МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и IT-технологий

Фонд

оценочных средств

по дисциплине «Алгебра и геометрия»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u>

Кумертау 2022

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника по дисциплине «Алгебра и геометрия деятельности», рабочая программа по которой зарегистрирована под учетным номером

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании

кафедры ООД и ІТ-технологий

наименование кафедры

протокол № 1 от "1" сентября 2022г.

И.о.зав. кафедрой

ООД и ІТ-технологий

наименование кафедры

подпись

подпись

расшифровка подписы

Д.К.Афанасова

расшифровка подписы

расшифровка подписы

расшифровка подписы

дел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств по уровню сложности/шифр раздела в данном документе
ОПК-1 Способен применять естественнона- учные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального истанования в пре	ОПК-1-В-2 Применяет знания из различных разделов алгебры, линейной алгебры и аналитической геометрии для теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	гебры и аналитической геометрии	Тесты / Блок A1 Задачи по курсу/ Блок Б1
следования в профессиональной деятельности		геометрии для решения теоретических и практических . Владеть: навыками решения задач методами алгебры и геометрии	Контрольные работы Блок С

Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Блок А - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «знать»

А.1 Фонд тестовых заданий по дисциплине, разработанный и утвержденный в соответствии с Положением о Фонде тестовых заданий 14.03.2017 г.

Пример теста, предъявляемого студенту, изучившему все темы дисциплины (время выполнения теста – не более 40 минут):

Выберите один правильный ответ:

- 1. Для матрицы $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}$ транспонированной матрицей будет матрица

- a) $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$ 6) $\begin{pmatrix} -3 & 7 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ B) $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}$ Γ) $\begin{pmatrix} -2 & -4 \\ 3 & -7 \end{pmatrix}$
- **2.** Определитель $\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$ равен...
- a) $\Delta = -98$ 6) $\Delta = -10$

- Γ) $\Delta = 10$
- **3.** Решением системы уравнений $\begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ 7x + 4y = 8 \end{cases}$ есть ...

- a) x = 0, y = 2; b) x = 1, y = 1/4; c) x = 1, y = 1/4; d) x = 1, y = 1/4; e) x = -1, y = 1/4;
- **4.** Среди систем (1) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 10 \\ x_1 x_2 = 10 \end{cases}$, (2) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 10 \\ 2x_1 + x_2 = 1 \end{cases}$, (3) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 10 \\ 4x_1 + 2x_2 = 20 \end{cases}$, (4) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 10 \\ 3x_1 = 20 \end{cases}$

совместной и определённой является...

- а) 1 и 4
- б) 2

в) 1

г)3

5.Ранг матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix} \dots$$

a) 1

г) 2

6. У комплексного числа $Z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$...

a) ReZ = ImZ, 6) r=1, B)
$$\varphi = \frac{\pi}{3}$$
.

7. Площадь треугольника , построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} , для которых

$$|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = \sqrt{3}, \ \varphi = \frac{\pi}{3}$$
 pabha...

a) 3

6) 12

в)6

г)1,5

Блок Б - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «уметь»

Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Алгебра и геометрия»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. − 17 с.

Б.1 Задачи по курсу

Раздел 1. Матрицы и определители

Задание 1. Вычислить
$$A^T+B$$
, если $A=\begin{pmatrix}3&5&7\\2&-1&0\\4&3&2\end{pmatrix}$, $B=\begin{pmatrix}1&2&4\\2&3&-2\\-1&0&1\end{pmatrix}$

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

Раздел 2. Системы линейных уравнений

Задание 1. Решить систему методом Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 = -5, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 17, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 4. \end{cases}$$

Задание 2. Решить систему уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 = -5, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 17, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 4. \end{cases}$$

Раздел 3 Векторная алгебра

Даны координаты вершин треугольника АВС. А(-3;-2), В(1;8), С(5;3)

Найти: 1) уравнение AB, представленные в общем виде и с угловым коэффициентом; 2) величину внутреннего угла C

Блок C - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций — «владеть»

Индивидуальные контрольные работы

По курсу «Алгебра и геометрия» каждый студент выполняет одну контрольную работу в семестр. Вариант контрольной работы выбирается студентом по последним двум цифрам зачетной книжки, указанной в таблице 1 «Распределение вариантов».

Таблица 1 «Распределение вариантов».

Предпоследняя		Последняя цифра номера зачетной книжки								
цифра номера зачетной книжки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2

Пример контрольной работы, предъявляемой студенту, изучившему все темы дисциплины

1. Решить систему методом Крамера и методом Гаусса.

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 9, \\ 4x_2 + 11x_3 = 1, \\ 7x_1 - 5x_2 = -1. \end{cases}$$

2. Методом исключения неизвестных найти общее и базисное

решение системы линейных уравнений $\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 6x_3 = -7 \\ 2x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 12 \end{cases}$

3. Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} -4 & 3 & 8 \\ 2 & -5 & 1 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 6 & 3 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$. Найти произведение матриц

AB.

4. Даны координаты вершин треугольника ABC. A(-3;-2), B(1;8), C(5;3)

Найти:

- 1) уравнение АС
- 2) величину внутреннего угла А, выраженное в градусах
- 3) уравнение высоты СН, ее длину

Блок D - Оценочные средства, используемые в рамках промежуточного контроля знаний, проводимого в форме экзамена

Вопросы к экзамену

- 1. Система линейных уравнений с n неизвестными. Элементарные преобразования системы линейных уравнений
- 2. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.
- 3. Решение системы линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Матрицы и действия над ними.
- 5. Нуль-матрица, единичная матрица.
- 6. Определители. Свойства определителей. Минор, алгебраические дополнения.
- 7. Векторы. Линейные операции над векторами. Свойства операции сложения.
- 8. Сложение двух векторов, умножение вектора на число, линейные комбинации.
- 9. Условие коллинеарности двух векторов. Координаты вектора на плоскости.
- 10.Скалярное произведение векторов и его свойства.
- 11. Векторное произведение векторов. Выражение векторного произведения через координаты векторов.
- 12. Смешанное произведение трех векторов. Координатное выражение смешанного произведения трех векторов.
- 13. Уравнение прямой на плоскости .

- 14. Уравнение прямой в пространстве.15. Уравнение плоскости.
- 16. Линии второго порядка.
- 17.Плоскость в пространстве.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Опенивание выполнения практических заданий

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота	Задание решено самостоятельно. При
	выполнения	этом составлен правильный алгоритм
	практического	решения задания, в логических
	задания;	рассуждениях, в выборе формул и
	2. Своевременность	решении нет ошибок, получен верный
	выполнения	ответ, задание решено рациональным
	задания;	способом.
Хорошо	3.	Задание решено с помощью
	Последовательност	преподавателя. При этом составлен
	ь и рациональность	правильный алгоритм решения задания,
	выполнения	в логическом рассуждении и решении
	задания;	нет существенных ошибок; правильно
	4.	сделан выбор формул для решения; есть
	Самостоятельность	объяснение решения, но задание
	решения.	решено нерациональным способом или
		допущено не более двух
		несущественных ошибок, получен
		верный ответ.
Удовлетворительно		Задание решено с подсказками
		преподавателя. При этом задание
		понято правильно, в логическом
		рассуждении нет существенных
		ошибок, но допущены существенные
		ошибки в выборе формул или в
		математических расчетах; задание
		решено не полностью или в общем
	_	виде.
Неудовлетворительно		Задание не решено.

Оценивание выполнения тестов

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Правильность	Процент правильных ответов
	ответов на	составляет 86% и более
Хорошо	вопросы;	Процент правильных ответов

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
	2.	составляет от 71% до 85%
Удовлетворительно	Самостоятельность	Процент правильных ответов
	тестирования;	составляет от 55% до 70%
Неудовлетворительно		Процент правильных ответов
		составляет менее 55%

Оценивание контрольной работы

Оценивание контрольной работы				
4-балльная шкала	Показатели	Критерии		
Отлично	1. Полнота	Выставляется студенту в случае		
	выполнения	полного ответа на все вопросы варианта		
	практического	контрольной работы, с демонстрацией		
	задания;	глубокого знания материала тем		
	2. Своевременность	вопросов с применением специальной		
	выполнения	терминологии, грамотного изложения		
	задания;	материала оформленного в		
]3.	соответствии с требованиями.		
Хорошо	Последовательность	Выставляется студенту в случае		
	и рациональность	полного ответа на все вопросы варианта		
	выполнения	контрольной работы, с демонстрацией		
	задания;	глубокого знания материала тем		
	4.	вопросов, но с некоторыми		
	Самостоятельность	неточностями в использовании		
	решения	специальной терминологии, при		
		наличии неточности в выводах по теме		
		вопросов, и с незначительными		
		ошибками в оформлении.		
Удовлетворительно		Выставляется студенту за		
		поверхностный ответ, неумение владеть		
		специальной терминологией,		
		затруднительные ответы на		
		дополнительные вопросы, за отсутствие		
		ответа на один из вопросов		
		контрольной работы		
Неудовлетворительно		Контрольная работа не выполнена		

Оценивание ответа на экзамене

оценивание ответа на		
4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота	Дан полный, в логической
	изложения	последовательности развернутый ответ
	теоретического	на поставленный вопрос, где он
	материала;	продемонстрировал знания предмета в
	2. Полнота и	полном объеме учебной программы,
	правильность	достаточно глубоко осмысливает
	решения	дисциплину, самостоятельно, и

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
	практического	исчерпывающе отвечает на
	задания;	дополнительные вопросы, приводит
	3. Правильность	собственные примеры по проблематике
	и/или	поставленного вопроса, решил
	аргументированно	предложенные практические задания
	сть;	без ошибок.
Хорошо	4.	Дан развернутый ответ на
	Самостоятельност	поставленный вопрос, где студент
	ь ответа;	демонстрирует знания, приобретенные
	5. Культура речи.	на лекционных и семинарских занятиях,
		а также полученные посредством
		изучения обязательных учебных
		материалов по курсу, дает
		аргументированные ответы, приводит
		примеры, в ответе присутствует
		свободное владение монологической
		речью, логичность и
		последовательность ответа. Однако
		допускается неточность в ответе. Решил
		предложенные практические задания с
		небольшими неточностями.
Удовлетворительно		Дан ответ, свидетельствующий в
		основном о знании процессов
		изучаемой дисциплины, отличающийся
		недостаточной глубиной и полнотой
		раскрытия темы, знанием основных
		вопросов теории, слабо
		сформированными навыками анализа
		явлений, процессов, недостаточным
		умением давать аргументированные
		ответы и приводить примеры,
		недостаточно свободным владением
		монологической речью, логичностью и
		последовательностью ответа.
		Допускается несколько ошибок в
		содержании ответа и решении
		практических заданий.
Неудовлетворительно		Дан ответ, который содержит ряд
		серьезных неточностей,
		обнаруживающий незнание процессов
		изучаемой предметной области,
		отличающийся неглубоким раскрытием
		темы, незнанием основных вопросов
1		

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
		анализа явлений, процессов, неумением
		давать аргументированные ответы,
		слабым владением монологической
		речью, отсутствием логичности и
		последовательности. Выводы
		поверхностны. Решение практических
		заданий не выполнено, т.е студент не
		способен ответить на вопросы даже при
		дополнительных наводящих вопросах
		преподавателя.

Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания тестирования

Тестирование проводится среди обучающихся очной формы обучения в период рубежного контроля.

Тестирование проводится с помощью автоматизированной программы «АИИСТ» (ссылка на доступ к системе: https://aist.osu.ru).

На тестирование отводится 40 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 7 вопросов.

оценка «отлично» (выполнено 86% и более заданий теста); оценка «хорошо» (выполнено от 71% до 85% заданий теста); оценка «удовлетворительно» (выполнено от 55% до 70% заданий теста); оценка «неудовлетворительно» (выполнено менее 55% заданий теста)

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания на практических занятиях

На практическом занятии обучающиеся под руководством преподавателя закрепляется лекционный материал по наиболее важным темам и вопросам курса, развиваются навыки критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами.

Обучающийся должен выполнять упражнения в соответствии с инструкцией, анализировать полученные в ходе занятия результаты. При выполнении задания обучающийся может пользоваться справочной литературой, время на выполнение упражнения 15-20 минут. При проверке задания оцениваются способность обучающегося правильно и логически формулировать ответ, уметь выражать свою точку зрения по данному вопросу, применять полученные в ходе лекций знания.

Выполненные задания оцениваются по бинарной шкале.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания устных ответов на практических занятиях

При устном ответе обучающиеся демонстрируют теоретические знания по теме. При подготовке к устному ответу обучающийся изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение, показывать умение применять определения, правила в конкретных случаях. При оценивании учитываются полнота и правильность ответа; степень осознанности, понимания изученного; языковое оформление ответа.

Устный ответ оценивается по бинарной шкале.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания контрольной работы

При подготовке контрольной работы студент обязан руководствоваться методическими указаниями по выполнению контрольных работ. В методическом указании отражены формальные и содержательные требования к контрольной работе, методика подготовки контрольной работы, процедура защиты и перечень вариантов.

Качество контрольной работы рассматривается как важный показатель успеваемости студента по дисциплине, являясь необходимым условием допуска к зачету. Контрольная работа должна показать, насколько студент овладел темами вопросов изучаемой дисциплины.

При оценке контрольной работы уделяется внимание таким критериям как правильный выбор варианта, соответствие содержания самой работы вопросам варианта контрольной, полнота ответа на все вопросы варианта работы с демонстрацией знания материала по темам вопросов, владение специальной терминологией, и соблюдение всех требований к оформлению.

«отлично» выставляется студенту в случае полного ответа на все вопросы варианта контрольной работы, с демонстрацией глубокого знания материала тем вопросов с применением специальной терминологии, грамотного изложения материала оформленного в соответствии с требованиями.

«хорошо» выставляется студенту в случае полного ответа на все вопросы варианта контрольной работы, с демонстрацией глубокого знания материала тем вопросов, но с некоторыми неточностями в использовании специальной терминологии, при наличии неточности в выводах по теме вопросов, и с незначительными ошибками в оформлении.

«удовлетворительно» выставляется студенту за поверхностный ответ, неумение владеть специальной терминологией, затруднительные ответы на дополнительные вопросы, за отсутствие ответа на один из вопросов контрольной работы.

«неудовлетворительно» ставится студенту, если контрольная работа не выполнена.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания на экзамене

Экзамен может быть проведен в устной форме, в форме письменной работы или тестирования. Вопросы для экзамена утверждаются на заседании кафедры текущего учебного года и подписываются заведующим кафедрой. Форма проведения экзамена,

содержание заданий определяется преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине.

Перечень примерных вопросов, заданий и критерии оценки доводятся до сведения обучающихся в начале изучения дисциплины. Число вопросов, включаемых в задание, должно быть не менее двух и не более пяти, при этом вопросы могут носить как теоретический, так и прикладной характер. На экзамен могут выноситься типовые задачи, проработанные в течение семестра на аудиторных занятиях и в процессе самостоятельной работы. Содержание вопросов и задач, включаемых в задание, должно соответствовать учебной программе дисциплины.

Экзамен проводится в соответствии с утвержденным расписанием, определяющим время и место его проведения.

При проведении устного экзамена обучающийся получает вопросы к экзамену. Преподаватель, проводящий экзамен имеет право с целью выяснения глубины знаний задавать обучающимся не более 2-3 дополнительных вопросов в рамках тем. Экзамен должен быть методически обеспечен (программа курса и критерии оценок, утвержденные на заседании кафедры). Во время экзамена обучающийся имеет право пользоваться схемами, таблицами и другой справочной литературой только при наличии соответствующего разрешения кафедры.

При подготовке к устному экзамену обучающийся ведет записи на листе подготовки к ответу, который затем сдает преподавателю, проводящему экзамен. Лист подготовки к ответу может быть рассмотрен в случае подачи обучающимся апелляции.

Экзамен в форме письменной работы выполняется под наблюдением преподавателя.

Экзамен в форме тестирования (экзамен в письменном виде) включает вопросы и (или) задачи по всему курсу. Продолжительность тестирования должна быть не менее одного, но не более трех академических часов. Продолжительность экзамена в форме компьютерного тестирования должна быть не менее одного, но не более двух академических часов.

Проверка письменных работ и тестов осуществляется преподавателем, на последней странице письменной работы и теста ставится дата проверки и подпись преподавателя.

Результаты письменной работы и теста должны быть объявлены в течение 24 часов после завершения экзамена. Листы подготовки к устному зачету, письменные работы и результаты тестирования должны храниться на кафедре до окончания срока апелляции.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился» и заверяется подписью преподавателя.

Если во время сдачи или пересдачи экзамена со стороны обучающегося допущены нарушения учебной дисциплины (списывание, использование средств мобильной связи, ПК, аудиоплейеров, других технических устройств), нарушения Правил внутреннего распорядка Кумертауского филиала ОГУ, предпринята попытка подлога документов, преподаватель вправе удалить обучающего с экзамена с выставлением в ведомости отметки «неудовлетворительно».

Компетенции, знания, умения и навыки обучающихся оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».