

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

УЧЕТНО – ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан учетно-финансового
факультета, профессор

 С.В. Бондаренко

29 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

МАТЕМАТИКА

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность
Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Очная и очно-заочная

Краснодар
2023

Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 954.

Авторы:
доктор техн. наук, доцент



И.А. Петунина

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры высшей математики от 19.04.2023 г., протокол № 8.

✓ Заведующий кафедрой
доктор техн. наук,
профессор



В.Г. Григулецкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии учетно-финансового факультета от 11.05.2023, протокол № 9.

Председатель
методической комиссии
канд. экон. наук, доцент



И.Н. Хромова

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
доктор экон. наук, профессор



М.Ф. Сафонова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика» является формирование комплекса основных теоретических и практических знаний математического аппарата, необходимых для решения задач, возникающих в практической экономической деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ по разделам математики для понимания основных принципов и методов сбора, анализа и обработки информации применительно к данным экономического характера;
- формирование знаний относительно основных методов вычислений и алгоритмов решений задач математики для умения формулирования соответствующих выводов на основании полученной информации, а также анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов;
- формирование навыков работы с математическим аппаратом для оценки полученных результатов, а также обоснования выводов по результатам проведенных расчетов и анализа.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-2 – Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Математика» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

4 Объем дисциплины (216 часов, 6 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная форма	Очно-заочная форма
Контактная работа	106	50
В том числе: – аудиторная по видам учебных занятий	100	44
- лекции	36	20
- практические занятия	64	24
– внеаудиторная	6	6
- экзамен	6	6
Самостоятельная работа	110	166
Итого по дисциплине	216	216

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1, 2 семестрах по учебному плану очной формы обучения, на 1 курсе, в 1, 2 семестрах по учебному плану очно-заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые Компетенции	Семестр	Виды учебной ра- боты, включая са- мостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа
1 семестр						
1	Линейная алгебра. Определители 1. Основные понятия; свойства. 2. Методы вычисления определителей 2-го и 3-го и высших порядков.	УК-1 ОПК-2	1	2	4	8
2	Линейная алгебра. Матрицы 1. Классификация матриц. 2. Линейные операции. 3. Нелинейные операции (транспонирование, умножение, возведение в степень); многочлены от матриц. 4. Вычисление обратной матрицы. 5. Характеристики матриц (ранг и способы его вычисления; собственные числа).	УК-1 ОПК-2	1	4	6	8
3	Линейная алгебра. Системы линейных уравнений	УК-1	1	4	6	11

	1. Основные понятия; экономические интерпретации. 2. Теорема Кронекера-Капелли; классификация решений. 3. Методы решений систем неоднородных линейных уравнений (правило Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса). 4. Решения однородных и неоднородных неопределенных систем линейных уравнений (множество решений, тривиальное решение, фундаментальная система решений).	ОПК-2				
4	Элементы векторного анализа (геометрические и n -мерные векторы) 1. Основные понятия; понятие n -мерного вектора и векторного пространства. 2. Линейные операции над векторами в геометрической и координатной формах. 3. Скалярное, векторное и смешанное произведение, свойства и приложения. 4. Евклидово пространство; размерность и базис векторного пространства; переход к новому базису. 5. Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями.	УК-1 ОПК-2	1	2	6	10
5	Приложения линейной алгебры и векторного анализа в экономических моделях 1. Модель Леонтьева. 2. Модель международной торговли. 3. Модель равновесных цен.	УК-1 ОПК-2	1	2	4	8
6	Аналитическая геометрия 1. Понятие аффинного пространства; линия на плоскости и основные задачи аналитической геометрии. 2. Длина отрезка и деление его в заданном соотношении. 3. Уравнения и взаимное расположение прямых на плоскости. 4. Кривые второго порядка (канонические уравнения, характеристики, графики; инварианты и преобразование общего уравнения к каноническому виду). 5. Уравнения плоскости. 6. Уравнения прямой в декартовом пространстве. 7. Поверхности второго порядка. 8. Гиперплоскость; выпуклые многогранники; системы линейных неравенств и их приложения в задачах экономики.	УК-1 ОПК-2	1	4	6	10
	Итого, 1 семестр			18	32	55
2 семестр						
1	Математический анализ. Предел и непрерывность функции. 1. Вычисление пределов; раскрытие неопределенностей вида « $0/0, \infty/\infty$ ». 2. Замечательные пределы; раскрытие неопределенностей вида « $0/0, 1^\infty$ »; задача о непрерывном начислении процентов. 3. Односторонние пределы; классификация точек разрыва функции. 4. Исследование функций на непрерывность.	УК-1 ОПК-2	2	2	4	10
2	Математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. 1. Задачи, приводящие к понятию производной. 2. Алгоритм вычисления производной; правила дифференцирования. 3. Дифференцирование элементарных и сложных функций; производные высших порядков. 4. Дифференциал функции и его приложения.	УК-1 ОПК-2	2	4	8	15

	5. Основные теоремы дифференциального исчисления. 6. Правило Лопиталья. 7. Вычисление предельных экономических показателей; эластичность функции, ее экономические приложения. 8. Монотонность функции, точки экстремума; выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. 9. Алгоритм исследования функции и построение ее графика. 10. Задачи на наибольшие и наименьшие значения величин.					
3	Математический анализ. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. 1. Частные производные первого и второго порядков. 2. Полный дифференциал и его приложения. 3. Градиент функции двух переменных. 4. Экстремумы функции двух переменных – локальный, условный, необходимые и достаточные условия существования. 5. Применение функций многих переменных в задачах экономики. 6. Метод наименьших квадратов.	УК-1 ОПК-2	2	4	6	10
4	Математический анализ. Интегральное исчисление. 1. Первообразная функции и неопределенный интеграл; свойства неопределенного интеграла. 2. Основные методы интегрирования – табличный, с поправкой. Понятие о «неберущихся интегралах». 3. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла; основные свойства определенных интегралов. 4. Формула Ньютона-Лейбница. 5. Несобственные интегралы. 6. Приложения определенных интегралов в задачах экономики.	УК-1 ОПК-2	2	4	6	10
5	Обыкновенные дифференциальные уравнения. 1. Основные понятия, задача Коши. 2. Простейшие и уравнения с разделенными переменными. 3. Уравнения с разделяющимися переменными. 4. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. 5. Однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. 6. Неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами; модель рынка с прогнозируемыми ценами.	УК-1 ОПК-2	2	4	8	10
	Итого, 2 семестр			18	32	55
	Итого			36	64	110

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые Компетенции	Семестр	Виды учебной ра- боты, включая са- мостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа
1 семестр						
1	Линейная алгебра. Определители 1. Основные понятия; свойства. 2. Методы вычисления определителей 2-го и 3-го и высших порядков.	УК-1 ОПК-2	1	1	2	13
2	Линейная алгебра. Матрицы 1. Классификация матриц. 2. Линейные операции. 3. Нелинейные операции (транспонирование, умножение, возведение в степень); многочлены от матриц. 4. Вычисление обратной матрицы. 5. Характеристики матриц (ранг и способы его вычисления; собственные числа).	УК-1 ОПК-2	1	1	2	13
3	Линейная алгебра. Системы линейных уравнений 1. Основные понятия; экономические интерпретации. 2. Теорема Кронекера-Капелли; классификация решений. 3. Методы решений систем неоднородных линейных уравнений (правило Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса). 4. Решения однородных и неоднородных неопределенных систем линейных уравнений (множество решений, тривиальное решение, фундаментальная система решений).	УК-1 ОПК-2	1	2	2	14
4	Элементы векторного анализа (геометрические и n -мерные векторы) 1. Основные понятия; понятие n -мерного вектора и векторного пространства. 2. Линейные операции над векторами в геометрической и координатной формах. 3. Скалярное, векторное и смешанное произведение, свойства и приложения. 4. Евклидово пространство; размерность и базис векторного пространства; переход к новому базису. 5. Комплексные числа. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями.	УК-1 ОПК-2	1	2	2	15
5	Приложения линейной алгебры и векторного анализа в экономических моделях 1. Модель Леонтьева. 2. Модель международной торговли. 3. Модель равновесных цен.	УК-1 ОПК-2	1	2	2	13

6	Аналитическая геометрия 1. Понятие аффинного пространства; линия на плоскости и основные задачи аналитической геометрии. 2. Длина отрезка и деление его в заданном соотношении. 3. Уравнения и взаимное расположение прямых на плоскости. 4. Кривые второго порядка (канонические уравнения, характеристики, графики; инварианты и преобразование общего уравнения к каноническому виду). 5. Уравнения плоскости. 6. Уравнения прямой в декартовом пространстве. 7. Поверхности второго порядка. 8. Гиперплоскость; выпуклые многогранники; системы линейных неравенств и их приложения в задачах экономики.	УК-1 ОПК-2	1	2	2	15
Итого, 1 семестр				10	12	83
2 семестр						
1	Математический анализ. Предел и непрерывность функции. 1. Вычисление пределов; раскрытие неопределенностей вида «$0/0, \infty/\infty$». 2. Замечательные пределы; раскрытие неопределенностей вида «$0/0, 1^\infty$»; задача о непрерывном начислении процентов. 3. Односторонние пределы; классификация точек разрыва функции. 4. Исследование функций на непрерывность.	УК-1 ОПК-2	2	2	2	16
2	Математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. 1. Задачи, приводящие к понятию производной. 2. Алгоритм вычисления производной; правила дифференцирования. 3. Дифференцирование элементарных и сложных функций; производные высших порядков. 4. Дифференциал функции и его приложения. 5. Основные теоремы дифференциального исчисления. 6. Правило Лопиталя. 7. Вычисление предельных экономических показателей; эластичность функции, ее экономические приложения. 8. Монотонность функции, точки экстремума; выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. 9. Алгоритм исследования функции и построение ее графика. 10. Задачи на наибольшие и наименьшие значения величин.	УК-1 ОПК-2	2	2	4	19
3	Математический анализ. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. 1. Частные производные первого и второго порядков. 2. Полный дифференциал и его приложения. 3. Градиент функции двух переменных. 4. Экстремумы функции двух переменных – локальный, условный, необходимые и достаточные условия существования. 5. Применение функций многих переменных в задачах экономики. 6. Метод наименьших квадратов.	УК-1 ОПК-2	2	2	2	16

4	Математический анализ. Интегральное исчисление. 1. Первообразная функции и неопределенный интеграл; свойства неопределенного интеграла. 2. Основные методы интегрирования – табличный, с поправкой. Понятие о «неберущихся интегралах». 3. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла; основные свойства определенных интегралов. 4. Формула Ньютона-Лейбница. 5. Несобственные интегралы. 6. Приложения определенных интегралов в задачах экономики.	УК-1 ОПК -2	2	2	2	16
5	Обыкновенные дифференциальные уравнения. 1. Основные понятия, задача Коши. 2. Простейшие и уравнения с разделенными переменными. 3. Уравнения с разделяющимися переменными. 4. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. 5. Однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. 6. Неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами; модель рынка с прогнозируемыми ценами.	УК-1 ОПК -2	2	2	2	16
	Итого, 2 семестр			10	12	83
	Итого			20	24	166

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

1. Математика (часть I): метод. указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс] / сост. И. А. Петунина, И. В. Ариничева – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 35 с. [Сайт кафедры высшей математики КубГАУ, Публикации]. – Режим доступа:

<https://kubsau.ru/upload/iblock/4ec/4ec06f2de52be5ec3fd720a50032e334.pdf>

2. Математика (часть II): метод. указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс] / сост. И. А. Петунина, И. В. Ариничева – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 36 с. [Сайт кафедры высшей математики КубГАУ, Публикации]. – Режим доступа:

<https://kubsau.ru/upload/iblock/4ec/4ec06f2de52be5ec3fd720a50032e334.pdf>

3. Математика (часть I): методические указания для контактной и самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] / сост. И. В. Ариничева, И. А. Петунина – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 89 с. [Сайт кафедры высшей математики КубГАУ, Публикации]. – Режим доступа:

<https://kubsau.ru/upload/iblock/4c0/4c03130f54c98097457ae7718776c201.pdf>

4. Математика (часть II): методические указания для контактной и самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс] / сост. И. В. Ариничева

ва, И. А. Петунина – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 53 с. [Сайт кафедры высшей математики КубГАУ, Публикации]. – Режим доступа:

<https://kubsau.ru/upload/iblock/44a/44ae2a5794925d3204c08f8604f8f7b3.pdf>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	
1	Математика
2	Философия
8	Подготовка к процедуре защите и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2 – Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.	
1, 2	Математика
2	Ознакомительная практика
3	Теория вероятностей и математическая статистика
3	Методы оптимизации в экономике
4	Статистика
5	Эконометрика
6	Технологическая (проектно-технологическая) практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
Знать - основные методы поиска, критического анализа и синтеза информации. Уметь - осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации. Владеть - навыками системного подхода для	Уровень знаний ниже минимальных требований. Не продемонстрированы основные умения , не продемонстрированы базовые навыки . Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний , допущено много негрубых ошибок. Продemonстрированы основные умения , решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продemonстрированы все основные умения , решены все основные задачи, с негрубыми ошибками, выполнены все задания в пол-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продemonстрированы все основные умения , решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания	Устный опрос (знания), расчетно - графическая работа (знания, умения, навыки), кейс-задание (умения, навыки), тест (знания, умения, навыки), рубежная контрольная работа (для очно-заочной формы обучения) (знания,

решения поставленных задач.		полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	ном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	умения, навыки), вопросы и задания для проведения экзамена (знания, умения, навыки).
-----------------------------	--	--	--	---	--

ОПК-2 – Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

Знать - основные принципы и методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач. Уметь - осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач. Владеть - навыками сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Не продемонстрированы основные умения , не продемонстрированы базовые навыки . Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний , допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения , решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения , решены все основные задачи, с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения , решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Устный опрос (знания), расчетно - графическая работа (знания, умения, навыки), кейс-задание (умения, навыки), тест (знания, умения, навыки), рубежная контрольная работа (для очно-заочной формы обучения) (знания, умения, навыки), вопросы и задания для проведения экзамена (знания, умения, навыки).
--	--	---	---	---	--

Характеристика сформированной компетенции

Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения простейших практических задач под руководством специалиста более высокого уровня.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических задач.	
---	--	--	--	--

Балл	Уровень освоения	Критерии оценки компетенций
Шкала для оценивая знаний		
5	Высокий	Обучающийся ответил правильно на теоретические вопросы, на дополнительные вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала.
4	Средний	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с небольшими неточностями, на большинство дополнительные вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала.
3	Минимальный (пороговый)	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал минимальные удовлетворительные знания в рамках учебного материала.
2	Минимальный не достигнут	Обучающийся не ответил на теоретические вопросы. Показал недостаточный уровень знания в рамках учебного материала.
Шкала для оценивая умений и навыков		
5	Высокий	Обучающийся правильно выполнил кейс-задание, контрольную работу, расчетно-графическую работу, тест. Показал отличные умения и навыки решения задач в рамках учебного материала.
4	Средний	Обучающийся выполнил кейс-задание, контрольную работу, расчетно-графическую работу, тест. Показал хорошие умения и навыки решения задач в рамках учебного материала.
3	Минимальный (пороговый)	Обучающийся выполнил кейс-задание, контрольную работу, расчетно-графическую работу, тест. Показал удовлетворительные умения и навыки решения простейших задач в рамках учебного материала.
2	Минимальный не достигнут	Обучающийся не выполнил кейс-задание, контрольную работу, расчетно-графическую работу, тест. Умения и навыки решения задач отсутствуют.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Текущий контроль

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Вопросы для устного опроса

1 семестр

1. Что называется определителем?
2. Как обозначают элементы матриц?
3. Какие действия над матрицами относятся к линейным?
4. Как вычисляют след матрицы?
5. На чем основан метод Крамера решения системы линейных уравнений ?

6. Что такое геометрический вектор?
7. По какой схеме составляют разложение векторов по базису?
8. Как вычисляют длину отрезка в декартовой системе координат?
9. Назовите характеристики гиперболы.
10. Как составить уравнение прямой в пространстве по координатам двух точек?

2 семестр

1. Что называется окрестностью точки?
2. Перечислите основные свойства пределов.
3. Как обозначают производную функции?
4. Что называется экстремумом функции?
5. Что называется частной производной функции двух переменных?
6. Перечислите основные свойства неопределенных интегралов.
7. В чем состоит геометрический смысл определенного интеграла?
8. Какое уравнение называется дифференциальным?
9. Что геометрически соответствует частному решению дифференциального уравнения?
10. Как составить характеристическое уравнение для однородного линейного второго порядка?

Задания для расчетно-графической работы

1 семестр

1. Найти: 1) $3A + 4B$; 2) $5B - 2A$; 3) $f = 2A^2 - 3A + 7$; 4) $\text{tr}(AB - BA)$; 5) A^{-1} .

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

2. Найти решения системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} 2x - 3y - 5z = 1 \\ x - 2y + z = 5 \\ 3x + y - 2z = -4. \end{cases}$$

3. Даны координаты вершин треугольника ABC : $A(5; 1)$, $B(1; -2)$, $C(-4; 10)$.

Найти: 1) длину стороны BC ; 2) уравнение стороны BC ; 3) уравнение медианы, проведенной из вершины A ; 4) длину высоты, проведенной из вершины A .

2 семестр

1. Вычислить пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 - x - 14}{x^2 - 5x - 14}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2x^2 + 3x - 6}{8x^2 - x + 7}; \quad 3) \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{x + 20} - 4}.$$

2. Построить график функции $y = \frac{x}{x^2 - 1}$, проведя полное исследование функции.

3. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = x^3 - 8x^2 + 24x$ на отрезке $[0,3]$.

3 Кейс-задания

1 семестр

1. Объемная реклама фирменного логотипа выполнена в форме неправильной пирамиды с вершиной в точке A и основанием BCD (м). Для технико-экономических расчетов определить: 1) длину ребер конструкции; 2) площади боковой поверхности и основания; 3) объем макета логотипа.

$A(2;-3;5)$, $B(4;-4;0)$, $C(-3;-1;0)$, $D(5;3;0)$.

2. Предприятие выпускает три вида продукции, используя сырье трех видов. Требуется определить объем выпуска продукции каждого вида при заданных запасах сырья. Характеристики производства указаны в таблице.

Вид	Расход сырья по видам продукции, Вес. ед./изд.			Запас сырья, вес. ед.
	1	2	3	
1	6α	4α	5α	48β
2	4α	3α	1α	29β
3	5α	2α	3α	31β

$\alpha = 0,2$; $\beta = 50$.

2 семестр

1. Построить график функции $y = \frac{x}{x^2 - 1}$, проведя полное исследование функции.

2. Методом наименьших квадратов установить зависимость между дополнительными вложениями в производство K млн. руб. и увеличением прибыли Π млн. руб.

K	2	3	4	5	6	7
Π	5	6	8	7	11	12

Вопросы к экзамену

1 семестр

1. Определители второго порядка: основные понятия, свойства, вычисление.
2. Определители третьего порядка: основные понятия и свойства.
3. Вычисление определителей третьего порядка.
4. Матрицы: основные понятия и свойства.
5. Линейные операции над матрицами.

6. Нелинейные операции над матрицами
7. Полный алгоритм вычисления обратной матрицы.
8. Системы линейных уравнений: основные понятия.
9. Методы решений неоднородных определенных систем линейных уравнений.
10. Решения однородных систем линейных уравнений.
11. Векторные величины: основные понятия.
12. Координаты и модуль вектора.
13. Линейные операции над векторами в координатной форме, их приложения.
14. Скалярное произведение векторов, его свойства, приложения.
15. Векторное произведение векторов, его свойства, приложения.
16. Смешанное произведение векторов, его свойства, приложения.
17. Базис векторного пространства и условие его существования.
18. Комплексные числа. Основные понятия.
19. Арифметические операции над комплексными числами.
20. Задачи и основные понятия аналитической геометрии.
21. Длина отрезка и деление его в заданном соотношении.
22. Основные виды уравнения прямой на плоскости.
23. Уравнение пучка прямых. Угловой коэффициент прямой и его приложения.
24. Взаимное расположение прямых на плоскости.
25. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
26. Расстояние от точки до прямой.
27. Окружность: характеристики, график.
28. Эллипс: характеристики, график.
29. Гипербола: характеристики, график.
30. Парабола: характеристики, график.
31. Уравнения плоскости.
32. Уравнения прямой в пространстве.

Практические задания для проведения экзамена:

КАРТОЧКА 1 1 Решить систему уравнений $\begin{cases} 2x - y + 3z = 8 \\ 4x + y - z = 2 \\ 3x + 2y = 3. \end{cases}$	КАРТОЧКА 2 1 Решить систему уравнений $\begin{cases} 2x - 3y - 5z = 1 \\ 3x + y - 2z = -4 \\ x - 2y + z = 5. \end{cases}$
КАРТОЧКА ... 1 Решить систему уравнений $\begin{cases} x - 3y + z = 2 \\ 2x + y + 3z = 3 \\ 2x - y - 2z = 8. \end{cases}$	КАРТОЧКА 30 1 Решить систему уравнений $\begin{cases} x + y - 3z = 0 \\ 3x + 2y + 2z = -1 \\ x - y + 5z = -2. \end{cases}$

2 семестр

1. Предел функции в точке. Теоремы о пределах.
2. Бесконечно малые и большие величины, их соотношения с постоянной.
3. Раскрытие неопределенностей $0/0$.
4. Раскрытие неопределенностей ∞/∞ .
5. Непрерывность функции: основные понятия.
6. Схема вычисления производной. Правила дифференцирования.
7. Таблица производных и ее непосредственное применение.
8. Правила нахождения производных сложных функций.
9. Правило нахождения производных высших порядков.
10. Дифференциал функции одной переменной.
11. Теоремы возрастания (убывания) и экстремума функции.
12. Алгоритм исследования функции на экстремум.
13. Выпуклость (вогнутость) и точки перегиба функции.
14. Асимптоты графика функции.
15. Алгоритм полного исследования функции.
16. Функции двух и нескольких переменных: основные понятия.
17. Частные производные функции нескольких переменных.
18. Глобальный экстремум функции двух переменных.
19. Первообразная функции и неопределенный интеграл. Геометрический смысл неопределенного интеграла.
20. Свойства неопределенного интеграла. Табличное интегрирование.
21. Интегрирование подстановкой (введением новой переменной).
22. Интегрирование по частям.
23. Интегрирование рациональных дробей.
24. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.
25. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла.
26. Свойства определенного интеграла и его геометрический смысл..
27. Формула Ньютона-Лейбница. Непосредственное вычисление определенных интегралов
28. Сходимость несобственных интегралов.
29. Дифференциальные уравнения: основные понятия.
30. Простейшие дифференциальные уравнения и уравнения с разделенными переменными.
31. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Алгоритм решения.
32. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
33. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка и уравнение Бернулли.
34. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка, вида $y'' = f(x)$.
35. Однородные линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Характеристическое уравнение.
36. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Решение методом подбора.

Практические задания для проведения экзамена:

Карточка 1

1. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 - x - 14}{x^2 - 5x - 14}$.
2. Найти частные производные первого и второго порядков.
 $z = x^9 y^2 - \sin 4y + x^{-6} + 4$.
3. Найти Q (ед.) за t (ч), $q = -0,2t^2 + 1,3t + 22$, $t = 5$.

Карточка 2

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2x^2 + 3x - 6}{8x^2 - x + 7}$.
2. Найти частные производные первого и второго порядков.
 $z = x^4 y^6 - \operatorname{tg} 3y + x^2 - 53$.
3. Найти Q (ед.) за t (ч), $q = -0,7t^2 + 1,5t + 18$, $t = 6$.

Карточка №...

1. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{x + 20} - 4}$.
2. Найти частные производные первого и второго порядков.
 $z = 5x^3 y^8 + e^{x^2} - 13y + 75$.
3. Найти Q (ед.) за t (ч), $q = -0,4t^2 + 1,7t + 16$, $t = 7$.

Карточка 30

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\operatorname{tg} 5x}$.
2. Найти частные производные первого и второго порядков.
 $z = x^5 y^{10} - \ln y^2 + 8x - 29$.
3. Найти Q (ед.) за t (ч), $q = -0,8t^2 + 2,4t + 24$, $t = 4$.

ОПК-2 – Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

Текущий контроль

Вопросы для устного опроса

1 семестр

1. Что такое минор элемента?
2. Перечислите элементарные преобразования матрицы.

3. Как определить решение системы линейных уравнений по теореме Кронекера-Капелли?
4. Что такое n -мерный вектор?
5. Как аналитически определить ортогональность векторов?
6. Что такое базис векторного пространства?
7. Какие экономические модели называются линейными?
8. Какое число называется сопряженным комплексному?
9. Какие основные задачи решает аналитическая геометрия?
10. В какой области знаний применяют составление и решения системы линейных неравенств?

2 семестр

1. Что означает в пределе условие «стремится»?
2. Какие соотношения относят к неопределенностям?
3. Какую неопределенность раскрывают при помощи формулы первого замечательного предела?
4. Каков экономический смысл производной?
5. Как найти производительность труда по функции производства продукции?
6. Как находят эластичность спроса по цене?
7. Как получены табличные значения интегралов элементарных функций?
8. Как при помощи определенного интеграла найти объем произведенной продукции по функции производительности труда?
9. В чем состоит задача Коши для решения дифференциального уравнения?
10. Какие дифференциальные уравнения применяют в модели рынка с прогнозируемыми ценами?

Расчетно-графические работы

1 семестр

1. Два различных вида растительного масла продаются в трех магазинах. Матрица A – объем продаж этих продуктов в магазинах в первом квартале, матрица B – во втором квартале (в тыс. руб.) Найти:

- 1) объем продаж за два квартала;
- 2) прирост продаж во втором квартале по сравнению с первым.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. С первого склада каждому из трех получателей отправлено по x единиц груза, со второго склада – по y единиц, с третьего – по z единиц груза. $A = (a_{ij})$ – матрица транспортных расходов (a_{ij} – затраты на перевозку единицы груза с i -го склада j -му получателю). Определить x , y , z , если первый получатель затратил на перевозку b_1 , второй – b_2 , третий – b_3 денежных единиц. Найти решение системы по формулам Крамера, методом Гаусса, матричным способом.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad b = (4 \ 5 \ 9).$$

3. Составить уравнение линейной зависимости, отражающей баланс расходов ресурсов на производство продукции.

Норма на производство единицы продукции	Вид продукции			Расход В сутки
	1	2	3	
Электроэнергия, кВт	a_{11}	a_{12}	a_{13}	b_1
Трудовые ресурсы, ед.	a_{21}	a_{22}	a_{23}	b_2

$$\begin{array}{ccccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_1 & b_2 \\ 6 & 2 & 7 & 2 & 3 & 4 & 180 & 140 \end{array}$$

2 семестр

1. Вычислить пределы

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(5x)}{\operatorname{tg}(6x)}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{5}{3x}\right)^{7x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 6x)^{\frac{-2}{x}}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x^3 - x^2 + 5}{7x^3 + 3x^3 + 7x} \right).$$

2. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{x^2 + 3x - 1}{x + 4}$.

3. Найти объем произведенной продукции Q (ед.) за интервал рабочего времени t (ч), если известна функция производительности труда $q = q(t)$.

$$q = -0,3t^2 + 1,4t + 16, \quad t = 6.$$

Кейс-задания

1 семестр

1. Издержки C (у.е.) при производстве некоторого товара линейно зависят от объема производства X (ед.). Известно, что при $X = 2$, $C = 11$, а при $X = 10$, $C = 15$.

Задания: 1) составить уравнение зависимости издержек от объема производства продукции; 2) определить значения издержек для $X = 17$; 3) определить, как изменятся издержки, если объемы производства увеличатся на 15% и уменьшатся на 10%.

2. Данные баланса двух отраслей за некоторый период представлены в табличном виде. Найти: 1) по плановому объему выпуска $\bar{X}_1^*$ конечное потребление $\bar{Y}_1^*$; 2) по плановому конечному потреблению $\bar{Y}_2^*$ новый объем выпуска $\bar{X}_2^*$.

Произ- водство	Потребление		Конечный Продукт	Валовой выпуск	$\bar{X}_1^*$	$\bar{Y}_2^*$
	1	2				
1	200	50	300	550	600	250
2	500	100	200	800	900	150

2 семестр

1. По функциям спроса $D = D(p)$ и предложения $S = S(p)$. Найти: 1) равновесную цену p_0 ; 2) эластичность спроса и предложения для равновесной цены.

$$D = \frac{p + 56}{p + 6}, \quad S = p + 2.$$

2. По заданным функциям спроса $D(t)$ и предложения $S(t)$ для условия равновесного рынка определить функцию изменения цены $P(t)$.

$$D(t) = 3p'' - 6p' - 28p + 648, \quad S(t) = 4p'' + 8p' + 46p + 56.$$

Вопросы к экзамену:

1 семестр

1. Миноры и алгебраические дополнения.
2. Системы линейных уравнений: прикладной смысл.
3. Теорема Кронекера-Капелли и классификация решений систем линейных
4. Решения неоднородных неопределенных систем линейных уравнений.
5. Векторное n -мерное пространство.
6. Приложения теории матриц и векторного анализа в модели Леонтьева.
7. Приложения теории матриц и векторного анализа в модели международной торговли.
8. Приложения теории матриц и векторного анализа в модели равновесных цен.
9. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями.
10. Понятие аффинного пространства.
11. Определение типа кривой второго порядка при помощи инвариант.
12. Гиперплоскость и выпуклые множества.
13. Выпуклые многоугольники на плоскости: основные понятия.
14. Системы линейных неравенств на плоскости: основные понятия.
15. Решение систем линейных неравенств на плоскости.
16. Составление систем линейных неравенств на плоскости.
17. Приложения систем линейных неравенств в задачах экономики.

Практические задания для проведения экзамена:

КАРТОЧКА 1

1. Расположить векторы в порядке возрастания их модулей:
 $\vec{a} = (0; 2; 3)$, $\vec{b} = (0; -4; 0)$,
 $\vec{c} = (1; -1; 3)$.

КАРТОЧКА 2

1. Найти координаты векторов $\vec{AB}$, $\vec{BA}$ и их модули:
 $A(4; 0; -1; 3)$, $B(8; -2; 2; 9)$.

КАРТОЧКА ...

- 1 Написать уравнения параллели и перпендикуляра к прямой $2x + 3y - 5 = 0$, проходящей через точку $M(-3; -1)$.

КАРТОЧКА 30

- 1 Расположить векторы в порядке возрастания их модулей: $\bar{a}_1 = (2; 1; 2)$, $\bar{a}_2 = (2; 3; 1)$, $\bar{a}_3 = (-1; 1; 3)$, $\bar{a}_4 = (1; -1; 2)$.

2 семестр

1. Задача, приводящая к понятию первого замечательного предела.
2. Задача, приводящая к понятию второго замечательного предела.
3. Раскрытие неопределенности "0/0" при помощи первого замечательного предела.
4. Раскрытие неопределенности " 1^∞ " при помощи второго замечательного предела.
5. Классификация точек разрыва функции.
6. Производная функции и ее смыслы.
7. Вычисление предельных экономических показателей при помощи производных функций одной переменной.
8. Вычисление эластичности функции и ее приложения в экономических показателях.
9. Приложения дифференциала функции одной переменной.
10. Правило Лопиталя.
11. Глобальный экстремум функции одной переменной и его приложения в задачах экономики.
12. Вычисление предельных экономических показателей при помощи частных производных.
13. Вычисление эластичностей функции многих переменных, приложения в экономических показателях.
14. Исследование на глобальный экстремум производственных функций многих переменных.
15. Геометрические приложения определенного интеграла.
16. Приложения определенного интеграла в задачах экономики.
17. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Решение методом Лагранжа.
18. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка в модели рынка с прогнозируемыми ценами.

Практические задания для проведения экзамена:**Карточка 1**

1. Оценить экономическую стабильность предприятия по функции издержек производства $C = 83Q - 0,07Q^3$ ден. ед. для объема продукции $Q_0 = 5$ ед.
2. По функциям спроса $D(t)$ и предложения $S(t)$ для условия равновесного рынка определить функцию изменения цены $P(t)$.

$$D(t) = 2p'' - p' - 6p + 290, \quad S(t) = 3p'' + p' + 12p + 52$$

Карточка 2

1. Оценить экономическую стабильность предприятия по функции издержек производства $C = 64Q - 0,08Q^3$ ден. ед. для объема продукции $Q_0 = 4$ ед.

2. По функциям спроса $D(t)$ и предложения $S(t)$ для условия равновесного рынка определить функцию изменения цены $P(t)$.

$$D(t) = 3p'' - p' - 4p + 316, \quad S(t) = 4p'' + 3p' + 16p + 26.$$

Карточка №..

1. Оценить экономическую стабильность предприятия по функции издержек производства $C = 59Q - 0,06Q^3$ ден. ед. для объема продукции $Q_0 = 6$ ед.

2. По функциям спроса $D(t)$ и предложения $S(t)$ для условия равновесного рынка определить функцию изменения цены $P(t)$.

$$D(t) = 2p'' - p' - 14p + 400, \quad S(t) = 3p'' + 5p' + 20p + 26.$$

Карточка 30

1. Оценить экономическую стабильность предприятия по функции издержек производства $C = 67Q - 0,09Q^3$ ден. ед. для объема продукции $Q_0 = 7$ ед.

2. По функциям спроса $D(t)$ и предложения $S(t)$ для условия равновесного рынка определить функцию изменения цены $P(t)$.

Тестовые задания

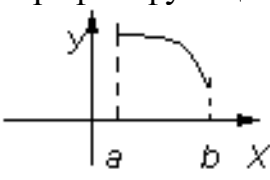
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-2 – Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

1 Соотношения баланса модели Леонтьева нельзя представить в виде...	1. Системы линейных уравнений. 2. Матричного уравнения. 3. Разностного уравнения. 4. Алгебраического уравнения.
---	--

2 Даны точки $A(5; -8)$ и $B(-3; 2)$. Тогда ордината середины отрезка AB равна...	...
--	-----

3 Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$ равен	...
---	-----

4 График функции на интервале $(a;b)$  соответствует условиям...	1. $y > 0, y' < 0, y'' < 0$ 2. $y > 0, y' < 0, y'' > 0$ 3. $y > 0, y' > 0, y'' > 0$ 4. $y > 0, y' > 0, y'' < 0$
--	--

5 Второй замечательный предел позволяет определить ...	1. Колебание цены. 2. Начальный капитал. 3. Установившуюся цену. 4. Проценты по капиталу.
---	--

6. Матрицу A можно умножить на матрицу B , если ...

*число столбцов матрицы A равно числу строк матрицы B

число строк матрицы A равно числу строк матрицы B

равное количество столбцов

разная размерность

разное количество столбцов

7. Расстояние между точками $A(-2;-4)$ и $B(6;2)$ равно... [10]

8. Уравнение прямой на плоскости, проходящей через две заданные точки, имеет вид...

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$Ax + By + C = 0$$

$$* \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

$$y - y_0 = k(x - x_0)$$

9. Установить соответствие прямой $2x - 5y = 3$ и прямых:

$2x - 5y - 7 = 0$ = Параллельны

$5x + 2y - 3 = 0$ = Перпендикулярны

$5y - 2x + 3 = 0$ = Совпадают

$2x + 5y = 3$ = Пересекаются

10. Уравнение $x^2 - y^2 + 2x - y = 1$ определяет...

Эллипс

*Гипербола

Парабола

Окружность

11. Если угловые коэффициенты двух прямых $k_1 = 3$ и $k_2 = -1/3$, то эти прямые...

параллельны
*взаимно перпендикулярны
совпадают
пересекаются
не существуют

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Математика» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки при проведении расчетно-графических работ

Оценка «**отлично**» – работа выполнена в полном объеме, без ошибок в расчетах, приведены все промежуточные вычисления .

Оценка «**хорошо**» – работа выполнена в целом правильно, с небольшими погрешностями в 1-2-х заданиях, не влияющих на ответ.

Оценка «**удовлетворительно**» – работа выполнена правильно не менее чем на две трети.

Оценка «**неудовлетворительно**» – работа выполнена правильно менее, чем на две трети, с грубыми ошибками в расчетах или не выполнено полностью.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий:

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «**отлично**» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «**удовлетворительно**» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

По дисциплине «Математика» предусмотрено **письменное тестирование**, рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения отдельного раздела или разделов дисциплины.

Критерии оценивания тестовых заданий

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Устный опрос – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемыми дисциплинами, позволяет определить объем знаний обучающегося по определенному разделу.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «отлично» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по

дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Высшая математика : учебник и практикум для вузов / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 478 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450527>.
2. Попов, А. М. Высшая математика для экономистов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 271 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455761>.
3. Попов, А. М. Высшая математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455762>.

Дополнительная учебная литература

1. Ариничева И. В. Математика : учеб. пособие / И. В. Ариничева. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 95 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Red_Arinicheva_Matematika_576209_v1_.PDF - Образовательный портал КубГАУ.

2. Ариничева И. В. Математика : учебник / И. В. Ариничева. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 150 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10616> – Образовательный портал КубГАУ.
3. Ключин, В. Л. Высшая математика для экономистов : учебное пособие для вузов / В. Л. Ключин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 412 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449848>.
4. Мачулис, В. В. Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. В. Мачулис. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 306 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452192>.
5. Хорошилова, Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары : учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 452 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456079>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем

№	Наименование	Тематика
1	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов
2	Znanium.com	Универсальная
3	IPRbook	Универсальная
4	Юрайт	Гуманитарные, естественные науки, биологические, технические, сельское хозяйство

Рекомендуемые интернет сайты:

1. Официальный сайт Министерства финансов РФ <https://www.minfin.ru/ru/>
2. IPR BOOKS (<http://www.iprbookshop.ru/>)
3. Znanium.com (<http://znanium.com/>)
4. Образовательный портал КубГАУ (<https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111>)
5. Юрайт URL (<https://urait.ru/>)

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Ариничева И.В. Математика: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика (часть II) / сост. И. А. Петунина, И. В. Ариничева. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 36 с. : Режим доступа: file:///C:/Users/79061/Downloads/Matematika_chast_II_-

[Metodicheskie ukazanija po vypolneniju kontrolnoi raboty obuchajushchikhsja po napravleniju 38.03.01 EHkonomika 717496 v1 %20\(5\).PDF](#) - Образовательный портал КубГАУ.

2. Ариничева И.В. Математика: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика (часть I) / сост. И. А. Петунина, И. В. Ариничева. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 35 с. : Режим доступа: [file:///C:/Users/79061/Downloads/Matematika_chast_I_-_Metodicheskie_ukazanija_po_vypolneniju_kontrolnoi_raboty_obuchajushchikhsja_po_napravleniju_38.03.01_EHkonomika_717494_v1_%20\(3\).PDF](#) - Образовательный портал КубГАУ.

3. Ариничева И. В. Математика : учеб. пособие / И. В. Ариничева. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 95 с. Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Red_Arinicheva_Matematika_576209_v1_.PDF](#) - Образовательный портал КубГАУ.

4. Ариничева И.В. Математика (часть II) : метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. И. В. Ариничева, И. А. Петунина. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 88 с. - Режим доступа: [file:///C:/Users/79061/Downloads/Matematika_chast_II_-_Metodicheskie_ukazanija_dlja_kontaktnoi_i_samostojatelnoi_raboty_obuchajushchikhsja_po_napravleniju_38.03.01_EHkonom_717495_v1_%20\(4\).PDF](#) - Образовательный портал КубГАУ.

5. Ариничева И.В. Математика (часть 1) : метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. И. В. Ариничева, И. А. Петунина. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 88 с. - Режим доступа: [file:///C:/Users/79061/Downloads/Matematika_chast_I_-_Metodicheskie_ukazanija_dlja_kontaktnoi_i_samostojatelnoi_raboty_obuchajushchikhsja_po_napravleniju_38.03.01_EHkonomi_717493_v1_%20\(3\).PDF](#) - Образовательный портал КубГАУ.

6. Ариничева И. В. Математика : учебник / И. В. Ариничева. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 150 с. - Режим доступа: [file:///C:/Users/79061/Downloads/Matematika_717498_v1_%20\(5\).PDF](#) - Образовательный портал КубГАУ.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

– обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;

- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Математика	Помещение № 1 ЭЛ, посадочных мест — 100; площадь — 127,5м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Сплит-система – 1 шт.; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук,	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

	проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
	Помещение № 13 ГД, посадочных мест — 180; площадь — 129,8м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Помещение № 462 МХ, посадочных мест — 30; площадь — 41,3м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Помещение № 420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13