МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины Алгебра и геометрия

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Системы автоматизированного проектирования

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки 2021 Составитель: ст. преп. каф. алгебры и геометрии Боташева 3. Х.

there

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 №929 с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г. №1456, от 8.02.2021 г. №83, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль — Системы автоматизированного проектирования; локальными актами КЧГУ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры <u>алгебры и геометрии</u> на 2024-2025 уч. год.

Протокол № 9 от 17.05.2024 г.

Заведующий кафедрой

/Гербеков Х. А./

Содержание

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7.1.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
7.2.3. Тестовые задания для проверки освоения компетенций:
TECT 131
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8.1. Основная литература:
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)45
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)46
10.1. Общесистемные требования
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины47
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы49
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
12. Лист регистрации изменений

1. Наименование дисциплины (модуля)

Алгебра и геометрия

Целью изучения дисциплины является:

формирование систематизированных знаний в области алгебры и геометрии и их методов; теоретическое освоение обучающимися основных разделов математики, необходимых для понимания роли математики в профессиональной деятельности; формирования культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения; освоения основных методов алгебры и геометрии, применяемых в решении профессиональных задач и научно-исследовательской деятельности.

Для достижения цели ставятся задачи:

- получить представление о роли алгебры и геометрии в профессиональной деятельности;
- изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать умения доказывать теоремы линейной алгебры;
- сформировать умения решать типовые задачи основных разделов алгебры и геометрии, в том числе с использованием прикладных математических пакетов;
- получить необходимые знания из области алгебры и геометрии для дальнейшего самостоятельного освоения научно-технической информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Коды компе- тенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций*	Индикаторы достижения компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**				
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК.Б-6.1 использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК.Б-6.2 определяет приоритеты собственной деятельности, с учётом требований рынка труда и предложений образовательных услуг для личностного развития и выстраивания траектории профессионального роста УК.Б-6.3 логически и аргументировано анализирует результаты своей деятельности	Знать: учебно-методическую, справочную литературу известные модельные задачи и способы их решения; самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания Уметь: самостоятельно получать знания: углублять знания, уточнять по признакам понятий, отделять существенные признаки от несущественных; уточнять границы использования знаний; самостоятельно получать знания для решения проектов и проблем творческого характера, проектов повышенной сложности;				

самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания. Владеть: навыками самостоятельного решения задач по образцу, заранее известными способами; навыками самостоятельного решения задач: выбирать подходящий метод решения стандартных задач; решать задачи с использованием компьютерных математических программ; навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические методы и модели; применять знания в нестандартной ситуации. ОПК - 1 Способен при-ОПК-1.1. Знает основы мате-Знать: менять матики, физики, вычислиестезнать содержание, сущность, закономерноственно - научтельной техники и програмсти, базовые методы и модели курса «Алные и общеинмирования. гебры и геометрии»; женерные знароль дисциплины в будущей профессиония, методы ма-ОПК-1.2. Умеет решать нальной деятельности тематического стандартные профессиональ-Уметь: анализа и моденые задачи с применением применять содержание, сущность, заколирования, теоестественнонаучных и обномерности, базовые методы и модели ретического и щеинженерных знаний, мекурса «Алгебры и геометрии» для самоэкспериментодов математического анастоятельного решения задач, в том тального исслелиза и моделирования. числе, нестандартных, выполнения дования в протворческих (исследовательских) проекфессиональной ОПК-1.3. Имеет навыки теодеятельности ТОВ ретического и экспериментального исследования объ-Владеть: ектов профессиональной денавыками применения содержания, ятельности сущности, закономерностей, базовых методов и моделей курса «Алгебра и геометрия» для самостоятельного решения задач, в том числе, нестандартных, выполнения творческих (исследовательских) проектов

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгебра и геометрия » (Б1.О.04.02) относится к обязательной части блока Б1 подготовки бакалавра.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в	т семестре.							
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП								
Индекс	Б1.О.04.02							
Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
Учебная дисциплина «Алгебра и геометрия» явля	нется обязательной дисциплиной, посвященной							
базовой предметной подготовке будущего инжен	базовой предметной подготовке будущего инженера, дает обширные представления о профессии и							
опирается на входные знания, полученные в общеобразовательной школе.								
Лиспиплины и практики, для которых освое	ние ланной лисшиплины (молуля) необхолимо							

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины «Алгебра и геометрия» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Дискретная математика», «Геометрическое моделирование», «Вычислительная математика», «Программирования» и др.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет___7_3ET, ____252 академических часа.

232академических часа.	
Объём дисциплины	Всего часов
	для очной формы
	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	252
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	
учебных занятий)* (всего)	
Аудиторная работа (всего):	126
в том числе:	
лекции	54
семинары, практические занятия	72
практикумы	Не предусмотрено
лабораторные работы	Не предусмотрено
Внеаудиторная работа:	
консультация перед зачетом	
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обу	чающихся с препода-
вателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды у	чебной деятельности,
предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучаю	щихся с преподавате-
лем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.	_
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	126
Контроль самостоятельной работы	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экза-	Зачет- 1 семестр
мен)	Экзамен – 1 семестр

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий Для очной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисци- плины	Об- щая тру- до- ем- кост ь (в ча- сах)		Виды учебных занятий, включая самостоятелы работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		всего	Ауді заня Ле	•	ые уч. Лаб	Сам. ра- бота	Планируе- мые ре- зультаты	Формы те- кущего контроля	
		252	к 54	72		126	обучения УК-6, ОПК-1		
	Раздел	1. Свой	іства	опера	ций над	Гчисла:	ми		
	,	18	4	6		8			
1	Свойства операций над числами. Понятие группы	3	2			1	ОПК-1	опрос	
2	Решение задач на простейшие свойства групп	4		2		2	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия	
3	Свойства операций над числами (продолжение). Понятие кольца и поля	3	2			1	ОПК-1	опрос	
4	Решение задач на простейшие свойства колец	4		2		2	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия	
5	Решение задач на простейшие свойства полей	4		2		2	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия	
	Раздел	2. Мат	рицы	и опе	рации 1	над_ним	1И		
6	Матрицы и операции над ними. Понятие век-	31	6 2	10		15 1	ОПК-1	устный опрос	
7	торного пространства Операции над матрицами: сложение матриц,	4		2		2	УК-6 ОПК-1	Выполне-	

	умножение матрицы на число						практиче- ского зада- ния по теме заня- тия или (и) индивиду- альные за- дания
8	Свойства операций над матрицами. Векторные пространства матриц	4		2	2	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия или (и) индивидуальные задания
9	Умножение матриц и свойства операции умножения матриц	3	2		1	ОПК-1	опрос
10	Операции над матрицами: умножение матриц	4		2	2	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
11	Кольцевая структура во множестве квадратных матриц	4		2	2	УК-6 ОПК-1	семинар
12	Элементарные преобразования матриц. Теорема о приведении матрицы к ступенчатому виду	3	2		1	ОПК-1	опрос
13	Приведение матрицы к ступенчатому виду	6		2	4	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания

 Раздел 3. Введение в теорию решения систем линейных уравнений. Метод Крамера.

 Определители второго и третьего порядков

 15
 2
 6
 7

		15	2	6	7		
14	Введение в теорию решения систем линейных уравнений. Метод Крамера. Определители второго и третьего порядков	3	2		1	ОПК-1	фронталь- ный опрос
15	Вычисление определителей второго и третьего порядков разложением по строке или столбцу	4		2	2	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
16	Вычисление определителей третьего порядка методом Саррюса (или, по-другому, методом треугольников)	4		2	2	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
17	Решение систем линейных уравнений методом Крамера	4		2	2	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания

	Pa	здел 4.	Teopi	ия опред	елителей		
		20	4	4	12		
18	Построение определителя n — го порядка. Свойства определителя n-го порядка . Понятие обратной матрицы	3	2		1	ОПК-1	устный опрос
19	Вычисление определителей n-го порядка разложением по строке или столбцу	6		2	4	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
20	Свойства определителей (продолжение). Определение обратной матрицы	3	2		1	ОПК-1	опрос
21	Вычисление определителей n-го порядка способом приведения к ступенчатому виду	8		2	6	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
	Раздо	ел 5. По	няти	е обратн	ой матрицы		
		10	2	2	6		
22	Понятие обратной матрицы. Способы вычисления обратной матрицы	3	2		1	ОПК-1	опрос
23	Вычисление обратной матрицы различными способами	7		2	5	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
	Раздел 6. Общая		f .			х уравнени	ій
24	Решение систем линейных уравнений (СЛУ). Общая теория	3	2	6	14	ОПК-1	фронталь-
25	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Параметрические решения СЛУ	6		2	4	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
26	Решение невырожденной неоднородной СЛУ матричным способом	6		2	4	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
27	Свойства решений однородной системы линейных уравнений (ОСЛУ). Фундаментальная система решений	3	2		1	ОПК-1	опрос
28	Нахождение фундаментальной системы решений для ОСЛУ	6		2	4	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
	Раздел 7. Линейн	ая зави 8	симо	сть или 1	независимос 4	ть векторо	В

29	Линейная зависимость и независимость векторов. Базис. Координаты вектора в базисе	3	2			1	ОПК-1	опрос
30	Вычисление координат вектора. Преобразование координат вектора при переходе от одного базиса к другому	5		2		3	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия или (и) индивидуальные задания
	Раздел 8. Понятие	линей	ного о	перат	ора и е	го матр	оицы в бази	ce
		14	2	2		10		
31	Понятие линейного оператора и его матрицы. Характеристические числа матрицы	6	2			4	ОПК-1	опрос
32	Вычисление характеристических чисел матрицы	8		2		6	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия или (и) индивидуальные задания
	Раздел 9.	Брили	поро і	DAVTAI	NUAA IIN	остпац	CTDA	
	Таздого	8	2	2	лос пр	4		
33	Евклидово скалярное произведение. Длина вектора. Угол между векторами	3	2			1	ОПК-1	опрос
34	Вычисление числовых характеристик вектора	5		2		3	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия или (и) индивидуальные задания
	Раздел 1	0. Точе	чно-в	ектор	ное пра	странс	ТВ0	
		10	2	2		6		
35	Понятие точечно-аффинного пространства. Репер. Координаты точки. Аффинные системы координат	3	2			1	ОПК-1	опрос

36	Деление отрезка в данном отношении. Преобразование координат вектора при переходе от одной системы координат к другой	7		2		5	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия или (и) индивидуальные задания
		1		1. Пря	ямая			
		16	4	4		8		
37	Уравнения прямой. Уравнения прямой на плоскости в прямо- угольной системе коор- динат	4	2			1	ОПК-1	опрос
38	Решение задач на составление уравнений прямой	5		2		3	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия или (и) индивидуальные задания
39	Взаимное расположение двух прямых на плоскости в аналитическом изложении . Расстояние между двумя прямыми на плоскости. Угол между двумя прямыми на плоскости	3	2			1	ОПК-1	опрос
40	Расстояние между двумя прямыми. Угол между двумя прямыми	5		2		3	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
	Разл	ел 12. П	Гпоска	ость и	ппостп	янство		
	1 11.54	51	10	16	простр	25		
41	Уравнения плоскости . Плоскость в прямо- угольной системе коор- динат	3	2			1	ОПК-1	опрос
42	Решение задач на со- ставление уравнения плоскости	5		2		3	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
43	Взаимное расположение плоскостей, прямой и плоскости в пространстве в аналитическом изложении	3	2			1	ОПК-1	опрос
44	Решение задач на вза- имное расположение плоскости и прямой, двух плоскостей	5		2		3	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по

			1	I		I	1	1
								теме заня-
								тия или (и)
								индивиду-
								альные за-
45	Расстояние от точки до	3	2			1	ОПК-1	опрос
-1 3	плоскости, расстояние между двумя плоскостями . Угол между прямой и плоскостью, угол между двумя плоско-	3	2			1	Offic-1	onpoc
	стями							
46	Расстояние от точки до плоскости, расстояние между двумя плоскостями.	4		2		2	УК-6 ОПК-1	опрос
47	Вычисление углов, связанных с плоскостями и прямыми	4		2		2	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия
48	Векторное произведение двух векторов, его геометрический смысл	3	2			1	ОПК-1	опрос
49	Смешанное произведение трех векторов, его геометрический смысл	3	2			1	ОПК-1	опрос
50	Вычисление площадей	4		2		2	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
51	Вычисление объемов	4		2		2	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
52	Приложение методов аналитической геометрии к решению задач школьного курса геометрии	4		2		2	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического задания по теме занятия или (и) индивидуальные задания
53	Контрольная работа	6		2		4	УК-6 ОПК-1	индивиду- альные за- дания
				•			•	
	F				движе			
		10	2	2		6		
54	Изменение координат при повороте координатных осей. Понятие движения. Формулы движения	3	2			1	ОПК-1	опрос

55	Изменение координат точки при переходе от одной системы коорди-	7		2		5	УК-6 ОПК-1	Выполнение практического
	нат к другой							задания по
								теме заня-
								тия или (и)
								индивиду- альные за-
								дания
	Раздел 14. <i>А</i>	теобра		но пи	uuu ba	onoro n	ongues	
	1 аздел 14. А	18	4	4	нии вт	10	орядка	
56	Кривые второго по- рядка	3	2			1	ОПК-1	опрос
57	Канонические типы линий второго порядка	3	2			1	ОПК-1	опрос
58	Решение задач на эл-	6		2		4	УК-6	Выполне-
	липс, гиперболу и пара-						ОПК-1	ние прак-
	болу							тического
								задания по теме заня-
								тия или (и)
								индивиду-
								альные за-
								дания
59	Приведение линии вто-	6		2		4	УК-6	Выполне-
	рого порядка к канони-						ОПК-1	ние прак-
	ческому виду							тического задания по
								теме заня-
								тия или (и)
								индивиду-
								альные за-
								дания
	Раздел 15. Алго	ебраиче	ские	повер	хности	второг	о порядка	
	-	10	2	2		6	0774.4	
60	Поверхности второго порядка	3	2			1	ОПК-1	опрос
61	Приведение алгебраиче-	7		2		5	УК-6	Выполне-
	ской поверхности вто-						ОПК-1	ние прак-
	рого порядка к канони-							тического
	ческому виду							задания по
								теме заня-
								тия или (и)
								индивиду- альные за-
								дания
	P	язлел 1	6. Kor	иплека	сные чи	ісля		
	1	13	2	2	11010 11	9		
62	Понятие комплексного	5	2			3	ОПК-1	опрос
	числа. Операции над							-
	комплексными числами.							
	Формы записи							

63	Операции над ком-	8		2	6	УК-6	Выполне-
	плексными числами.					ОПК-1	ние практи-
	Корни n- й степени из						ческого за-
	единицы						дания по
							теме заня-
							тия или (и)
							индивиду-
							альные за-
							дания
	Всего	252	54	72	126		

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Алгебра и геометрия» предполагает проработку ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются:

- подготовка рефератов, творческих заданий и докладов к практическим занятиям;
- самоподготовка по вопросам;
- подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников - ориентировать бакалавра в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость лекций, оценивается активность студентов на практических занятиях, а также качество и своевременность подготовки теоретических материалов.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться методическими материалами, которые находятся в открытом доступе на кафедре алгебры и геометрии, в ауд. №9.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Индикаторы	Качественные критерии оценивание			;
сформирован					
ности		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
компетенций					
УК-6					
Базовый	Знать:	Не знает:	В целом	Знает:	
	учебно-методиче-	учебно-методи-	знает:	учебно-мето-	
	скую, справочную	ческую, справоч-	учебно-мето-	дическую,	
	литературу	ную литературу	дическую,	справочную	
	известные модель-	известные мо-	справочную	литературу	
	ные задачи и спо-	дельные задачи и	литературу	известные мо-	
	собы их решения;			дельные	

самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебнометодической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

способы их решения; самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебнометодической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

известные модельные задачи и способы их решения; самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

задачи и способы их решения: самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

Уметь:

самостоятельно получать знания: углублять знания, уточнять по признакам понятий, отделять существенные признаки от несущественных; уточнять границы использования знаний; самостоятельно получать знания для решения проектов и проблем творческого характера, проектов повышенной сложности; самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебнометодической, справочной

Не умеет: самостоятельно получать знания: углублять знания, уточнять по признакам понятий, отделять существенные при-

тий, отделять существенные признаки от несущественных; уточнять границы использования знаний; самостоятельно получать знания решения проектов и проблем творческого характера, проектов повышенной сложности: самостоятельно получать знания:

В целом умеет: самостоятельно получать знания: углублять знания, уточнять по признакам понятий, отделять существенные признаки от несущественных; уточнять границы использования знаний; самостоятельно получать знания для решения

проектов

проблем

Умеет: самостоятельно получать знания: углублять знания, уточнять по признакам понятий, отделять существенные признаки от несущественных; уточнять границы использования знаний; самостоятельно полузнания чать для решения проектов проблем творческого харак-

тера, проектов

литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

работать с конспектами, учебником, учебнометодической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

творческого характера, проектов повышенной сложности; самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

повышенной сложности: самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания

Владеть:

тельного решения задач по образцу, заранее известными способами; навыками самостоятельного решения задач: выбирать подходящий метод решения стандартных задач; решать задачи использованием компьютерных математических программ; навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные

навыками самостоя-

Не владеет: навыками самостоятельного решения задач по образцу, заранее известными способами; навыками самостоятельного решения задач: выбирать подходящий метод решения стандартных задач; решать задачи с использованием компьютерных математических программ; навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие

В целом влаеет: навыками самостоятельного решения задач по образцу, заранее известными способами: навыками самостоятельного решения задач: выбирать подходящий метод решения стандартных дач; решать задачи с использованием компьютерных

Владеет: навыками самостоятельного решения задач по образцу, заранее известными способами; навыками самостоятельного решения задач: выбирать подходящий метод решения стандартных дач; решать задачи с использованием компьютерных математических программ; навыками

	MOTAMOTHICATIVA	(нооненоватат	MOTOMOTOR	anno ma ma ma	
	математические методы и модели; при-	(исследователь-	математиче-	ного решения	
	менять знания в не-		-	задач: выпол-	
		применяя из-	грамм;		
	стандартной ситуа-	вестные матема-	навыками са-	нять творче-	
	ции	тические методы	мостоятель-	ские (исследо-	
		и модели; при-	ного решения	вательские)	
		менять знания в	задач: выпол-	проекты, при-	
		нестандартной	нять творче-	меняя извест-	
		ситуации	ские (иссле-	ные математи-	
			довательские)	ческие методы	
			проекты, при-	и модели; при-	
			меняя извест-	менять знания	
			ные матема-	в нестандарт-	
			тические ме-	ной ситуации	
			тоды и мо-		
			дели; приме-		
			нять знания в		
			нестандарт-		
			ной ситуации		
Повышенный	Quari •		нои ситуации		В полном объ-
товышенный	основную и учебно-				еме знает:
	методическую, спра-				учебно-мето-
	вочную литературу				дическую,
	известные модель-				справочную
	ные задачи и спо-				литературу
	собы их решения;				известные мо-
	самостоятельно				дельные за-
	получать знания:				дачи и спо-
	работать с кон-				собы их реше-
	спектами, учебни-				ния;
	ком, учебно-мето-				самостоя-
	дической, спра-				тельно полу-
	вочной литерату-				чать знания:
	рой, другими ис-				работать с
	точниками инфор-				конспектами, учебником,
	мации; применять				учебно-мето-
	полученные зна-				дической,
	ния для решения				справочной
	учебных задач;				литературой,
	•				другими ис-
	подводить итоги работы; выпол-				точниками
	-				информации;
	нять самокон-				применять по-
	троль; закреплять				ния для реше-
	и расширять зна-				ния учебных
	РИН				задач; подво-
					дить итоги ра-
					боты; выпол-
					нять самокон-
					троль; закреп-
					лять и расши-
					рять знания
	Уметь:				Умеет в пол-
	самостоятельно по-				ном объеме:
	лучать знания:				nom oubcine.
Í.	иулать эпапии.	I .	İ	İ	İ

углублять знания,			самостоя-
уточнять по призна-			тельно полу-
кам понятий, отде-			чать знания:
лять существенные			углублять зна-
признаки от несуще-			ния, уточнять
ственных; уточнять			по признакам
границы использо-			понятий, от-
вания знаний;			делять суще-
самостоятельно по-			ственные при-
лучать знания для			знаки от несу-
решения проектов и			щественных;
проблем творче-			уточнять гра-
ского характера,			ницы исполь-
проектов повышен-			зования зна-
ной сложности;			ний;
самостоятельно			самостоя-
получать знания:			тельно полу-
работать с кон-			чать знания
спектами, учебни-			для решения
ком, учебно-мето-			проектов и
дической, спра-			проблем
вочной литерату-			творческого
рой, другими ис-			характера,
точниками инфор-			проектов по-
мации; применять			вышенной
полученные зна-			сложности;
ния для решения			самостоя-
учебных задач;			тельно полу-
подводить итоги			чать знания:
работы; выпол-			работать с
нять самокон-			конспектами,
троль; закреплять			учебником,
и расширять зна-			учебно-мето-
РИН			дической,
			справочной
			литературой,
			другими ис- точниками
			информации;
			применять по-
			лученные зна-
			ния для реше-
			ния учебных
			задач; подво-
			дить итоги ра-
			боты; выпол-
			нять самокон-
			троль; закреп-
			лять и расши-
			рять знания
Владеть:			В полном
навыками самостоя-			объеме вла-
тельного решения			деет:
задач по образцу,			
	I .	1	-

	_	T	Г		T
	заранее известными				навыками са-
	способами;				мостоятель-
	навыками самостоя-				ного решения
	тельного решения				задач по об-
	задач: выбирать под-				разцу, заранее
	ходящий метод ре-				известными
	шения стандартных				способами;
	задач; решать задачи				навыками са-
	с использованием				мостоятель-
	компьютерных ма-				ного решения
	тематических про-				задач: выби-
	грамм;				рать подходя-
	навыками само-				щий метод ре-
	стоятельного ре-				шения стан-
	шения задач: вы-				дартных за-
	полнять творче-				дач; решать
	ские (исследова-				задачи с ис-
	тельские) про-				пользованием
	екты, применяя				компьютер-
	известные матема-				ных матема-
	тические методы и				тических про-
	модели; приме-				грамм;
	нять знания в не-				навыками са-
	стандартной ситу-				мостоятель-
	ации				ного решения
					задач: выпол-
					нять творче-
					ские (исследовательские)
					проекты, при-
					меняя извест-
					ные математи-
					ческие ме-
					тоды и мо-
					дели; приме-
					нять знания в
					нестандарт- ной ситуации
					поп сптуации
ОПК-1			<u> </u>		<u> </u>
Базовый	Знать:	Не знает:	В целом	Знает:	
2000 DBIII	знать содержание,	знать содержа-	знает:	знать содержа-	
	сущность, законо-	ние, сущность,	знать содер-	ние, сущность,	
	мерности, базовые	закономерности,	жание, сущ-	закономерно-	
	методы и модели	базовые методы	ность, законо-	сти, базовые	
	курса «Алгебры и	и модели курса	мерности, ба-	методы и мо-	
	геометрии»;	«Алгебры и гео-	зовые методы	дели курса	
	роль дисциплины	метрии»;	и модели	«Алгебры и	
	в будущей про-	роль дисци-	курса «Ал- гебры и гео-	геометрии»; роль дисци-	
	фессиональной де-	плины в буду-	метрии»;	плины в буду-	
		щей профессио-	роль дисци-	щей профес-	
	ятельности		роль диеци		
	ятельности	нальной дея-	_		
	ятельности		плины в бу-	сиональной	
	ятельности	нальной дея-	плины в бу- дущей про-		
	ятельности	нальной дея-	плины в бу- дущей про- фессиональ-	сиональной	
	ятельности	нальной дея-	плины в бу- дущей про- фессиональ- ной деятель-	сиональной	
	Уметь:	нальной дея-	плины в бу- дущей про- фессиональ-	сиональной	

	применять содержание, сущность, закономерности, базовые методы и модели курса «Алгебры и геометрии» для самостоятельного решения задач, в том числе, нестандартных, выполнения творческих (исследовательских) проектов	применять применять содержание, сущность, закономерности, базовые методы и модели курса «Алгебры и геометрии» для самостоятельного решения задач, в том числе, нестандартных, выполнения творческих (исследовательских) проектов	умеет: применять содержание, сущность, за- кономерно- сти, базовые методы и мо- дели курса «Алгебры и геометрии» для самостоя- тельного ре- шения задач, в том числе, нестандарт- ных, выпол- нения творче- ских (иссле- дователь- ских) проек-	применять содержание, сущность, закономерности, базовые методы и модели курса «Алгебры и геометрии» для самостоятельного решения задач, в том числе, нестандартных, выполнения творческих (исследовательских) проектов	
	Владеть: навыками применения содержания, сущности, закономерностей, базовых методов и моделей курса «Алгебра и геометрия» для самостоятельного решения задач, в том числе, нестандартных, выполнения творческих (исследовательских) проектов	Не владеет: навыками применения содержания, сущности, закономерностей, базовых методов и моделей курса «Алгебра и геометрия» для самостоятельного решения задач, в том числе, нестандартных, выполнения творческих (исследовательских) проектов	тов й В целом вла- деет: навыками применения содержания, сущности, за- кономерно- стей, базовых методов и моделей курса «Ал- гебра и гео- метрия» для самостоя- тельного ре- шения задач, в том числе, нестандарт- ных, выпол- нения творче- ских (иссле- дователь- ских) проек- тов	Владеет: навыками применения содержания, сущности, закономерностей, базовых методов и моделей курса «Алгебра и геометрия» для самостоятельного решения задач, в том числе, нестандартных, выполнения творческих (исследовательских) проектов	
повышенный	Знать: знать содержание, сущность, закономерности, базовые методы и модели курса «Алгебры и геометрии»; роль дисциплины в будущей профессиональной деятельности				В полном объеме знает: знать содержание, сущность, закономерности, базовые методы и модели курса «Алгебры и геометрии»; роль дисциплины в будущей

		rm o di occarro
		профессио-
		нальной дея-
*7		тельности
Уметь:		В полном
применять содер-		объеме
жание, сущность,		умеет:
закономерности,		применять со-
базовые методы и		держание,
модели курса «Ал-		сущность, за-
гебры и геомет-		кономерно-
рии» для самосто-		сти, базовые
ятельного реше-		методы и мо-
ния задач, в том		дели курса
числе, нестандарт-		«Алгебры и
ных, выполнения		геометрии»
творческих (иссле-		для самостоя-
довательских)		тельного ре-
проектов		шения задач,
•		в том числе,
		нестандарт-
		ных, выпол-
		нения творче-
		ских (иссле-
		довательских)
		проектов
Владеть:		В полном
навыками примене-		объеме вла-
ния содержания,		деет:
сущности, законо-		навыками
мерностей, базовых		применения
методов и моделей		содержания,
курса «Алгебра и		сущности, за-
геометрия» для са-		кономерно-
мостоятельного ре-		стей, базовых
шения задач, в том числе, нестандарт-		методов и мо-
ных, выполнения		делей курса
творческих (иссле-		«Алгебра и геометрия»
довательских) про-		для самостоя-
ектов		тельного ре-
		шения задач,
		в том числе,
		нестандарт-
		ных, выпол-
		нения творче-
		ских (иссле-
		довательских)
		проектов
		•

7.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.2.1.Типовые задания к самостоятельным и домашним контрольным работам:

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» выставляется, если безошибочно выполнены все задания;
- оценка «хорошо» выставляется, если выполнены все задания, но допущены ошибки, не влияющие на ход и смысл их решения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если выполнено правильно хотя бы одно задание работы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если не выполнено правильно ни одного задания.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 1

Вариант 1.

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 5 & 9 \end{vmatrix}$, B) $\begin{vmatrix} 2 & -5 & 4 & 3 \\ 3 & -4 & 7 & 5 \\ 4 & -9 & 8 & 5 \\ -3 & 2 & -5 & 3 \end{vmatrix}$;

2. Найти матрицу, обратную данной:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 7 & 3 & 10 \\ 15 & 6 & 20 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнение

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 8 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 4x_3 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 5, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 7x_3 - 2x_4 = 2, \\ 2x_1 - 3x_2 + 8x_3 - 4x_4 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 + 19x_3 + x_4 = 18, \\ 6x_1 - 5x_2 + 11x_3 - 3x_4 = -3; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (1,3,4,3), a_2 = (2,5,5,8), a_3 = (4,6,-2,24), a_4 = (-3,-4,3,-19)$$

6. 3. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (25, 31, 17, 43), a_2 = (75, 94, 53, 132),$$

 $a_3 = (75, 94, 54, 134), a_4 = (25, 32, 20, 48).$

Вариант 2.

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -6 & 1 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & 5 \\ 3 & 5 & 7 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & -4 & 2 & 5 \\ 3 & 0 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 4 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & -5 & 4 \\ 3 & -7 & 5 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнение

$$A \times X = B$$
, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 9 \\ 14 \\ 16 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$;

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 18; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 5x_3 + x_4 = -16, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 - 5x_4 = -4, \\ x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 4, \\ 6x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -1; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (1, 2,3,2), a_2 = (-2,1,-2,-5), a_3 = (1,-1,-1,1),$$

$$a_4 = (-1,2,1,-2), a_5 = (-1,2,1,-2).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (1, -1, 5, 7), a_2 = (-1, -3, 2, 4), a_3 = (3, 5, 1, -1), a_3 = (7, 9, 7, 1).$$

Вариант 3.

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 3 & 2 \\ 1 & -4 & 3 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} 3 & -9 & -3 & -1 \\ 5 & -8 & -2 & 0 \\ 4 & -5 & -1 & -2 \\ 7 & 0 & -4 & -5 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

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

3. Решить матричное уравнение

$$X \times \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix};$$

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 18; \end{cases}$$
6)
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 5x_3 + x_4 = -16, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 - 5x_4 = -4, \\ x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 4, \\ 6x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -1; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (4,-1,3,-1), a_2 = (8,-2,6,-4), a_3 = (3,-1,4,-2), a_4 = (6,-2,8,-4).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (2,0,2,0,2), a_2 = (0,1,0,1,0), a_3 = (2,1,0,2,1), a_4 = (0,1,0,1,0).$$

Вариант 4.

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -2 & 4 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & -1 & 1 \\ 11 & -4 & 2 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} 3 & -3 & -5 & 8 \\ -3 & 2 & 4 & -6 \\ 2 & -5 & -7 & 5 \\ -4 & 3 & 5 & -6 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

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

3. Решить матричное уравнение

$$A \times X = B$$
, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 8 \\ 7 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$;

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 4, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_3 - x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 6x_3 + 3x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 3; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (1,1,4,2), a_2 = (1,-1,-2,4), a_3 = (0,2,6,-2),$$

$$a_4 = (-3, -1, 3, 4), a_5 = (-1, 0, -4, -7).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (2, -1, 3, -2, 4), a_2 = (4, -2, 5, 1, 7), a_3 = (2, -1, 1, 8, 2).$$

Вариант 5.

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} -5 & -3 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -3 & -3 & 1 \\ 4 & -7 & 0 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 & 2 \\ -8 & 9 & 10 & 5 \\ -8 & 5 & 8 & 5 \\ -5 & 6 & 7 & 4 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнение

A × X=B, если A=
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & 1 & -4 \\ 5 & -8 & 2 \end{pmatrix}$$
, B= $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}$, X= $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$;

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом сса:

a)
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 9, \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 = -4, \\ 4x_1 - 7x_2 + x_3 = 5; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -4, \\ -2x_1 - 5x_2 - x_3 + 3x_4 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 8x_4 = 4; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (2, 3, 5), a_2 = (3, 4, -5), a_3 = (-2, -3, -6).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (25, 31, 17, 43), a_2 = (75, 94, 53, 132),$$

$$a_3 = (75, 94, 54, 134), a_4 = (25, 32, 20, 48).$$

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & -5 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -4 & 2 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & -4 & 3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнени

$$A \times X = B$$
, если $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 14 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$;

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера;

б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 2, \\ x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 1; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 4, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 1, \\ x_1 - x_3 + 2x_4 = 6, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (1, 1, 1, 1), a_2 = (1, -1, 1, -1), a_3 = (2, 3, 1, 4).$$

6. Найти ранг системы векторов.

$$a_1 = (1, 2, 3, 4), a_2 = (4, 1, 2, 3), a_3 = (-2, 4, 5, 6).$$

Вариант 7

1. Вычислить определитель

a)
$$\begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 2 & -1 & 9 \\ 1 & -4 & 0 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 2 & -4 \\ -3 & 4 & -5 & 3 \\ -5 & 7 & -7 & 5 \\ 8 & -8 & 5 & 6 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнение
$$\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times X \times \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом

a)
$$\begin{cases} -2x_1 + 5x_2 - 6x_3 = -8, \\ x_1 + 7x_2 - 5x_3 = -9, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = -12. \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 + x_4 = 5, \\ 3x_1 - 7x_2 + 3x_3 - x_4 = -1, \\ 5x_1 - 9x_2 + 6x_3 + 2x_4 = 7, \\ 4x_1 - 6x_2 + 3x_3 + x_4 = 8; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (1, 2, 3, 4), a_2 = (4, 1, 2, 3), a_3 = (3, 4, 1, 2).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (5, 4, 3), a_2 = (3, 3, 2), a_3 = (8, 1, 3).$$

Вариант 8

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & -7 \\ -5 & -5 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 1 & 7 & 0 \\ -2 & -2 & -3 \\ 1 & 4 & 2 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} -3 & 9 & 3 & 6 \\ -5 & 8 & 2 & 7 \\ 4 & -5 & -3 & -2 \\ 7 & -8 & -4 & -5 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 3 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнение

$$X \times A = B$$
, если $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$;

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} 3x_1 - 9x_2 + 8x_3 = 5, \\ 2x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 4, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 4. \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 5x_4 = 0; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (3, 5, 4, 7), a_2 = (1, 0, 0, 0), a_3 = (0, 1, 0, 0),$$

$$a_4 = (0, 0, 1, 0), a_5 = (0, 0, 0, 1).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (2, -1, 3, -2, 4), a_2 = (4, -2, 5, 1, 7), a_3 = (2, -1, 1, 8, 2).$$

Вариант 9

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 2 & -1 & 9 \\ 1 & -4 & 0 \end{vmatrix}$, B); $\begin{vmatrix} 3 & -5 & -2 & 2 \\ -4 & 7 & 4 & 4 \\ 4 & -9 & -3 & 7 \\ 2 & -6 & -3 & 2 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:
$$A = \begin{pmatrix} 4 & -8 & -5 \\ -4 & 7 & -1 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнение

$$X \times A = B$$
, если $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix}$

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 18; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 4x_3 + 8x_4 = -1, \\ x_1 + 3x_2 - 6x_3 + 2x_4 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 10, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 4; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (3, 5, 4, 7), a_2 = (1, 0, 0, 0), a_3 = (0, 1, 0, 0),$$

$$a_4 = (0, 0, 1, 0), a_5 = (0, 0, 0, 1).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (2, -1, 3, -2, 4), a_2 = (4, -2, 5, 1, 7), a_3 = (2, -1, 1, 8, 2).$$

Вариант 10

1. Вычислить определитель:

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & -7 \\ -5 & -5 \end{vmatrix}$$
, 6) $\begin{vmatrix} 1 & 7 & 0 \\ -2 & -2 & -3 \\ 1 & 4 & 2 \end{vmatrix}$, B); $|A| = \begin{vmatrix} 6 & -5 & 8 & 4 \\ 9 & 7 & 5 & 2 \\ 7 & 5 & 3 & 7 \\ -4 & 8 & -8 & -3 \end{vmatrix}$

2. Найти матрицу, обратную данной:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix};$$

3. Решить матричное уравнение

$$X \times A = B$$
, если $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$;

4. Решить систему уравнений методом: а) по формулам Крамера; б) методом Гаусса:

a)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 4x_3 = 1, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 5, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 4, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 7, \\ x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 4; \end{cases}$$

5. Является ли следующая система векторов линейно зависимой?

$$a_1 = (1, 2, 3, 4), a_2 = (4, 1, 2, 3), a_3 = (3, 4, 1, 2).$$

6. Найти ранг системы векторов и какой-нибудь базис.

$$a_1 = (5, 4, 3), a_2 = (3, 3, 2), a_3 = (8, 1, 3).$$

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен в 1 семестре)

- 1. Понятие матрицы. Некоторые специальные виды матриц.
- 2. Действия над матрицами и их свойства.
- 3. Ранг матрицы. Равенство строчечного и столбцевого ранга матриц.
- 4. Элементарные преобразования матриц. Теорема о приведении матрицы к ступенчатому виду.
- 5. Вычисление определителей 2 -го и 3- го порядков.
- 6. Разложение определителя по первой строке.
- 7. Свойства определителей.
- 8. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке или столбцу.
- 9. Определитель суммы и произведения квадратных матриц.
- 10. Способы вычисления определителей п-го порядка.
- 11. Системы линейных уравнений. Равносильные СЛУ и элементарные преобразования СЛУ.
- 12. Критерий совместности СЛУ. Теорема Кронекера Капелли.
- 13. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса. Исследование СЛУ.
- 14. Однородная СЛУ. Фундаментальная система решений однородной системы.
- 15. Обратная матрица и способы ее нахождения. Решение матричного уравнения AX = B.

- 16. Решение СЛУ в матричной форме.
- 17. Решение систем n линейных уравнений с n неизвестными по правилу Крамера.
- 18. Система аксиом линейного векторного пространства.
- 19. Арифметические векторные пространства.
- 20. Свойства линейно зависимых и линейно независимых векторов. Ранг системы векторов.
- 21. Базис векторного пространства. Размерность векторного пространства.
- 22. Координаты вектора в базисе и их единственность.
- 23. Преобразование координат вектора при переходе от одного базиса к другому.
- 24. Аксиомы скалярного произведения. Ортонормированный базис.
- 25. Понятие аксиоматической теории. Определяемые и неопределяемые понятия. Система аксиом. Обзор аксиом Гильберта евклидовой геометрии.
- 26. 5-я группа аксиом Вейля: аксиомы точечно-аффинного евклидова пространства.
- 27. Аффинная система координат.
- 28. Координаты точек на плоскости. Расстояние между двумя точками.
- 29. Деление отрезка в данном отношении
- 30. Преобразование прямоугольных координат
- 31. Векторное произведение и его свойства. Вычисление координат векторного произведения. Геометрический смысл векторного произведения
- 32. Смешанное произведение и его свойства. Вычисление координат смешанного произведения. Геометрический смысл смешанного произведения
- 33. Понятие прямой. Уравнения прямой. Общее уравнение прямой. Взаимное расположение двух прямых на плоскости в аналитическом изложении.
- 34. Понятие плоскости. Уравнения плоскости. Общее уравнение плоскости в пространстве. Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве в аналитическом изложении.
- 35. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.
- 36. Взаимное расположение прямой и плоскости
- 37. Углы между двумя прямыми, между прямой и плоскостью
- 38. Расстояние от точки до прямой в пространстве
- 39. Уравнение плоскости, заданной точкой и направляющим подпространством
- 40. Уравнение плоскости, заданной тремя точками
- 41. Уравнение плоскости, заданной точкой и перпендикулярным вектором
- 42. Параметрические уравнения плоскости
- 43. Угол между плоскостями
- 44. Общее уравнение линии второго порядка. Канонический вид линии второго порядка.
- 45. Способы приведения линии второго порядка к каноническому виду.
- 46. Общее уравнение поверхности второго порядка. Канонический вид поверхности второго порядка.
- 47. Способы приведения поверхности второго порядка к каноническому виду.
- 48. Определение квадратичной формы
- 49. Канонический и нормальный виды квадратичной формы
- 50. Теорема о возможности приведения квадратичной формы к каноническому виду.

- 51. Способы приведения квадратичной формы к каноническому и нормальному виду.
- 52. Закон инерции квадратичных форм.
- 53. Ранг и положительный индекс квадратичной формы. Положительно определенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра.
- 54. Линейные операторы и их свойства.
- 55. Ядро и образ линейного оператора. Матрица линейного оператора.
- 56. Аффинные и точечно-аффинные пространства размерности 1, 2, 3.
- 57. N-мерные аффинные и точечно-аффинные пространства.
- 58. Плоскости в точечно-аффинных пространствах, их взаимное расположение.
- 59. Выпуклые множества в точечно-аффинных пространствах.
- 60. Геометрическая интерпретация решения однородных и неоднородных систем линейных уравнений.
- 61. Комплексные числа, операции над ними и их свойства.
- 62. Тригонометрическая форма комплексного числа, форма Эйлера. Операции над комплексными числами в тригонометрической форме.
- 63. Извлечение корня из комплексного числа. Формула Муавра. Корни из единицы.
- 64. Операции над комплексными числами в различной форме и их геометрическая интерпретация.
- 65. Свойства корней из единицы.
- 66. Понятие группы. Конечные и бесконечные группы.
- 67. Коммутативные и некоммутативные группы.
- 68. Группы матриц.
- 69. Группы корней из единицы.
- 70. Группы вычетов.

Примерные задачи экзаменационных билетов

- 1. Найти собственные значения и собственные векторы матрицы $\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$
- 2. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса $\begin{cases} x-3y-z=1\\ 2x+y+z=-7\\ 2x-y-3z=5 \end{cases}$
- 3. Вычислить определитель матрицы

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & -2 & -4 \\
0 & 0 & 1 & -4 \\
2 & -3 & 0 & 0 \\
-5 & -3 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

4. Пусть M - выпуклая оболочка точекA(7;-3), B(9;-3) C(7;-1) D(8,8;-3) E(8,2;-2,2) F(7;-1,6).

Найдите ограничения в виде неравенств, которые задают множество M.

5. Решить методом Гаусса-Жордана следующую систему линейных уравнений, заданную в матричной форме:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ -2 & -1 & 7 \\ -3 & -6 & -14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}.$$

6. Вычислить матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{19}$$

- 7. Для любых ли квадратных матриц второго порядка A и B верно равенство AB = BA? Ответ обосновать.
- 8. Из системы столбцов заданной матрицы А выделить максимальную линейно независимую подсистему и представить остальные столбцы в виде линейных комбинаций выделенных:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 5 & 7 & 10 & -3 \\ 2 & -2 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

- 9. Вычислить определитель матрицы $M = \begin{pmatrix} 3A & 9A \\ 4A & 11A \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$ 10. Найти сумму и произведение матриц $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad u B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
- 11. Следующую систему уравнений решить методом Крамера $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2; \end{cases}$ $x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1;$ $2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3;$
- 12. Найти фундаментальный набор решений однородной СЛУ. $_{[x_1+2x_2+4x_3-3x_4=0]}$ $4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0$
- 13. Исследовать на совместимость СЛУ. Найти общее и одно частное решения.

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 1, \\ 2x_1 + 10x_2 + 8x_3 = 3, \\ 3x_1 + 15x_2 + 12x_3 = 5; \end{cases}$$

14. Найти матрицу, обратную к данной

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 8 & 7 & 6 & 5 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

15. Найти ранг матрицы:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 8 & 7 & 6 & 5 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

16. Записать квадратичную форму в матрично-векторном виде.

Выяснить, является ли квадратичная форма положительно определенной, отрицательно определенной, неопределенной. $\zeta = x_1^2 + 3x_2^2 - 3x_3^2 + 8x_1x_2 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$.

17. Записать квадратичную форму в матрично-векторном виде.

Выяснить, является ли квадратичная форма положительно определенной, тельно определенной, неопределенной. $\zeta = 2x_2^2 + 4x_3^2 + 12x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2x_3$

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Алгебра и геометрия»:

✓ 30 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.

✓ 20 - баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.

✓ 10 баллов — фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.

 \checkmark 0 — незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.3. Тестовые задания для проверки освоения компетенций:

TECT 1

Задания уровня А:

1. Выберите единичную матрицу из числа предложенных:

$$1)\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; 3)\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$2)\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; 4)\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Укажите матрицу A^T , если матрица $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$1)\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \qquad \qquad 3)\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

2)
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$
; 4) $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$.

3. Выберите вектор – столбец из числа предложенных матриц

$$3) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$4)\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$$
.

4. Найдите сумму матриц 2A+5B, если $A=\begin{pmatrix}3&5\\4&1\end{pmatrix}$, $B=\begin{pmatrix}2&3\\1&-2\end{pmatrix}$

1)
$$\begin{pmatrix} 35 & 56 \\ 35 & -7 \end{pmatrix}$$
;

$$3)\begin{pmatrix} 19 & 31 \\ 22 & 1 \end{pmatrix};$$

$$2)\begin{pmatrix} 16 & 25 \\ 13 & -8 \end{pmatrix};$$

$$4) \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

5. Найдите сумму матриц $A^t + B^t$, если $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$

$$1) \qquad \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 3 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix};$$

$$3) \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 3 & 3 & -1 \end{pmatrix};$$

$$2) \qquad {3 \quad 3 \quad -1 \choose 0 \quad 1 \quad -1};$$

$$\begin{pmatrix}
-1 & -1 \\
3 & 1 \\
3 & 0
\end{pmatrix}.$$

6. Найдите A^2 , если $A=\begin{pmatrix} -1 & 2 \ 3 & 1 \end{pmatrix}$

1)
$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}$$
;

3)
$$\begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$
;

$$2) \qquad {7 \choose 0};$$

$$4) \qquad \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}.$$

7. Найдите произведение матриц $A \cdot B$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -5 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$

1) произведение $A \cdot B$ не определено;

$$(-6 \quad -20 \\ -2 \quad -2);$$

$$2) \qquad \begin{pmatrix} 2 & -8 & 0 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix};$$

$$4) \qquad \begin{pmatrix} -6 & -2 \\ -20 & -2 \end{pmatrix}.$$

8. Найдите произведение матриц $2A \cdot B$, если $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$1) \begin{pmatrix} -6 & 0 & -2 \\ 0 & 4 & 0 \\ -10 & -4 & -4 \end{pmatrix};$$

3) произведение $2A \cdot B$ не определено;

$$2)\begin{pmatrix} -3 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -5 & -2 & -2 \end{pmatrix};$$

$$4) \begin{pmatrix} -6 & 0 & -10 \\ 0 & 4 & -4 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

9. Как изменится определитель при транспонировании матрицы?

1) определитель не изменится;	3) значение определителя удвоито				
2) знак определителя поменяется на	4) определитель примет значение,				
противоположный;	обратное исходному.				
10. Вычислите определитель 2-го порядк	\mathbf{a}_{-2}				
10. Вычислите определитель 2-го порядк 1) -7; 2) -5; 3) 1; 4) 5. 3 3					
11. Вычислите определитель 3-го порядк -3	$\mathbf{a} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$				
1) 98; 2) -30;	3) 90; 4) 104.				
12. Выберите невырожденную матрицу и	з числа предложенных				
$1) \qquad \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -2 & 8 \end{pmatrix};$	$3) \qquad {\begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}};$				
$2) \qquad {3 2 \choose -6 -4};$	$4) \qquad {3 1 \choose 3 1}.$				
13. Найдите минор m ₁₂ соответствующего 1) -2;	3 — 2 о элемента определителя				
1) -2;	3) -5: 5 1				
2) 13;	4) 5.				
14. Найдите алгебраическое дополнение	A ₂₃ соответствующего элемента мат-				
$\begin{pmatrix} -4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$					
рицы $\begin{pmatrix} -4 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & -5 \\ 7 & 1 & -1 \end{pmatrix}$					
1) -18;	3) 18;				
2) -19;	4) 19.				
,	,				
	$\begin{bmatrix} x & 2 & x \\ 3 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = 0$				
15. Найдите значение <i>x</i> , решив уравнение	e 2 2 1 = 0				
1) $\frac{10}{7}$;	$3)\frac{10}{3};$				
2) 0;	$4)-\frac{2}{3}$.				
Задания уровня В:					
1. Найдите матрицу, обратную данной (23	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$				
3	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_1 = 1 \end{cases}$				
1. Найдите матрицу, обратную данной (2) 3 2. Решите систему линейных алгебраичес					
3. Вычислите определитель 4-го порядка	$ \begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -4 & 0 \\ -3 & 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} $				
	•				

3) значение определителя удвоится;

1) определитель не изменится;

Вариант 2.

Задания уровня А:

1. Выберите треугольную матрицу из числа предложенных:

$$1)\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; 3)\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$2)\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; 4)\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Укажите матрицу A^t , если матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$

3. Выберите вектор – строку из числа предложенных матриц

1)
$$\binom{0}{1}$$
;
2) $\binom{0}{1}$;
3) $(0 \ 1)$;
4) $\binom{1}{1}$.

4. Найдите разность матриц 3A-2B, если $A=\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$, $B=\begin{pmatrix} 0 & -6 \\ 2 & -10 \end{pmatrix}$

1)
$$\binom{6}{-7} \ \ 32$$
; 3) $\binom{2}{-3} \ \ 14$;

$$2)\begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}; \qquad \qquad 4)\begin{pmatrix} 56 & 3 \\ 1 & -8 \end{pmatrix}.$$

5. Найдите сумму матриц A^t+B , если $A=\begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B=\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

1)
$$\begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
; 3) $\begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$;

$$2) \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 4 & 6 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \qquad \qquad 4) \begin{pmatrix} -2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

6. Найдите
$$B^2$$
, если $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

1)
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 9 \\ 1 & 4 & 1 \\ 4 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix}
-2 & 2 & 1 \\
3 & 6 & 1 \\
3 & -1 & 1
\end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix}
-7 & -2 & -1 \\
0 & 3 & 5 \\
0 & 2 & -5
\end{pmatrix};$$

4)
$$\begin{pmatrix} -2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

7. Найдите произведение матриц $A \cdot B$, если $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$

$$1)\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 15 & 4 & -5 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix}
2 & 15 \\
1 & 4 \\
-3 & -5
\end{pmatrix};$$

1)
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 15 & 4 & -5 \end{pmatrix}$$
;
2) $\begin{pmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

произведение $A \cdot B$ не опре-4) делено;

8. Найдите произведение матриц $\frac{A}{2} \cdot B$, если $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 4 & 0 & 0 \\ 6 & -2 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 4 & 0 & 0 \\ 6 & -2 & 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

1) произведение
$$\frac{A}{2} \cdot B$$
 не опреде-

лено;
2)
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & 0 \\ 0 & -4 & -3 \end{pmatrix}$$
;

3)
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 4 & -4 & 0 \\ 0 & -8 & -6 \end{pmatrix}$$
;
4) $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & -4 \\ 3 & 0 & -3 \end{pmatrix}$.

$$4) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & -4 \\ 3 & 0 & -3 \end{pmatrix}.$$

9. Как изменится определитель при перестановке двух его параллельных рядов?

- 1) определитель не изменится;
- 2) знак определителя поменяется на противоположный;
- 3) значение определителя удвоится;
- 4) определитель примет значение, обратное исходному.

10. Вычислите определитель **2-го** порядка $\begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 2 & -3 \end{vmatrix}$

1) -17;

3) 3;

2) 13;

4) -13.

11. Вычислите определитель **3**-го порядка $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 \end{bmatrix}$

1) 92;

3) 56;

2) 72;

4) 54.

12. Выберите вырожденную матрицу из числа предложенных.

 $\begin{pmatrix} -6 & -3 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$; 1)

- $(-1 \quad -1 \\ -8 \quad 8);$
- 3) $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$;

$$4) \qquad \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

13. Найдите минор m21 соответствующего элемента определителя $\begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -2 \end{vmatrix}$

14. Найдите алгебраическое дополнение Аз2 соответствующего элемента мат-

рицы
$$\begin{pmatrix} 8 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 6 \\ -5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
.

- 1) 50;
- 2) 9;
- 3) -50;
- 4) -9.

15. Найдите значение x, решив уравнение
$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ x & 3 & x \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

- 1) 6;
- 2) 9;
- 3) 18;
- 4) -18.

Задания уровень В:

1. Найдите матрицу, обратную данной
$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

3. Вычислите определитель 4-го порядка
$$\begin{vmatrix} -1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

TECT 2

- **1.** Модуль комплексного числа z = 6 + 8i равен...
 - 1) 10
 - 2) 6
 - 3) 14
 - 4) 8
- **2.** Комплексное число z = 2 + 2i можно представить в виде ...
 - 1) $2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$
 - 2) $2\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$
 - $3) \ 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} i \sin \frac{\pi}{4} \right)$
 - 4) $2\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$
- **3.** Произведение комплексных чисел $z_1 = 4 i$ и $z_2 = 3 7i$ равно ...
 - 1) 5 30i
 - 2) 5-26i
 - 3) 19 30i
 - 4) 19 26i

4. Тригонометрическая форма комплексного числа, имеющего модуль $2\sqrt{3}$ и аргумент

$$\frac{\pi}{6}$$
, имеет вид...

$$1) \ z = 2\sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$2) \ z = \sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$3) \ z = 2\sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$4) \ z = 2\sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

- **5.** Частное $\frac{z_1}{z_2}$ комплексных чисел $z_1 = 1 5i$ и $z_2 = 1 i$ равно....
 - 1) 3-2i
 - 2) 2-3i
 - 3) 2 + 3i
 - 4) 3 + 2i
- **6.** Найти |z|, если $z = -\sqrt{11} + 5i$:
 - 1) 6
 - 2) 11
 - 3) 5
 - 4) $\sqrt{11}$
- 7. Комплексное число $z = \frac{2-5i}{3+i}$ равно ...
 - 1) 0,1-1,7i
 - 2) 0,5-1,25i
 - 3) $\frac{11}{8} i\frac{13}{8}$
 - 4) 0,1-1,3i
- **8.** Даны два комплексных числа: $z_1 = 3 5i$ и $z_2 = 5 4i$. Тогда действительная часть произведения $z_1 z_2$ равна...
 - 1) -5
 - 2) 35
 - 3) 15
 - 4) -37

TECT 3

<u>ОПК-1</u>

- 1. Аксиома это предложение, не требующее Подставить вместо многоточия нужное слово:
 - А) доказательства

- Б) показательства
- В) наглядности
- 2. Неопределяемые понятия евклидовой геометрии точка, прямая, плоскость и Подставить нужное слово вместо многоточия:

А) пространство

- Б) фигура
- В) треугольник
- 3. Неопределяемые отношения евклидовой геометрии принадлежность, отношение «лежать между» для трех точек прямой и ...фигур. Подставить нужное слово:

А) конгруэнтность

- Б) симметричность
- В) параллельность
- 4. Обратная теорема Пифагора имеет формулировку «Если в треугольнике квадрат одной стороны равен сумме квадратов двух других сторон, то треугольник является ...». Подставить нужное слово:
 - А) остроугольным
 - Б) тупоугольным

В) прямоугольным

5.Пятый постулат Евклида звучит: «Если при пересечении двух прямых третьей прямой сумма внутренних односторонних углов не равна двум прямым, то прямые пересекаются, причем с той стороны, где эта сумма ... двух прямых». Выбрать вместо многоточия слово:

А) меньше

- Б) больше
- В) равна
- 6. В евклидовой геометрии перпендикуляр, восставленный в произвольной точке одной стороны острого угла треугольника, ... вторую сторону угла. Выбрать нужное слово вместо многоточия:

А) пересекает

- Б) не пересекает
- 7. В евклидовой геометрии сумма внутренних углов треугольника равна Выбрать вместо многоточия нужный ответ:
 - А) 190 градусов

Б) 25 градусов
В) 180 градусов
8. В каждом треугольнике имеется не менее острых углов. Выбрать нужный ответ:
A) Tpex
Б) двух
В) четырех
<u>УК-6, ОПК-1</u>
9. Могут ли векторы $\vec{a}(1,2,3),\ \vec{b}(4,5,6),\ \vec{c}(7,8,9),\ $ заданные своими координатами в некоторой системе координат образовать базис трехмерного векторного пространства? Выбрать правильный ответ:
А) да, так они линейно независимы;
Б) нет, так как они линейно зависимы.
10. Координаты вектора \overrightarrow{a} (1, 2) в базисе $\overrightarrow{e_1}$ (1, 2), $\overrightarrow{e_2}$ (-3, 4) равны:
A) (1, 0)
Б) (1, 2)
B) (-3, 4)
11. Скалярное произведение векторов $\vec{a}(1, -2, 3), \ \vec{b}(4, -5, -6), \ $, заданных своими координа тами в ортонормированном базисе, равно:
A) -12
Б) 2
B) -3
Γ) -4
12. Векторное произведение векторов $\vec{a}(1, -2, 3), \ \vec{b}(4, -5, -6), \ $, заданных своими координатами в ортонормированном базисе, есть вектор
A) \vec{c} (1, -4, 23)
b) \vec{c} (27, -18, 3)

13. Смешанное произведение векторов $\vec{a}(1,2,3)$, $\vec{b}(4,5,6)$, $\vec{c}(7,8,9)$, заданных своими координатами в ортонормированном базисе, равно:

A) 25

B) \vec{c} (0, -5, 3)

 $\Gamma)\,\vec{c}\,\left(\text{-}18,27,3\right)$

- Б) -12
- **B**) 0

14. Пусть треугольник задан координатами своих вершин в прямоугольной системе координат: A (1, 2, 3), B (4, 5, 6), C (7, 8, 10). Чему равна площадь этого треугольника?

- A) 1
- Б) 1,5
- B) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$
- Γ) 4

15. Параллелепипед натянут на векторы $\vec{a}(1, 2, 3)$, $\vec{b}(4, 5, 6)$, $\vec{c}(7, 8, 10)$, заданные своими координатами в ортонормированном базисе. Тогда его объем равен:

- A) 1
- Б) 2
- B) 3
- Γ) 4

16. Треугольная пирамида натянута на векторы $\vec{a}(1,2,3), \ \vec{b}(4,5,6), \ \vec{c}(7,8,10), \$ заданные своими координатами в ортонормированном базисе. Тогда ее объем равен:

- A) 1
- Б) 2
- B) 0,5
- Γ) 3

ПК-7, ОПК-1

17. Прямые а и b , заданные в некоторой системе координат своими общими уравнениями 5x + 3y - 4 = 0 и x - y = 2 , пересекаются в точке с координатами:

- A) (1, 75; -0,25)
- Б) (-1,75; 0,25)
- B) (1; 0,25)

<u>ОПК-1</u>

18. Пересекаются ли прямые а и b, заданные своими каноническими уравнениями: $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z}{3}$ и $\frac{x}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z}{3}$

A))	ца
Б) і	нет
<u>УК-6, О</u>	<u>ПК-1</u>
	ить, пересекаются ли плоскости \propto и β , заданные общими уравнениями $5x + 0$ и $23x - z + 10 = 0$?
A) ¹	ца
Б) н	иет
	ояние от точки A $(3, 1)$ до прямой a, заданной общим $4x + 3y - 10 = 0$ (система т прямоугольная декартова), равно:
A) :	5
Б)	-10
B) 1	
<u>ОПК-1</u>	
	кество точек плоскости задано уравнением $2x^2 + 4y^2 - 4xy - 1 = 0$. Оно предсобой кривую:
A) 1	гиперболу
Б) з	рдлипс
В) г	параболу
	кости заданы общими уравнениями в прямоугольной системе координат $x=0$ и жов угол между ними:
A) 2	180^{0}
Б) 9	90^{0}
B) (0^0
C) 4	15 ⁰
	ояние между параллельными плоскостями \propto и β , заданными общими уравнени+ $4y-141=0$ и $6x-8z+9=0$ в прямоугольной системе координат,
A) .	3
Б) -	4

B) 5

24. Уравнение $x^2 - x = 0$ задает в пространстве:

- А) эллипсоид
- Б) гиперболоид
- В) пару прямых
- 25. Алгебраическое уравнение $x^2 y + 3 = 0$ задает в пространстве:
 - А) цилиндр
 - Б) эллипсоид
 - В) мнимый эллипсоид

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний *Ключи к тестовым заданиям.*

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл) «неудовлетворительно» — 50% и менее «удовлетворительно» — 51-80% «хорошо» — 81-90% «отлично» — 91-100%

7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов лекционных и практических занятий	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту	
Коэффициент соответствия	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»	
балльных по- казателей тра-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»	
диционной от- метке	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»	
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»	

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практически занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература:

- 1. Ефимов, Н. В. Высшая геометрия: учебное пособие / Н.В. Ефимов, 7-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2004. 584 с.-ISBN 5-9221-0267-2. URL: https://znanium.com/catalog/product/544579 (дата обращения: 30.07.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Ефимов, Н. В. Краткий курс аналитической геометрии: учебник /Н.В. Ефимов. 14-е изд., испр. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. 240 с. ISBN 978-5-9221-1419-6, 500 экз. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/537806 (дата обращения: 27.03.2020) Текст: электронный.
- 3. Кирсанов, М. Н. Алгебра и геометрия. Сборник задач и решений с применением системы Maple: учебное пособие / М.Н. Кирсанов, О.С. Кузнецова. Москва: ИНФРА-М, 2016. 272 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-105232-7. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/763674 (дата обращения: 27.03.2020) Текст: электронный
- 4. Шуман, Г. И. Алгебра и геометрия: учебное пособие / Г.И. Шуман, О.А. Волгина, Н.Ю. Голодная. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. (Высшее образование). 160 с. ISBN

- 978-5-16-105920-3. URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=1002027 (дата обращения: 27.03.2020) Текст: электронный.
- 5. Бортаковский, А. С. Аналитическая геометрия в примерах и задачах : учебное пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. Москва : ИНФРА-М, 2020. 496 с. ISBN 978-5-16-103327-2. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069929 (дата обращения: 27.03.2020) Текст: электронный.
- 6. . Жукова, Г. С. Аналитическая геометрия. Векторная и линейная алгебра : учебное пособие / Г.С. Жукова, М.Ф. Рушайло. Москва : ИНФРА-М, 2019. 415 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-108299-7. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1067421 (дата обращения: 27.03.2020) Текст: электронный.
- 7. Киселев, А. П. Геометрия: учебник / А.П. Киселев; под редакцией Н.А. Глаголева. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 328 с. ISBN 978-5-9221-0367-1, 1500 экз. URL: https://znanium.com/catalog/product/439017 (дата обращения: 30.07.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Атанасян Л. С., Базылев В. Т. Геометрия. В 2-х ч. Ч.1. Учебное пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов. М.: Просвещение, 1986. 336
- 2. Атанасян Л. С. и Атанасян В. А. Сборник задач по геометрии. Учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов. М.: Просвещение, 1973. 356
- 3. Темербекова, А. А. Аналитическая геометрия: практикум по решению задач: учебное пособие / А. А. Темербекова Горно-Алтайский государственный университет. Горно-Алтайск: ГАГУ, 2019. 159 с. 0 URL: https://e.lanbook.com/book/159340 (дата обращения: 06.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

вид учебных занятий	Организация деятельности студента					
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызы-					
	вающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.					
Практические заня-	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к кон-					
RUT	трольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом					
Контрольная ра-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, за-					
бота/индивидуаль	рубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для					
ные задания	запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к					
	прочитанным литературным источникам и др.					
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.					
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.					
Подготовка к зачету (зачету)	При подготовке к зачету (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.					

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Геометрия» предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются:

- -подготовка рефератов и докладов к практическим занятиям;
- -самоподготовка по вопросам;
- -подготовка к зачету и экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников - ориентировать студента в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость лекций, оценивается активность студентов на практических занятиях, а также качество и своевременность подготовки теоретических материалов, исследовательских проектов и презентаций рефератов. По окончании изучения дисциплины проводится зачет по предложенным вопросам и заданиям.

Вопросы, выносимые на зачет, должны служить постоянными ориентирами при организации самостоятельной работы студента. Таким образом, усвоение учебного предмета в процессе самостоятельного изучения учебной и научной литературы является и подготовкой к зачету, а сам зачет становится формой проверки качества всего процесса учебной деятельности студента.

Студент, показавший высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками по предложенному вопросу, считается успешно освоившим учебный курс. В случае большого количества затруднений при раскрытии предложенного на зачете вопроса студенту предлагается повторная сдача в установленном порядке.

Для успешного овладения курсом необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения;
- 2) все рассматриваемые на практических занятиях темы обязательно конспектировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 3) обязательно выполнять все домашние задания;
- 4) проявлять активность на занятиях и при подготовке, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;
- 5) в случаях пропуска занятий, по каким-либо причинам, обязательно «отрабатывать» пропущенное занятие преподавателю во время индивидуальных консультаций.

10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ» http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизи-	Срок действия до-
	кумента	
2021 / 2022 учеб-	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор	с 30.03.2021 г по
ный год	№ 5184 ЭБС от 25 марта 2021г.	30.03.2022 г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ	Бессрочн
	НВ-294 от 1 декабря 2020 года	
2021 /2022 учебный	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение об ЭБ утвер-	Бессрочный
год	ждено Ученым советом от 30.09.2015г.Протокол № 1). Элек-	
	тронный адрес: https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	
2021 / 2022	Электронно-библиотечные системы:	
учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» -	
	https://www.elibrary.ru. Лицензионное соглашение №15646 от	
	01.08.2014г.Бесплатно.	

	Национальная электронная библиотека (НЭБ) -	Бессрочно
	https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г.Бес-	_
	платно Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com . Соглашение. Бесплатно.	
<u>2023-2024 уч.</u> <u>год</u>	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 915 ЭБС от 25.05.20231 г.	действия с 25.05.2023 г. по 15.05.2024 г

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Занятия проводятся 369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебный корпус № 2, ауд. 8

Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, в том числе во время учебных и производственных практик, текущего контроля, промежуточных аттестаций и государственной итоговой аттестации.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, стол и стул для преподавателя, доска маркерная, интерактивная доска, математические таблицы, портреты ученых-математиков с описанием их биографии, выставка школьных учебников.

Технические средства обучения: персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор. Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.);

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

1. Аудитория для самостоятельной работы студентов.

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска маркерная.

Учебно-наглядные пособия (в электронном виде).

Технические средства обучения:

Персональные компьютеры в количестве 20 шт. с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета».

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная

- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- пакет приложений для объектно-ориентированного программирования Embarcadero (Item Number: 2013123054325206. Срок действия лицензии: бессрочная);
- пакет визуального редактирования растровых изображений GIMP (Лицензия № GNU GPLv3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- образовательная подписка Google G Suite for Education (видеоконференции, дневник, календарь, диск и прочее). (Срок действия лицензии: бессрочная);
- пакет математического моделирования Mathcad (Contract Number (SCN) 4A1913127.
 Срок действия лицензии: бессрочная);
- подписка на программные продукты Microsoft «Azure Dev Tools for Teaching» (Идентификатор подписчика: ICM-166172). С 2019 г. по 2021 г.;
- система поиска заимствований в текстах «Антиплагиат ВУЗ» (Договор № 3262 от 20.01.2021 г.);
- Информационно-правовая система «Инофрмио» (Договор № НК 1017 от 20.01.2021 г.);
- пакет визуального 3D-моделтрования Blender (Лицензия № GNU GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- векторный графический редактор Inkscape (Лицензия № GNU GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- программный комплекс для верстки Scribus (Лицензия № GNU GPL v3. Срок действия лицензии: бессрочная);
- Autodesk AutoCAD (Лицензия № 5X6-30X999XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия);
- Autodesk 3DS Max (Лицензия № 5X5-93X928XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия);
- Autodesk Revit (Лицензия № 5X6-03X109XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия).
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.); (369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29, учебно-лабораторный корпус, ауд. 507)
 - 2. Научный зал, 20 мест, 10 компьютеров

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280Е-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.); (369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, каб.101)

3. Читальный зал, 80 мест, 10 компьютеров.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

Дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGic Pro;

стационарный видеоувеличитель Clear View с монитором;

2 компьютерных роллера USB&PS/2; клавиатура с накладкой (ДЦП);

акустическая система свободного звукового поля Front Row to Go/\$;

персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.);

(369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, каб.102а)

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
- 2. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
 - 3. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
 - 4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
- 5. Kaspersky Endpoint Security (лицензия №280E2102100934034202061), с 03.03.2021 по 04.03.2023 г.
- 6. Kaspersky Endpoint Security (OE26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
 - 7. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
 - 8. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.
 - 9. Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025 г (договор № 56/2023 от 25 января 2023г.);

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - http://fgosvo.ru.

- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.
 - 5. Информационная система «Информио».

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиции и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с OB3, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с OB3, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с OB3 дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

- 1. Мультимедийные средства:
- интерактивные доски «Smart Boarfd», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;
- 2.Презентационное оборудование:
- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеокомплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер ученого	Дата и номер	Дата
	совета	протокола	введения
	факультета/института,	ученого	изменений
	на котором были	совета	
	рассмотрены вопросы	Университета,	
	о необходимости	на котором	
	внесения изменений	были	
		утверждены	
		изменения	
Обновлены договоры:			30.05.2024г.,
1. На антивирус Касперского.		29.05.2024г.,	
(Договор №56/2023 от 25 января			
2023г.). Действует до 03.03.2025г.		протокол № 8	
2.Договор № 238 ЭБС ООО «Зна-			
ниум» от 23.04.2024г. Действует			
до 26.05.2025г.			
3.Договор № 36 от 14.03.2024г.			
эбс «Лань». Действует по			
19.01.2025г.			
4.Договор № 25 эбс «ЮРАЙТ» от			
28.05.2024г. Действует до 11			
мая 2025г.			