

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Педагогический факультет

**Кафедра теории и методики преподавания гуманитарных
и естественно-научных дисциплин**

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по УР

_____ М. Х. Чанкаев

29. 04. 2026 г., протокол № 7

Рабочая программа дисциплины (модуля)

АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(шифр, название направления)

Направленность (профиль)

"Начальное образование; информатика"

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная/заочная

Год начала подготовки - 2021

Карачаевск, 2026

Составитель: *к.п.н, доц. Батчаева П.А-Ю.*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 125, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль – Начальное образование; информатика; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры теории и методики преподавания гуманитарных и естественно-научных дисциплин на 2026-2027 уч.год.

Протокол № 7 от 23.03.2026г.

Содержание

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
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	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	7
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий	15
5.3. Примерная тематика курсовых работ.....	15
6. Образовательные технологии	16
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	16
7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	16
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины.....	20
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	20
7.2.2. Тесты и контрольные работы для проверки знаний студентов	21
7.2.3. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)	28
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	30
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля). Информационное обеспечение образовательного процесса	31
8.1. Основная литература:.....	31
8.2. Дополнительная литература:	32
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля).....	32
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	33
10.1. Общесистемные требования.....	33
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	34
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	34
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	34
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	34
12. Лист регистрации изменений.....	35

1. Наименование дисциплины (модуля)

Алгебра и геометрия

Целью изучения дисциплины является:

Формирование систематизированных знаний в области алгебры и геометрии, представлений о методах решения задач по алгебре и геометрии и их роли в реальной и практической деятельности; развитие методологической культуры будущего учителя математики.

Для достижения цели ставятся задачи:

1. Раскрыть студентам мировоззренческое значение алгебры и геометрии; углубить их представления о роли и месте математики в изучении окружающего мира;
2. Дать студентам необходимые математические понятия, на основе которых строится часть математики - курс алгебры и геометрии; сформировать умения, необходимые для глубокого овладения ее содержанием;
3. Способствовать развитию мышления;
4. Развивать умения самостоятельной работы с учебными пособиями и другой математической литературой, ориентироваться в информационном поле по отбору и изучению специализированной литературы;
5. Сформировать навыки самостоятельной работы по углублению и расширению математических знаний.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): "Начальное образование; информатика" (квалификация – «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Данная дисциплина (модуль) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках дисциплин обязательной части

Дисциплина (модуль) изучается на 1_курсе во 2 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	
Индекс	Б1.О.17.02 – Алгебра и геометрия
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по алгебре и геометрии в объеме программы средней школы.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Дисциплина (модуль) "Алгебра и геометрия" является базовой для изучения дисциплин математического цикла: «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Численные методы».	

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

Процесс изучения дисциплины «Алгебра и геометрия» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Коды компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК.Б-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями	Знать: основные определения и понятия; воспроизводить основные математические факты; распознавать математические объекты; как осуществлять поиск, поиск, критический анализ и синтез информации, иметь представление о методах, применяемых для ориентирования в современном информационном пространстве, применять системный подход для решения поставленных задач Уметь: строить простейшие математические модели реальных процессов и ситуаций оценивать различные методы решения задачи и выбирать оптимальный метод, творчески подходить к ее решению; уметь находить необходимую информацию и использовать ее для решения поставленных задач. Владеть: способностью оценивать различные методы решения задачи и выбирать оптимальный метод; способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
		УК.Б-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	
		УК.Б-1.5 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных	ОПК-8.1. Демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области	Знать: основы предметной области, знать и уметь использовать базовые

	знаний	ОПК-8.2. Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями	научно-теоретические знания и практические умения, полученные при освоении математики, для проведения профессиональной деятельности Уметь: Применять полученные знания при обучении учащихся математике, выбирать метод и алгоритм для решения конкретной типовой задачи, аргументировать свой выбор; строить простейшие математические модели реальных процессов и ситуаций; применять их для решения задач, а также осваивать и использовать научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности.
		ОПК-8.3. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки.	Владеть: навыками работы по освоению и использованию базовых научно-теоретических знаний и практических умений, полученных при изучении математики в своей профессиональной деятельности

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 3 ЗЕТ, 108 академических часов.

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего)	48	6
Аудиторная работа (всего):		

	в том числе:	
лекции	16	2
семинары, практические занятия	32	6
практикумы		
лабораторные работы		
Внеаудиторная работа:		
курсовые работы		
консультация перед экзаменом		
	Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60	92
Контроль самостоятельной работы		8
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	экзамен	экзамен

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

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоем- кость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		всего	Аудиторны е уч. занятия			С а м. ра б	Планируе- мые результат ы обучения	Формы текущего контроля
			Лек	П р.	Л а б			
	Элементы линейной алгебры							
1	Матрицы и определители. (лекция 1)	2	2				УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2.	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
2	Действия над матрицами (практическое занятие 1)	2		2			УК.Б-1.3 ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Действия над матрицами»
3	Матрицы. Действия над матрицами	4				4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5	Работа с литературой

	(самостоятельная работа)					ОПК-8.3.	Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
4	Свойства определителей. Минор и алгебраические дополнения (практическое занятие 2)	2		2		УК.Б-1.3. ОПК-8.2	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Матрицы и определители»
5	Определители. Свойства определителей. Вычисление определителей второго и третьего порядков. Определители n -го порядка. (самостоятельная работа)	6			6	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
6	Невырожденные матрицы. (лекция 2)	2	2			УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
7	Вырожденные и невырожденные матрицы. Обратная матрица. (практическое занятие 3)	2		2		УК.Б-1.3. ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 1 «Операции над матрицами»
8	Ранг матрицы. (практическое занятие 4)	2		2		УК.Б-1.3. ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 2 «Обратная матрица»
9	Невырожденные матрицы. (самостоятельная работа)	6			6	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Контрольная работа 3 «Определители квадратной матрицы»
10	Системы линейных уравнений (лекция 3)	2	2			УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
11	Основные понятия систем линейных уравнений. (практическое занятие 5)	2		2		УК.Б-1.5. ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка

								домашнего задания
12	Основные понятия. Решение систем линейных уравнений. (самостоятельная работа)	4				4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
13	Решение систем линейных уравнений. Теорема Кронекера- Капелли. (практическое занятие 6)	2		2			УК.Б-1.3. ОПК-8.1	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 5 «СЛУ. Матричный метод»
14	Правило решения произвольной системы линейных уравнений. (самостоятельная работа)	4				4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
15	Различные методы решения линейных систем (лекция 4)	2	2				УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
16	Решение невыврожденных линейных систем. Формулы Крамера. (практическое занятие 7)	2		2			УК.Б-1.3. ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 4 «СЛУ. Формулы Крамера»
17	Решение невыврожденных линейных систем. Формулы Крамера. (самостоятельная работа)	4				4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
18	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Системы линейных однородных уравнений. (практическое занятие 8)	2		2			УК.Б-1.1 УК.Б-1.3 ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Самостоятельная работа «Решение СЛУ методом Гаусса»
19	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Системы линейных	4				4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3. ОПК-8.2	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы

	однородных уравнений. (самостоятельная работа)						Решение задач и упражнений
	Элементы аналитической геометрии на плоскости						
20	Система координат на плоскости (лекция 5)	2	2			УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.3	
21	Полярные координаты точки. Основные приложения метода координат на плоскости. (практическое занятие 9)	2		2		УК.Б-1.3. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Тест «Действия над матрицами»
22	Основные понятия. Прямоугольная система координат. Полярные координаты точки. Основные приложения метода координат на плоскости. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Решение задач и упражнений
23	Преобразование системы координат: параллельный перенос, поворот осей координат. (практическое занятие 10)	2		2		УК.Б-1.1. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Устный опрос Тест «Матрицы и определители»
24	Преобразование системы координат: параллельный перенос, поворот осей координат. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
25	Линии на плоскости. Основные понятия. Уравнения прямой на плоскости (лекция 6)	2	2			УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.3	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
26	Уравнения прямой на плоскости: 1. Уравнения прямой с угловым коэффициентом. 2. Общее уравнение прямой. 3. Уравнение прямой, проходящей через данную точку. 4. Уравнение прямой, проходящей через две точки. 5. Уравнение прямой в отрезках. (практическое занятие)	2		2		УК.Б-1.3. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 1 «Операции над матрицами»

	11)						
27	Плоскость Основные задачи. (практическое занятие 12)	2		2		УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 2 «Обратная матрица»
28	Уравнение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору. Полярное уравнение прямой. Нормальное уравнение прямой. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.1. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Работа с литературой на теоретические вопросы Решение задач и упражнений Контрольная работа 3 «Определители квадратной матрицы»
29	Линии второго порядка на плоскости. (лекция 7)	2	2			УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
30	Понятие линии второго порядка. Окружность. Эллипс. (практическое занятие 13)	2		2		УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания
31	Дополнительные сведения об эллипсе. Исследование формы эллипса по ее уравнению. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.3. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Работа с литературой на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
32	Гипербола. Исследование формы гиперболы по ее уравнению. (практическое занятие 14)	2		2		УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 5 «СЛУ. Матричный метод»
33	Уравнение равносторонней гиперболы, асимптотами которой служат оси координат. Дополнительные сведения о гиперболе. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.1. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Работа с литературой на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
34	Парабола. Общее уравнение линий второго порядка. (лекция 8)	2	2			УК.Б-1.1 ОПК-8.1.	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос

35	Каноническое уравнение параболы. Исследование форм параболы по ее уравнению. (практическое занятие 15)	2		2		УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 4 «СЛУ. Формулы Крамера»
36	Каноническое уравнение параболы. Исследование форм параболы по ее уравнению. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.3. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
37	Общее уравнение линий второго порядка. (практическое занятие 16)	2		2		УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Самостоятельная работа «Решение СЛУ методом Гаусса»
38	Общее уравнение линий второго порядка. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.1. УК.Б-1.5 ОПК-8.3	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
Итого:		108	16	32	0	60	

Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоем- кость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		всего	Аудиторны е уч. занятия			С ам · ра б	Планируе- мые результат ы обучения	Формы текущего контроля
			Лек	П р.	Л а б			
	Элементы линейной алгебры							
1	Матрицы и определители. (лекция)	2	2				УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
2	Действия над матрицами. Вычисление определителей второго и третьего порядков. (практическое занятие 1)	2		2			УК.Б-1.2. УК.Б-1.4 ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Действия над матрицами»

3	Матрицы. Действия над матрицами. Свойства определителей. Минор и алгебраические дополнения Определители n -го порядка. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
9	Вырожденные и невырожденные матрицы. Обратная матрица. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.2. УК.Б-1.4 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Матрицы и определители»
13	Системы линейных уравнений Решение систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. (практическое занятие 2)	2		2		УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Работа с литературой Ответы на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
14	Системы линейных уравнений Основные понятия. Решение систем линейных уравнений. Правило решения произвольной системы линейных уравнений. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
15	Различные методы решения линейных систем Решение невырожденных линейных систем. Формулы Крамера Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Системы линейных однородных уравнений (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.2. УК.Б-1.4 ОПК-8.3.	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 1 «Операции над матрицами»
	Контроль	8				УК.Б-1.5. ОПК-8.4	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Контрольная работа 2 «Обратная матрица»

Элементы аналитической геометрии на плоскости							
20	Система координат на плоскости. Полярные координаты точки. Основные приложения метода координат на плоскости. (практическое занятие 3)	2		2		УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
21	Основные понятия. Прямоугольная система координат. Полярные координаты точки. Основные приложения метода координат на плоскости. Преобразование системы координат: параллельный перенос, поворот осей координат. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.2. УК.Б-1.4 ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Действия над матрицами»
22	Линии на плоскости. Основные понятия. Уравнения прямой на плоскости (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Работа с литературой на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
23	Уравнения прямой на плоскости: 1. Уравнения прямой с угловым коэффициентом. 2. Общее уравнение прямой. 3. Уравнение прямой, проходящей через данную точку. 4. Уравнение прямой, проходящей через две точки. 5. Уравнение прямой в отрезках. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.2. УК.Б-1.4 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Матрицы и определители»
24	Уравнение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору. Полярное уравнение прямой. Нормальное уравнение прямой.	8			8	УК.Б-1.1 ОПК-8.1. ОПК-8.2	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос

	(самостоятельная работа)						
25	Линии второго порядка на плоскости. Окружность. Эллипс. Дополнительные сведения об эллипсе. Исследование формы эллипса по ее уравнению. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.2. УК.Б-1.4 ОПК-8.3	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Действия над матрицами»
26	Гипербола. Исследование формы гиперболы по ее уравнению. Уравнение равносторонней гиперболы, асимптотами которой служат оси координат. Дополнительные сведения о гиперболе. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Работа с литературой на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
27	Парабола. Общее уравнение линий второго порядка. Каноническое уравнение параболы. Исследование форм параболы по ее уравнению. (самостоятельная работа)	8			8	УК.Б-1.2. УК.Б-1.4 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Устный опрос Решение упражнений. Проверка домашнего задания Тест «Матрицы и определители»
28	Общее уравнение линий второго порядка. (самостоятельная работа)	4			4	УК.Б-1.3 УК.Б-1.5 ОПК-8.3. ОПК-8.4	Работа с литературой на теоретические вопросы Решение задач и упражнений
	Контроль	4				УК.Б-1.5. ОПК-8.4	Конспект лекции в рабочей тетради Устный опрос
29	Итого:	108/8- контр оль	2	6	0	92	

5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические (семинарские) занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Лекции;
2. Практические занятия, во время которых обсуждаются вопросы лекций, домашних заданий, проводятся контрольные и аудиторные самостоятельные работы, делаются устные сообщения по теме занятия, проводятся деловые игры и т.д.;
3. Самостоятельная работа студентов, включающая усвоение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение индивидуальных заданий, рефератов, работа с учебниками, иной учебной и учебно-методической литературой, подготовка к текущему контролю успеваемости, к зачету и экзамену;
4. Тестирование по отдельным темам дисциплины, по модулям программы;
5. Консультирование студентов по вопросам учебного материала.

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 сформированности компетенций	Индикаторы	Качественные критерии оценивание			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
Базовый	Знать: Способность обучаемого продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем	студент не может продемонстрировать общее знание изучаемого материала; не знает как осуществлять поиск	студент может продемонстрировать неполное знание материала, затрудняется в поиске, переработке и использовании необходимой	студент должен: продемонстрировать достаточно глубокое усвоение знаний материала; может найти и	

	вместе с образцом их решения.	необходимой информации для решения поставленных задач	информации	проанализировать информацию, необходимую для решения некоторых задач.	
	Уметь: Применение к использованию методов освоения учебной дисциплины и способность проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу.	Студент не умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины.	Студент может показать умение ориентироваться в учебно-методической литературе, показать умения в поиске необходимой информации	Студент может грамотно и логически стройно излагать материал; Умеет пользоваться полученной информацией для решения некоторого рода задач	
	Владеть: Самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Студент не может показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины, не владеет навыками работы по поиску, переработке и использованию необходимой информации	Студент может показать умение сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу, владеет определенным и навыками работы с информацией	Владеет навыками практической творческой работы, способен демонстрировать умение получать и перерабатывать информацию для решения некоторого рода задач	
Повышенный	Знать: Способы получения информации, ее переработки, анализа и синтеза с тем, чтобы применять полученные таким образом знания для решения поставленных задач				Студент должен: продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать определения и проводить решения поставленных задач
	Уметь: самостоятельно применять полученные знания для решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции;				обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; продемонстрировать умения самостоятельно работы с учебно-методической литературой;

	уметь осуществлять поиск необходимой информации для решения конкретных задач				уметь находить решения к поставленным задачам и делать выводы по излагаемому материалу
	Владеть: Навыками работы с учебной литературой и с компьютером для получения информации, навыками использования этой информации в нестандартных ситуациях, владеть навыками системного подхода к решению поставленных задач				Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин. навыками применения современного математического инструментария для решения задач; навыками решения задач математики.

ОПК-8

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Базовый	Знать и понимать смысл компетенции	Студент не имеет базовые общие знания в рамках диапазона выделенных задач, не способен освоить и использовать знания и умения по предмету в профессиональной деятельности	Понимает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования, Может проявить некоторые способности к использованию полученных знаний и умений	Студент понимает смысл в освоении и использовании научно-теоретических знаний и практических умений, но не до конца может применить в профессиональной деятельности	
	Уметь - освоение компетенции в рамках изучения дисциплины	Студент не может показать умения разбираться в значительной части программного материала; не	Студент может показать наличие основных умений, требуемых для выполнения простых задач.	Имеет диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в	

		владеет понятийным аппаратом дисциплины; допускает существенные ошибки при изложении учебного материала; не понимает смысла изучаемой дисциплины в применении к профессиональной деятельности	Способен применять только типичные, наиболее часто встречающиеся приемы в профессиональной деятельности	области исследования, старается применять полученные научно-теоретические знания в профессиональной деятельности	
	Владеть: Способность применять на практике знания, полученные в ходе изучения дисциплины	Затрудняется в решении сложных, неординарных проблем, не выделяет типичных ошибок и возможных сложностей при решении той или иной проблемы	Способен работать при прямом наблюдении. Не владеет собственными навыками применения теоретических знаний к решению конкретных задач и применению в профессиональной деятельности	Может взять на себя ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем под руководством преподавателя	
Повышенный	Знать способы освоения и использования базовых научно-теоретических знаний и практических умений по предмету в профессиональной деятельности				Имеет фактические и теоретические знания в пределах области исследования с пониманием границ применимости, Способен выявлять проблемы и умеет находить способы решения, применяя современные методы и технологии
	Уметь: Использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения, полученные при изучении математических дисциплин в своей профессиональной деятельности				Имеет широкий диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем. Умеет применять полученные научно-теоретические

					знания и практические умения в профессиональной деятельности
	Владеть: навыками систематического совершенствования научно-теоретических знаний и практических умений; навыками применения полученных знаний при обучении в своей профессиональной деятельности.				Способен контролировать работу, проводить оценку, совершенствовать действия работы. Умеет выбрать эффективный прием решения задач по возникающим проблемам. Имеет навыки по использованию базовых научно-теоретических знаний и практических умений по предмету в профессиональной деятельности.

7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

1. Тема реферата по математике: «История появления алгебры как науки».
2. Тема реферата по математике: «Алгебра: основные начала анализа».
3. Тема реферата по математике: «Связь математики с другими науками».
4. Методы решения линейных уравнений.
5. Методы решения нелинейных уравнений
6. Декарт и его математические труды.
7. Основные концепции математики
8. Современные открытия в области математики.
9. Аксиоматический метод в геометрии
10. Векторы
11. Геометрия Лобачевского
12. Касательные к эллипсу, гиперболу, параболу. Диаметры линии второго порядка

Методические рекомендации: необходимо раскрыть основные понятия по теме, привести доступные примеры. При наличии нескольких определений, разных способов решения, различных взглядов и идей, провести сравнительный анализ и представить результаты в таблице (схеме, диаграмме). Ссылка на источники обязательна по правилам ГОСТ 7.0.5.-2008 («Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»). Объем реферата до 15 страниц. Объем доклада / сообщения не более 7 минут. К сообщению необходимо составить презентацию.

Цель данного вида деятельности: научиться отбирать необходимую информацию из различных источников и представлять ее (устно и письменно); выполнять систематизацию отобранной информации; рациональное представление информации.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников - ориентировать студентов 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, лабораторных работ и презентаций. По окончании изучения дисциплины проводится зачет по предложенным вопросам и заданиям.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
- доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Тесты и контрольные работы для проверки знаний студентов

ТЕСТ по теме «ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ» (на проверку сформированности компетенции УК-1)

1. Матрицей называется...

- 1) прямоугольная таблица
- 2) определитель, составленный из элементов, расположенных в виде таблицы
- 3) выражение с девятью элементами
- 4) совокупность чисел, расположенных в виде прямоугольной таблицы, содержащих n -строк и m -столбцов

2. Матрица, у которой число строк равно числу столбцов, называется...

- 1) диагональной

- 2) единичной
 - 3) квадратной
 - 4) нулевой
3. Произведение матриц существует только тогда, когда...
- 1) количество элементов первой матрицы совпадают с количеством элементов другой матрицы
 - 2) когда число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы
 - 3) когда число строк первой матрицы равно числу строк второй матрицы
 - 4) когда число столбцов двух матриц совпадают
4. Транспонированная матрица, это такая матрица, в которой...
- 1) все элементы меняют на элементы с противоположным знаком
 - 2) меняют местами элементы на главной диагонали и побочной диагонали
 - 3) меняют местами строки и столбцы с сохранением порядка их следования
 - 4) есть строка (столбец) из одинаковых элементов
5. Что указывает первый индекс элемента матрицы?
- 1) номер столбца элемента
 - 2) номер строки элемента
 - 3) количество строк в матрице
 - 4) количество столбцов в матрице
6. Главная диагональ в матрице:
- 1) слева сверху-вправо вниз
 - 2) слева снизу - вправо вверх
 - 3) имеет наибольшую сумму элементов
 - 4) не должна содержать нулей
7. Побочная диагональ в матрице:
- 1) слева сверху-вправо вниз
 - 2) справа сверху-влево вниз
 - 3) имеет наибольшую сумму элементов
 - 4) не должна содержать нулей
8. Произведение матриц $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 5 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ равно

- 1) $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -6 \end{pmatrix}$
- 2) $\begin{pmatrix} -1 & 8 & -3 \end{pmatrix}$
- 3) $\begin{pmatrix} 11 & 3 & 4 \\ 4 & 7 & 1 \\ 20 & -4 & 8 \end{pmatrix}$
- 4) $\begin{pmatrix} -2 & 3 & -2 \\ 3 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$
9. Сумма матриц $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 8 \end{pmatrix}$ равна
- 1) $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$
- 2) $\begin{pmatrix} -8 & 8 \\ 10 & 2 \end{pmatrix}$
- 3) $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}$
- 4) $\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 4 & 12 \end{pmatrix}$
10. Для матрицы $\begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$ транспонированной является
- 1) $\begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}$
- 2) $\begin{pmatrix} -1 & -4 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$
- 3) $\begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -1 \end{pmatrix}$
- 4) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

ТЕСТ по теме: «МАТРИЦЫ И ОПРЕДЕЛИТЕЛИ»

(на проверку сформированности ОПК-8)

- Упорядоченная совокупность элементов, у которых номер строки и номер столбца совпадают называется:
 - побочной диагональю матрицы
 - ненулевой матрицей
 - + главной диагональю матрицы
 - диагональной матрицей
- При перестановке двух строк определитель
 - не изменится
 - + меняет свой знак
 - станет отрицательным
 - увеличится
- Если к элементам любой строки прибавить соответствующие элементы другой строки, умноженные на любое число, то определитель
 - + не изменится
 - умножится на это число
 - поменяет знак
 - увеличится
- Когда существует обратная матрица A^{-1} ?
 - когда исходная матрица A квадратная
 - + когда исходная матрица A невырожденная
 - когда исходная матрица A вырожденная
 - когда определитель исходной матрицы A равен 0
- Рангом матрицы называется
 - наибольший порядок нулевых миноров
 - произведение числа строк на число столбцов матрицы
 - число строк матрицы
 - + наибольший порядок отличных от нуля миноров

6. Такое свойство операций над матрицами как ассоциативность относительно сложения, можно записать в виде:

- + $(A+B)+C=A+(B+C)$
- $A+B=B+A$
- $\alpha(A+B)=\alpha A+\alpha B$
- $(\alpha+\beta)A=\alpha A+\beta A$

7. Сколько обратных матриц может существовать для данной?

- только одна
- + ни одной или одна
- любое количество
- только две

8. Если матрица имеет две одинаковые строки, то её определитель

- равен сумме элементов, стоящих на главной диагонали
- равен сумме элементов, стоящих на побочной диагонали
- + равен нулю
- все ответы неверны

9. При умножении матрицы A на матрицу B должно соблюдаться условие

- + число столбцов матрицы A должно равняться числу строк матрицы B
- число столбцов матрицы A равно числу столбцов матрицы B
- число строк матрицы A равно числу строк матрицы B
- число строк матрицы A равно числу столбцов матрицы B

10. Что не относится к элементарным преобразованиям матрицы?

- перестановка любых двух строк матрицы
- умножение любой строки на произвольное, отличное от 0 число
- сложение любой строки с другой строкой, умноженной на произвольное число, отличное от нуля
- + замена элементов строки (столбца) произвольными числами

11. Произведение матрицы A размерностью 3×4 на матрицу B существует, если размерность матрицы B равна

- 1×2
- + 4×2
- 3×3
- 2×3

12. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$. Тогда матрица $C=A \times B$ имеет вид

- a) $+ \begin{pmatrix} 11 \\ 8 \\ 27 \end{pmatrix}$
- b) $-(11 \ 8 \ 24)$
- c) $-(11 \ 9 \ 27)$
- d) $-\begin{pmatrix} 11 \\ 7 \\ 24 \end{pmatrix}$

13. Определитель $\begin{vmatrix} -1 & 5 \\ -4 & 3 \end{vmatrix}$ равен

- a) $-(-17)$
- b) $-(-23)$
- c) -23
- d) $+17$

14. Для матрицы существует обратная, если она равна

- a) $-\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$
- b) $+\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$
- c) $-\begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$
- d) $-\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -7 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

15. Чему будет равен определитель третьего порядка матрицы

- a) $+1$
- b) -0
- c) $-(-1)$
- d) -2

16. Найти результат умножения матрицы $A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 5 & 4 \\ -2 & 3 & 1 & 2 \\ 6 & 0 & -3 & 6 \end{pmatrix}$ на число 5.

- a) $+\begin{pmatrix} 35 & 5 & 25 & 20 \\ -10 & 15 & 5 & 10 \\ 30 & 0 & -15 & 30 \end{pmatrix}$
- b) $-\begin{pmatrix} 12 & 6 & 8 & 9 \\ -2 & 8 & 6 & 7 \\ 11 & 5 & 2 & 11 \end{pmatrix}$
- c) $\begin{pmatrix} 35 & -10 & 30 \\ 5 & 15 & 0 \\ 25 & 5 & -15 \\ 20 & 10 & 30 \end{pmatrix}$
- d) $\begin{pmatrix} 35 & 5 & 25 & 20 \\ 10 & 15 & 5 & 10 \\ 6 & 0 & -3 & 6 \end{pmatrix}$

17. Если протранспонировать матрицу $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$, то A^T будет равняться:

- a) $-\begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$
- b) $\begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 5 \end{pmatrix}$

$$c) - \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 5 \\ 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$d) + \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

18. Для матрицы $A = \begin{pmatrix} 5 & -7 & 4 & -13 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ -20 & 14 & 10 & 6 \\ 1 & 1 & 8 & 5 \end{pmatrix}$ указать сумму элементов, расположенных на побочной диагонали.

- a) $-(-2)$
- b) $+2$
- c) 0

19. Найти определитель четвертого порядка матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

- a) (-4)
- b) 10
- c) (-7)
- d) 8

20. Для матриц $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ найти элемент C_{12} произведения $C = B \times A$.

- a) $+4$
- b) -7
- c) -10
- d) -21

Контрольная работа (на проверку сформированности компетенций УК-1, ОПК-8)

СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ. МЕТОД ГАУССА

1. Решить системы методом Гаусса, обязательно используя контрольный столбец.

А).
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3. \end{cases}$$

Б).
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 + x_4 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 5x_4 = -3, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_4 = -3, \\ x_1 - x_2 - 4x_3 + 9x_4 = 22. \end{cases}$$

$$\text{В). } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 3, \\ 6x_1 + 9x_2 - 2x_3 - x_4 = -4, \\ 10x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 2x_4 = 3, \\ 6x_1 + 6x_2 + x_3 + 3x_4 = -7. \end{cases}$$

$$\text{Г). } \begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + 4x_3 + x_4 = 20, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 11, \\ 2x_1 + 10x_2 + 9x_3 + 7x_4 = 40, \\ 3x_1 + 8x_2 + 9x_3 + 2x_4 = 37. \end{cases}$$

$$\text{Д). } \begin{cases} x_1 + x_2 - 6x_3 - 4x_4 = 6, \\ 3x_1 - x_2 - 6x_3 - 4x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 - 6x_3 - 4x_4 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 8x_4 = -7. \end{cases}$$

2. Решить системы методом Жордана - Гаусса.

$$\text{А). } \begin{cases} 2x_1 - 2x_2 + x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 - 3x_4 = -6, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 + 2x_4 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 2. \end{cases}$$

$$\text{Б). } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + x_3 + 5x_4 = 7, \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = -1, \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 8x_4 = -7. \end{cases}$$

$$\text{В). } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 = 8, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 3, \\ 2x_1 - x_2 + 5x_4 = 6, \\ 5x_1 - 3x_2 + x_3 - 8x_4 = 1. \end{cases}$$

$$\text{Г). } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 3, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + 5x_3 - 5x_4 = 6, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 8x_4 = 1. \end{cases}$$

$$\text{Д). } \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ 4x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 1, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 8x_4 = 1. \end{cases}$$

3. С двух заводов поставляются тракторы для двух автохозяйств, потребности которых 200 и 300 тракторов соответственно. Первый завод выпустил 350 тракторов, второй - 150. Известны затраты на перевозку тракторов с завода в каждое автохозяйство (табл. 4).

Таблица 4

Завод	Затраты на перевозку тракторов в автохозяйство, ден. ед.	
	1	2
1	15	20
2	8	25

Минимальные затраты на перевозку равны 7950 ден. ед. Найти оптимальный план перевозок машин.

Критерии оценки контрольной (самостоятельной) работы, теста по дисциплине «Алгебра и геометрия»:

- 5 баллов - выставляется студенту, если выполнены все задания варианта продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
 4 балла - работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объеме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Пр продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения
 3 балла – продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;
 2 балла - работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объеме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.3. Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)

1. Матрицы и определители
2. Действия над матрицами
3. Свойства определителей.
4. Минор и алгебраические дополнения
5. Определители.
6. Свойства определителей.
7. Вычисление определителей второго и третьего порядков.
8. Определители n -го порядка.
9. Невырожденные матрицы.
10. Вырожденные и невырожденные матрицы.
11. Обратная матрица.
12. Ранг матрицы.
13. Системы линейных уравнений
14. Основные понятия систем линейных уравнений
15. Решение систем линейных уравнений.
16. Теорема Кронекера-Капелли.
17. Правило решения произвольной системы линейных уравнений
18. Различные методы решения линейных систем
19. Решение невырожденных линейных систем. Формулы Крамера.
20. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
21. Системы линейных однородных уравнений.

22. Система координат на плоскости
23. Полярные координаты точки.
24. Основные приложения метода координат на плоскости
25. Прямоугольная система координат.
26. Преобразование системы координат: параллельный перенос.
27. Преобразование системы координат: поворот осей координат
28. Линии на плоскости. Основные понятия.
29. Уравнения прямой на плоскости
30. Уравнения прямой с угловым коэффициентом.
31. Общее уравнение прямой.
32. Уравнение прямой, проходящей через данную точку.
33. Уравнение прямой, проходящей через две точки.
34. Уравнение прямой в отрезках.
35. Плоскость Основные задачи.
36. Уравнение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору.
37. Полярное уравнение прямой.
38. Нормальное уравнение прямой.
39. Линии второго порядка на плоскости.
40. Понятие линии второго порядка. Окружность.
41. Понятие линии второго порядка. Эллипс
42. Исследование формы эллипса по ее уравнению.
43. Понятие линии второго порядка. Гипербола.
44. Исследование формы гиперболы по ее уравнению
45. Уравнение равносторонней гиперболы, асимптотами которой служат оси координат.
46. Понятие линии второго порядка. Парабола.
47. Общее уравнение линий второго порядка.
48. Каноническое уравнение параболы.
49. Исследование форм параболы по ее уравнению.

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ»:

Ответ оценивается отметкой «5», если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;

- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о бально-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета бально-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.

«Пропуски 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 балльных показателей традиционной отметке	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
	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 практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

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

8.1. Основная литература:

1. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный. 4-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2011. - 608 с: ил. - (Высшее образование).
<https://kvm.gubkin.ru/pub/vnz/Pismennyi.pdf>.

2. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник для вузов / Д. В. Беклемишев. — 21-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 448 с. — ISBN 978-5-507-50839-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/480134>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Проскуряков И. В. Сборник задач по линейной алгебре / И. В. Проскуряков.—9-е издание. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. - 383 с: ил. (Классический университетский учебник) <https://lanbook.com/catalog/fizika-i-astronomiya/sbornik-zadach-po-lineynoy-algebre/?ysclid=ms6aypdwne476066674>
4. Ивлева, А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 180 с. - ISBN 978-5-7782-2409-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=180999>. — Режим доступа: по подписке.
5. Шафаревич, И. Р. Линейная алгебра и геометрия / И. Р. Шафаревич, А. О. Ремизов. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 512 с. - ISBN 978-5-9221-1139-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=13362>. — Режим доступа: по подписке

8.2. Дополнительная литература:

1. Шипачев, В. С. Высшая математика. Базовый курс: Учеб. для вузов – 6-е изд, стер. М.: Высшая школа, 2003.- 479 с.
1. Беклемишев Д.В. Дополнительные главы линейной алгебры М.: Наука, 1983. -336с
2. Ильин В.А., Позняк Э.Г.. Линейная алгебра Москва, Физматлит, 2001.
3. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. М., Физматлит, 1971.
4. Бугров Я.С., Никольский С.М. Высшая математика. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. М.: Просвещение, 1984.
5. Курош А.Г. Курс высшей алгебры СПб.: Изд. «Лань»,2004
6. Багина, О. Г. Алгебра и геометрия: примеры решения задач: учебное пособие / О. Г. Багина. - Кемерово: КемГУ, 2019 - Часть 1 - 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-8353-2560-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156121>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной 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 вопросов, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>перечисление понятий</i>) и др.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение задач и упражнений. решение задач по алгоритму, самостоятельное решение задач и др.

Контрольная работа/индивидуальные задания, тесты	Решение задач и упражнений, выполнение индивидуальных заданий, тестов и др.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: анализ предложенной литературы; работа по учебникам и учебным пособиям; проработка теоретических положений темы по лекциям; выполнение домашних заданий; выполнение тематических творческих заданий и пр. Выбор форм и видов самостоятельной работы определяются индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и студентом.

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

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2026-2027 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 332 эбс с 02.06.2026г. Электронный адрес: https://znanium.com	С 02.06.2026г. до 01.06.2027г.
2026-2027 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 12 от 26.02.26г. Электронный адрес: https://e.lanbook.com	от 26.02.2026г. до 31.01.2027г.
2026-2027 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	Бессрочный
2026-2027 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г. Электронный адрес: http://rusneb.ru	Бессрочный
2026-2027 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: http://elibrary.ru	Бессрочный

2026-2027 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: http://polpred.com	Бессрочный
--------------------------	---	------------

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащённости аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПИ Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security. Договор №0379400000325000001/1 от 28.02.2025г. Срок действия лицензии с 27.02.2025г. по 07.03.2027г.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window.edu.ru>.

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

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «[Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ](#)», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПВО	Дата введения изменений
Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. Kaspersky Endpoint Security (номер лицензии 280E-210210-093403-420-2061). 2021-2023 г.г.		Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол №6	31.03.2021г.
Обновлены договоры на предоставление доступа к электронно-библиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25.03.2021г. (срок действия с 30.03.2021 по 30.03.2022г.) Электронно-библиотечная система «Лань». Договор №СЭБ НВ-294 от 01.12.2020г. Бессрочный.		Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6	31.03.2021г.
Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.	29.06.2021 г., протокол № 10	Решение Ученого совета от 30.06.2021г., протокол № 8	30.06.2021 г.
Обновлен договор на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе ООО «Знаниум». Договор №179 ЭБС от 22.03.2022г. (срок действия с 30.03.2022г. до 30.03.2022г.)		30.03.2022г., протокол №10	
1.В связи с вступлением в силу Приказа Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры» с 1 сентября 2022г. включить названный приказ в		29.06.2022г., протокол № 13	

перечень нормативных правовых актов. 2.Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.			
Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса. Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского (Договор №56/2023 от 25 января 2023 г.). Действует до 03.03.2025 г. 2. Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023 г. Действует до 15.05.2024 г.		Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023г., протокол № 8	29.06.2023 г.
Переутверждена ОП ВО. Обновлены: учебный план, календарный учебный график, РПД, РПП, программы ГИА, воспитания календарный план воспитательной работы. Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. 2.Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г. 3. Договор № 238 ЭБС ООО «Знаниум» от 23.04.2024г. Действует до 11 мая 2025г.		29.05.2024г., протокол № 8	30.05.2024г.,
Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. 2. На антивирус Касперского. (Договор0379400000325000001/1 от 28.02.2025г.Действует по 07.03.2027г. 3.Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г. 4.Договор №238 эбс ООО «Знаниум» от 23.04.2024г. Действует до 11 мая 2025г. 5.Договор № 249 эбс ООО «Знаниум» от 14.05.2025г.Действует до 14.05.2026г. 6.Договор № 36 от 14.03.2024г. эбс			

«Лань». Действует по 19.01.2025г. 7.Договор №10 от 11.02.2025г. эбс «Лань». Действует по 11.02.2026г.			
Переутверждена ОП ВО. Обновлены: учебный план, календарный учебный график, РПД, РПП, программы ГИА, воспитания календарный план воспитательной работы. Обновлен договор №332 ЭБС ООО «Знаниум» от 02.06.2026г. Действует с 02.06.2026г. до 01.06.2027г.		29.04.2026г., протокол № 7 03.06.2026г., протокол № 8	29.04.2026г., 03.06.2026г.,