	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с				
преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды				
учебной деятельности, предусматривающие групповую				
или индивидуальную работу обучающихся с				

преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	96	159
4 Промежуточная аттестация обучающегося	экзамен	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общ	Труд	оемко	сть за	нятий	і (час.)	Фатью
	Разделы и темы дисциплины	ая	ОФО)		3ФО			Форма
п/п		труд оём кост	Ауди занят	1	СР	Ауд. н. заня	итор тия	СР	текущего контроля и промежут очной
	по занятиям		лек ц.	пра кт.	C	лек ц.	пр акт	C	аттестации успеваемо сти
Семест									
	1. Линейная алгебра	88	16	16	56	2	2	76	
1-4	Матрицы и определители	44	8	8	28	2	2	38	Контрольн ая работа № 1
5-8	Системы линейных уравнений	44	8	8	28			38	Контрольн ая работа № 1
	2. Аналитическая геометрия	92	18	18	56	4	6	117	
9-10	Векторы	24	4	4	16	2	2	37	Контрольн ая работа № 2
11-14	Аналитическая геометрия на плоскости	36	8	8	20	2	2	40	Контрольн ая работа № 2
15-17	Аналитическая геометрия в пространстве	36	6	6	20		2	40	Контрольн ая работа № 2
	Промежуточная аттестация -	36							экзамен
ИТОГО	О по семестру	216	34	34		6	8	193	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Соморумому соморум
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр 1	
	ржание лекционного курса	
1	Линейная алгебра	М
1.1	Определители	Матрица. Перестановки и подстановки. Определители квадратных матриц второго и третьего порядков. Миноры, алгебраические дополнения. Определитель п- го порядка, его свойства и способы вычисления. Определитель транспонированной матрицы. Определитель произведения двух матриц.
1.2	Матрицы	Виды матриц. Линейные операции над матрицами. Свойства арифметических операций над матрицами. Умножение матриц. Транспонирование матриц. Связь с транспонированием. Линейная зависимость и линейная независимость векторов. Ранг матрицы как максимальное количество линейно независимых строк. Применение матриц к решению задач. Обратная матрица. Свойства обратной матрицы и способы ее нахождения.
1.3	Системы линейных уравнений	Системы линейных уравнений. Основная и расширенная матрица системы линейных уравнений. Элементарные преобразования систем. Теорема Кронекера-Капелли о совместности системы линейных уравнений.
1.4	Способы решения систем линейных уравнений	Правило Крамера для систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными, трех линейных уравнений с тремя неизвестными. Системы линейных уравнений в матричной форме. Решение матричных уравнений. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Структура множества решений неоднородной системы линейных уравнений. Решение однородных систем.
2	Аналитическая геометрия	
2.1	Аналитическая геометрия на плоскости. Метод координат на плоскости.	Числовая ось. Декартова прямоугольная система координат на плоскости. Полярные координаты. Основные задачи, решаемые методом координат.
2.2	Линии первого порядка.	Определение линии первого порядка. Различные уравнения линий первого порядка, их вывод.
2.3	Кривые второго порядка.	Определение линий второго порядка. Канонические уравнения, свойства, построение.
2.4	Векторы. Линейные операции над векторами.	Определение и основные понятия. Линейные операции над векторами.
2.5	Нелинейные операции над векторами.	Нелинейные операции над векторами. Применение нелинейных операций к разного рода вычислениям.
2.6	Пространство R^n . Линейное пространство.	Пространство Rn. Линейное пространство.
2.7	Аналитическая геометрия в	Прямоугольная система координат в пространстве. Уравнения прямой в пространстве. Уравнения плоскости

No /	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	•
	пространстве. Плоскость	в пространстве.
• •	и прямая в пространстве.	
2.8	Взаимное расположение	Взаимное расположение плоскости и прямой в
	плоскости и прямой в	пространстве. Условия параллельности и
	пространстве.	перпендикулярности прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямой и плоскости в пространстве.
Соде		
	poleumie upumii teekuu suu	
1	Линейная алгебра	
1.1	Определители	Перестановки и подстановки. Определители: формулы
		для вычисления, свойства определителей.
		1
1.2	Матрицы. Операции над	Матрицы. Основные понятия и определения, основные
	матрицами	виды матриц. Операции над матрицами
1.3	Ωδηριτικός Μοτηνικό	Ображила матруша Таарама аууулаграрамуд и
1.5	Обратная матрица	Обратная матрица. Теорема существования и
		единственности обратной матрицы. Нахождение
		обратной матрицы. Решение матричных уравнений
1.4	Ранг матрицы	Минор порядка к для матрицы (определителя). Базисный
	-	минор и ранг матрицы, теоремы о рангах.
1.5	Системы линейных	Системы линейных алгебраических уравнений, основные
	алгебраических	понятия и определения. Совместность систем линейных
	уравнений	алгебраических уравнений. Теорема Кронекера -
		Капелли.
1.6	Решение систем	Методы нахождения решения системы линейных
1.0	линейных уравнений	алгебраических уравнений (метод Крамера, метод Гаусса,
	31	матричный метод)
1.7	Однородные системы и	Однородные системы линейных алгебраических
	их решение	уравнений. Основные понятия и определения.
		Фундаментальная система решений.
2	Аналитическая	
2.1	геометрия А нолитиноская	Рашания одновни и даман матамам матамам
2.1	Аналитическая геометрия на плоскости.	Решение основных задач методом координат:
	Метод координат на	нахождение расстояния между точками на плоскости; нахождение площади треугольника с заданными
	плоскости.	вершинами; деление отрезка в данном отношении.
2.2	Линии первого порядка.	Нахождение уравнений прямой. Построение прямых.
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Нахождение углов между прямыми. Взаимное
		расположение прямых линий на плоскости.
2.3	Кривые второго порядка.	Построение кривых второго порядка по заданным
		каноническим уравнениям. Нахождение основных
	- ·	характеристик кривых второго порядка.
2.4	Векторы. Линейные	Применение линейных операций над векторами при
2.5	операции над векторами.	решении задач. Определение координат векторов.
2.5	Нелинейные операции	Применение нелинейных операций над векторами
	над векторами.	(скалярное, векторное, смешанное произведения) к

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия		
		решению задач на нахождение углов между векторами, площадей и объемов.		
2.6	Нелинейные операции над векторами.	Применение нелинейных операций над векторами (скалярное, векторное, смешанное произведения) к решению задач на нахождение углов между векторами, площадей и объемов.		
2.7	Пространство Rn. Линейное пространство.	Пространство Rn. Линейное пространство.		
2.8	Плоскость в пространстве.	Решение задач с использованием различных уравнений плоскости в пространстве.		
2.9	Прямая в пространстве.	Решение задач с использованием различных уравнений прямой пространстве.		
2.10	Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве.	Нахождение углов между прямыми, плоскостями, прямой и плоскостью.		
	Промежуточная аттестация - экзамен			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая	60	Лекционные	1 балла посещение 1	0 - 17
учебная		занятия (конспект)	лекционного занятия	
работа в		(17 занятий)		
семестре		Практические	1 балл - посещение 1	17 - 51
(Посещение		занятия (отчет о	практического занятия	
занятий по		выполнении	3 балла – посещение 1 занятия и	
расписанию и		лабораторной	существенный вклад на занятии в	
выполнение		работы) (17	работу всей группы,	
заданий)		занятий).		
		Контрольные	За одну КР от 5 до:	
		работы (2 работы)	5-6 баллов (выполнено 51 - 65%	10-20
			заданий)	
			7-8 баллов (выполнено 66 - 85%	
			заданий)	
			9-10 баллов (выполнено 86 - 100%	
			заданий)	
Итого по текущей работе в семестре				27 - 88
Промежуточн	40	1 вопрос и 2 задачи	10 баллов (ответ на вопрос)	10-40

ая аттестация			15 баллов (решение одной задачи)	
(зачет)				
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)			40 баллов	
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной			ой	
аттестации	51 - 100	б.		

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Бурмистрова Е.Б. Линейная алгебра [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата / Е.Б.Бурмистрова, С.Г.Лобанов. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2017. 421 с. Режим доступа: http://biblio-online.ru/book/6A5A6F52-FA19-4717-80BF-2833187BA668
- 2. Ильин В.А. Линейная алгебра [Текст] : учебник.- Издание 6-е, стереотипное. Москва: Физматлит, 2007.-280 с.
- 3. Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры [Текст] : учебник / А. И. Мальцев. Изд. 5-е ; стер. Москва; Санкт-Петербург Краснодар : Лань, 2009. 470 с.
- 4. Рудык Б. М. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. М. Рудык. Электронные текстовые данные. Москва : НИЦ Инфра-М, 2013. 318 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=363158
- 5. Постников, М.М. Линейная алгебра. [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Постников. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 400 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/319

б) дополнительная литература

- 1. Ляпин, Е.С. Курс высшей алгебры. [Электронный ресурс] : учебник / Е.С. Ляпин Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/246
- 2. Окунев, Л.Я. Высшая алгебра. [Электронный ресурс] : учебник / Л. Я. Окунев. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 336 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/289

2.

5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.

5.2.1 Программное обеспечение

В обучении используются информационные технологии на базе компьютерных классов учебного корпуса №4 (пр. Металлургов 19):

лекционные занятия ведутся с использованием презентаций и программного обеспечения мульти-медиа демонстраций на основе Microsoft Office 2010 (лицензия DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years);

Renewal по сублицензионному договору №Tr000083174 от 12.04.2016);

5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Общероссийский математический портал (информационная система) - http://www.mathnet.ru/
Mathcad-справочник по высшей математике - http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp

- 6 Иные сведения и (или) материалы.
 - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Раздел 1. Линейная алгебра.

Контрольная работа

ВАРИАНТ 1 (образец)

$$3$$
адание 1. Найти матрицу A + 2B. $\hat{A} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$, $\hat{A} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$

Задание 2. Вычислить произведение матриц AB, если
$$\dot{A} = \begin{pmatrix} 5 & 8 & -4 \\ 6 & 9 & -5 \\ 4 & 7 & -3 \end{pmatrix};$$

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$3$$
адание 3. Вычислить определитель
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & -3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -4 & 4 \end{vmatrix}$$

 $3a\partial a \mu u = 4$. Решить матричным способом систему уравнений $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 5. \end{cases}$

 $3a \partial a h u e \ 5$. Решить систему уравнений методом Крамера: $\begin{cases} 3x + 4y = 11, \\ 5y + 6z = 28, \\ x + 2z = 7. \end{cases}$

3адание 6 . Решить систему методом Гаусса $\begin{cases} x_1+3x_2+2x_3+x_5=3 \ , \\ 2x_1-3x_2+7x_3-14x_4-x_5=-8 \ , \\ x_1+3x_2-x_3+3x_4+4x_5=6 \ . \end{cases}$

Задание 7. Найти фундаментальную систему решений однородной системы

линейных алгебраических уравнений $\begin{cases} 9x_1+4x_2+2x_3+10x_4=0\ ,\\ 3x_1+7x_2+5x_3-2x_4=0\ ,\\ x_1+8x_2+6x_3-6x_4=0\ ,\\ 4x_1+15x_2+11x_3-8x_4=0\ . \end{cases}$

Раздел 2. Аналитическая геометрия

Контрольная работа

ВАРИАНТ (образец)

Задание 1. Известны точки A(-2; 5), B(4; 17) — концы отрезка AB. На этом отрезке находится точка C, расстояние которой от точки A в два раза больше расстояния от точки B. Определить координаты точки C.

 $3a\partial a hue 2$. На оси Ox найти точку, одинаково удаленную от начала координат и от точки A(8; 4).

Задание 3. Построить пирамиду с вершинами O(0; 0; 0), A(5; 2; 0), B(2; 5; 0), C(1; 2; 4) и вычислить ее объем, площадь грани ABC.

Задание 4. Даны вершины треугольника A(7; 2), B(1; 9), C(-8; -11). Найти длину стороны AB и написать ее уравнение. Написать уравнения прямых, параллельной и перпендикулярной стороне AB, проходящих через точку E(3; -4).

3aдание 5. Написать каноническое уравнение гиперболы, если длина действительной полуоси равна 4, а расстояние между фокусами равно 10. Построить гиперболу.

Задание 6. Составить простейшее уравнение параболы, если известно, что ее фокус находится в точке пересечения прямой 3x-5y-2=0 с осью Ox и указать ось симметрии параболы.

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

 Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задачи к

 экзамену

Разделы и	Примерные	Примерные практические задачи
темы	теоретические	
TOMBI	*	
1 Пинотира о	вопросы	
1. Линейная а		
1.1 Матрицы и	1. Перестановки и	1.Вычислить определитель 4-го порядка двумя
определители	подстановки.	способами (разложением по элементам первой
	2. Определители 2-го	1 1
	и 3-го порядка.	2 -5 1 2
	2. Определители п-	1 - 3 / - 1 4
	порядка. Свойства	5 -9 2 7
	определителя.	
	4. Миноры и	4 -6 1 2
	алгебраические	2.
	дополнения.	Найдите матрицу $C = 3A - 4B$, если
	5.Вычисление	•
	определителя n-	$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & -2 & -4 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$
	порядка.	12 - 2 - 4 5J' -1 = 2 3 5 6J'
	6.Операции над	3.
	матрицами и их	Дана матрица
	свойства.	$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -4 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 5 \end{bmatrix}$
	7.Обратные матрицы.	$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -4 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 5 \\ 4 & a & -3 & 7 \end{bmatrix}.$
	Вычисление обратной	$\begin{bmatrix} 4 & 4 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$
	матрицы.	Найдите минор и алгебраическое дополнение элемента с
	8.Ранг матрицы и его	4.
	вычисление.	Y [12] y [8 1
	9.Теорема о ранге	Найдите матрицу X , если $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot X = \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 18 & -1 \end{bmatrix}$
	матрицы.	5.
		Докажите, что матрица $A = \begin{bmatrix} 7 & -8 & 4 \\ 3 & 1 & -2 \\ 6 & -5 & 1 \end{bmatrix}$ имеет
		6 -5 1
		обратную и найдите ее.

		II-8		
	Найдите ранг матрицы A			
		$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 3 & 3 & 4 \\ 4 & 11 & 6 & 1 & 10 \\ 5 & 12 & 5 & 10 & 9 \end{bmatrix}$		
1.2 Системы	10. Системы линейных			
линейных уравнений	алгебраических уравнений, основные понятия. 11. Равносильные системы линейных уравнений и элементарные преобразования системы. 12. Правило Кремера 13. Решение систем с помощью обратной матрицы. 14. Критерий совместности системы линейных уравнений 15. Решение системы линейных уравнений	алгебраических уравнений двумя способами: 1) с помощью обратной матрицы; 2) по правилу Крамера; $\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 = -10, \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 = -29, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = -31. \end{cases}$ 8. Решите систему $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_5 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 + 7x_3 - 14x_4 - x_5 = -8, \end{cases}$		
-	методом Гаусса.			
2. Аналитичес 2.1 Векторы	16. Вектор и его параметры. Коллинеарность и компланарность векторов. 17. Скалярное и векторное произведение векторов. Его свойства и геометрические приложения 18. Смешанное произведение векторов. Его свойства и геометрические приложения 17. Смешанное произведение векторов. Его свойства и геометрические приложения.	1; 5); C(-1; 2; 1); D(2; 1; 3) в одной плоскости.		
2.2 Аналитическая геометрия на плоскости	19. Полярная система координат. Переход от декартовой системы координат к	15. Представить координаты точки $A(1; \sqrt{3})$ в полярной системе координат. 16. Представить проекцию линии $(x - 1) = 2(y - 2) = 3(z - 3)$ на плоскости XOY .		

	1	
	полярной и обратно.	17. Найти уравнение прямой перпендикулярной
	Общее уравнение	
	прямой. Различные	
	способы задания	$-3y^2=4.$
	прямой на плоскости.	19. Построить асимптоты гиперболы $2x^2 - 3y^2 =$
	20. Угол между двумя	4.
	прямыми. Условия	20. Перевести точку $A(2; \frac{\pi}{2})$ в прямоугольную
	параллельности и	3
	перпендикулярности	систему координат.
	двух прямых на	21. Перевести точку $A(\sqrt{3}; 1)$ из прямоугольной в
	плоскости.	полярную систему координат.
	21. Расстояние от	22. Построить кривую $2x^2 + 3y^2 + 4z^2 = 5$.
	точки до прямой на	23. Построить кривую $z = x^2 + 3y^2$.
	плоскости.	
	22. Окружность.	
	Каноническое	
	уравнение	
	окружности.	
	23. Эллипс.	
	Каноническое	
	уравнение эллипса.	
	Исследование	
	канонического	
	уравнения эллипса.	
	Построение эллипса.	
	24. Гипербола.	
	Каноническое	
	уравнение гиперболы.	
	Исследование	
	канонического	
	уравнения гиперболы.	
	Построение	
	гиперболы.	
	25. Парабола. Каноническое	
	уравнение параболы.	
	Исследование	
	канонического	
	уравнения параболы.	
2.2	Построение параболы.	24 Hağırı pagaraguya az yaşıya (v. 1)— 2(2)
2.3	26. Общее уравнение плоскости. Различные	24. Найти расстояние от прямой $(x - 1) = 2(y - 2)$
Аналитическая		= 3(z - 3) до точки с координатами A(3; 2; 1). 25. Найти расстояние от точки A(3; 2; 1) до
геометрия в	способы задания	
пространстве	плоскости. 27. Взаимное	плоскости $3x - y + z = 3$.
		26. Даны координаты точек A_1 , A_2 , A_3 и
	расположение двух плоскостей в	уравнение прямой l , $A_1(-3;4;-2)$, $A_2(1;-3;-1)$, $A_3(-1;-2;-4)$, $A_4(3;2;-4)$
		$A_{1}(-3;4;-2), A_{2}(1;-3;-1), A_{3}(-1;-2;-4), A_{4}(3;2;-4)$
	1 1	$\int_{-1}^{1} x - 7 y - 1 z - 3$
	между двумя плоскостями.	$l: \frac{x-7}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-3}{2}$
	28. Расстояние от	Найти:
	точки до плоскости.	1. Уравнение плоскости, проходящей через
	точки до плоскости.	The state of the s

IЯ E
E
Я
E
X
E
Í
,

точку A_3 , перпендикулярно

- a) вектору $\overrightarrow{A_1 A_2}$;
- б) прямой l;
- 2. Уравнение плоскости р, проходящей через три точки A_1 , A_2 , A_3 .
- 3. Каноническое и параметрическое уравнения прямой, проходящей через точку A_4 , перпендикулярно плоскости р .
- 4. Расстояние от точки A_4 до прямой l.
- 5. Расстояние от точки A_{4} до плоскости р.
- 6. Координаты точки пересечения прямой l и плоскости р.
- 7. Угол между прямой l и плоскостью р.