

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФАГОУ ВО «Самарский государственный экономический

университет»

Дата подписания: 18.07.2024 14:48:22

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Факультет среднего профессионального и предпрофессионального образования
Кафедра факультета среднего профессионального и предпрофессионального образования

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом Университета
(протокол №10 от 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины ЕН.01 Математика
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Квалификация (степень) выпускника бухгалтер

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**
- 4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
- 5. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**
- 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ЕН.01. «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Дисциплина ЕН.01. «Математика» обеспечивает формирование общих компетенций в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций: ОК 01, ОК 02.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь	<ul style="list-style-type: none">- решать системы линейных уравнений;- вычислять пределы функций;- дифференцировать и интегрировать функции;- моделировать и решать задачи линейного программирования.
знать:	<ul style="list-style-type: none">- основные понятия линейной алгебры;- основные понятия и методы математического анализа;- виды задач линейного программирования и алгоритм их моделирования;
Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none">- решения системы линейных уравнений;- вычисления пределов функций;- дифференцирования и интегрирования функций;- моделирования и решения задач линейного программирования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	
практические занятия	24
Курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	22
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	
Раздел 1. Элементы линейной алгебры		20	ОК 01, ОК 02
Тема 1.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02
	1. Экономико-математические методы.	2	
	2. Матричные модели.		
	3. Матрицы и действия над ними.		
	4. Определитель матрицы.		
	В том числе, практических занятий	2	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Действия над матрицами	1	
	Практическое занятие. Определители второго и третьего порядков	1	
Самостоятельная работа обучающихся: Действия над матрицами Определители второго и третьего порядков	2		
Тема 1.2. Методы решения систем линейных уравнений	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02
	1. Метод Гаусса.	2	
	2. Правило Крамера.		
	3. Метод обратной матрицы.		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие. Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)	1	
	Практическое занятие. Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)	1	
	Практическое занятие. Решение матричных уравнений	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Метод Гаусса (метод исключения	2		

	неизвестных). Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными). Решение матричных уравнений			
Тема 1.3. Моделирование и решение задач линейного программирования	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02	
	1. Математические модели.	2		
	2. Задачи на практическое применение математических моделей.			
	3. Общая задача линейного программирования.			
	4. Матричная форма записи.	2		
	В том числе, практических занятий		2	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Графический метод решения задачи линейного программирования		2	
Самостоятельная работа обучающихся: Графический метод решения задачи линейного программирования	2			
Раздел 2. Введение в анализ		20	ОК 01, ОК 02	
Тема 2.1 Пределы и непрерывность	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02	
	1. Предел функции.	2		
	2. Бесконечно малые функции.			
	3. Метод эквивалентных бесконечно малых величин.			
	4. Раскрытие неопределённости вида $0/0$ и ∞/∞ .			
	5. Замечательные пределы.			
	6. Непрерывность функции.		4	ОК 01, ОК 02
	В том числе, практических занятий	4		
	Практическое занятие. Предел функции одной переменной.	4		
Самостоятельная работа обучающихся: Предел функции одной переменной.	4			
Тема 2.2. Производная и	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК 02	
	1. Производная функции.	2		

дифференциал	2. Первый дифференциал функции, связь с приращением функции.		
	3. Основные правила дифференцирования.		
	4. Производные и дифференциалы высших порядков.		
	5. Возрастание и убывание функций.		
	6. Экстремумы функций.		
	7. Частные производные функции нескольких переменных.		
	8. Полный дифференциал.		
	9. Частные производные высших порядков.		
	В том числе, практических занятий	4	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Экстремум функции нескольких переменных	2	
Практическое занятие. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	2		
Самостоятельная работа обучающихся: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	4		
Раздел 3. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения		24	ОК 01, ОК 02
Тема 3.1. Неопределённый интеграл	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02
	1. Первообразная функция и неопределённый интеграл.	2	
	2. Основные правила неопределённого интегрирования.		
	В том числе, практических занятий	2	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства	1	
	Практическое занятие. Методы замены переменной и интегрирования по частям	1	
Самостоятельная работа обучающихся: Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства. Методы замены переменной и интегрирования по частям. Интегрирование простейших рациональных дробей	2		

Тема 3.2. Определённый интеграл	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02
	1. Задача нахождения площади криволинейной трапеции.	2	
	2. Определённый интеграл.		
	3. Формула Ньютона-Лейбница.		
	4. Основные свойства определённого интеграла.		
	В том числе, практических занятий	2	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Правила замены переменной и интегрирования по частям. Формула Ньютона-Лейбница. Правила замены переменной и интегрирования по частям.	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Правила замены переменной и интегрирования по частям. Формула Ньютона-Лейбница. Правила замены переменной и интегрирования по частям.	2		
Тема 3.3. Несобственный интеграл	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02
	1. Интегрирование неограниченных функций.	2	
	2. Интегрирование по бесконечному промежутку.		
	В том числе, практических занятий	2	ОК 01, ОК 02
	Практическое занятие. Вычисление несобственных интегралов. Исследование сходимости (расходимости) интегралов	1	
	Практическое занятие. Приложения интегрального исчисления	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Вычисление несобственных интегралов. Исследование сходимости (расходимости) интегралов	2	
Приложения интегрального исчисления			
Тема 3.4. Дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02
	1. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.	2	
	2. Основные понятия и определения.		
	В том числе, практических занятий	2	ОК 01, ОК 02

	Практическое занятие. Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени.	1	
	Практическое занятие. Однородное дифференциальное уравнение	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородное дифференциальное уравнение	2	
Консультации		2	ОК 01, ОК 02
Промежуточная аттестация: Экзамен		6	ОК 01, ОК 02
Всего:		72	

3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных обучающихся, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателем. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Согласно требованиям, установленным Минобрнауки России к порядку реализации образовательной деятельности в отношении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, необходимо иметь в виду, что:

1) инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь.

2) инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с экзаменатором);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Формы самостоятельной работы обучающихся

При планировании самостоятельной внеаудиторной работы обучающимся могут быть рекомендованы следующие виды заданий:

При планировании самостоятельной внеаудиторной работы обучающимся могут быть рекомендованы следующие виды заданий:

– для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;

– для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;

– для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариантов задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчётно-графических работ; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов); экспериментально-конструкторская работа; опытно-экспериментальная работа; упражнения на тренажёре; упражнения спортивно-оздоровительного характера; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Наиболее распространенной формой самостоятельной работы является выполнение индивидуальных работ.

4.2. Вопросы для самостоятельной работы

Наименование разделов и тем дисциплины/ Самостоятельная работа обучающихся	Формируемые компетенции
1	2
Раздел 1. Элементы линейной алгебры	ОК 01, ОК 02
Тема 1.1. Матрицы и определители	
Действия над матрицами	
Определители второго и третьего порядков	ОК 01, ОК 02
Тема 1.2. Методы решения систем линейных уравнений	
Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)	
Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)	
Решение матричных уравнений	ОК 01, ОК 02
Тема 1.3. Моделирование и решение задач линейного программирования	
Графический метод решения задачи линейного программирования	ОК 01, ОК 02
Раздел 2. Дифференциальные исчисления	
Тема 2.1. Пределы и непрерывность	
Предел функции одной переменной.	
Тема 2.2. Производная и дифференциал	ОК 01, ОК 02
Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	
Раздел 3. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	ОК 01, ОК 02
Тема 3.1. Неопределённый интеграл	
Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства	
Методы замены переменной и интегрирования по частям	
Интегрирование простейших рациональных дробей	ОК 01, ОК 02
Тема 3.2. Определённый интеграл	
Правила замены переменной и интегрирования по частям. Формула Ньютона-Лейбница. Правила замены переменной и интегрирования по частям.	ОК 01, ОК 02
Тема 3.3. Несобственный интеграл	
Вычисление несобственных интегралов. Исследование сходимости (расходимости) интегралов	
Приложения интегрального исчисления	ОК 01, ОК 02
Тема 3.4. Дифференциальные уравнения	
Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени	
Уравнения с разделяющимися переменными	
Однородное дифференциальное уравнение	

5. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

По дисциплине предусмотрены практические занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий (разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Наименование разделов и тем дисциплины/практические занятия	Формируемые компетенции
1	2
Раздел 1. Элементы линейной алгебры	ОК 01, ОК 02
Тема 1.1. Матрицы и определители	
Действия над матрицами	
Определители второго и третьего порядков	ОК 01, ОК 02
Тема 1.2. Методы решения систем линейных уравнений	
Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)	
Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)	
Решение матричных уравнений	ОК 01, ОК 02
Тема 1.3. Моделирование и решение задач линейного программирования	
Графический метод решения задачи линейного программирования	ОК 01, ОК 02
Раздел 2. Дифференциальные исчисления	
Тема 2.1 Пределы и непрерывность	
Предел функции одной переменной.	
Тема 2.2. Производная и дифференциал	
Экстремум функции нескольких переменных	ОК 01, ОК 02
Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	
Раздел 3. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	
Тема 3.1. Неопределённый интеграл	
Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства	ОК 01, ОК 02
Методы замены переменной и интегрирования по частям	
Интегрирование простейших рациональных дробей	
Тема 3.2. Определённый интеграл	ОК 01, ОК 02
Правила замены переменной и интегрирования по частям. Формула	

Ньютона-Лейбница. Правила замены переменной и интегрирования по частям.	
Тема 3.3. Несобственный интеграл	ОК 01, ОК 02
Вычисление несобственных интегралов. Исследование сходимости (расходимости) интегралов	
Приложения интегрального исчисления	
Тема 3.4. Дифференциальные уравнения	ОК 01, ОК 02
Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени	
Уравнения с разделяющимися переменными	
Однородное дифференциальное уравнение	

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрен кабинет математики, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями; учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями; библиотека, читальный зал с выходом в интернет; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; актовый зал; помещение для самостоятельной работы, оснащенные в соответствии с ОПОП по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

6.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд Университета имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная литература

6.2.1. Электронные издания

Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536607>"

6.2.2. Электронные ресурсы

1. Математический портал <http://mathportal.net/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>
3. Электронная библиотечная система Юрайт Издательство Юрайт <https://biblio-online.ru/>
4. Платформа «Библиокомплектатор» <http://www.bibliocomplectator.ru/>

6.2.3. Дополнительные источники

Дорофеева, А. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15555-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537121>

6.3. Обязательное программное обеспечение

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 «Математика»

7.1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» по специальности СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и рабочей программой дисциплины ЕН.01 «Математика».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- получить умения и знания:

уметь	- решать системы линейных уравнений; - вычислять пределы функций; - дифференцировать и интегрировать функции; - моделировать и решать задачи линейного программирования.
знать:	- основные понятия линейной алгебры; - основные понятия и методы математического анализа; - виды задач линейного программирования и алгоритм их моделирования.
Иметь практический опыт	- решения системы линейных уравнений; - вычисления пределов функций; - дифференцирования и интегрирования функций; - моделирования и решения задач линейного программирования.

освоить общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

7.2. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень контролирующих мероприятий для проведения текущего контроля по дисциплине ЕН.01 «Математика»:

Номер семестра	Текущая аттестация				
	Тестирование	Опрос	Практические задания	Доклад	Формирование портфолио
1	+	+	+	+	

Перечень контролирующих мероприятий для проведения промежуточного контроля по дисциплине ЕН.01 «Математика»:

Номер семестра	Промежуточная аттестация			
	Курсовая работа	Промежуточное тестирование	Диф. зачет	Экзамен
1				+

7.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать системы линейных уравнений; - вычислять пределы функций; - дифференцировать и интегрировать функции; - моделировать и решать задачи линейного программирования. 	<p>умение находить площадь криволинейной трапеции;</p> <p>умение находить определённый интеграл используя основные свойства, правила замены переменной и интегрирования по частям;</p> <p>умение вычислять несобственные интегралы;</p> <p>умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов;</p> <p>умение составлять матрицы и выполнять действия над ними;</p> <p>умение вычислять определитель матрицы;</p> <p>умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений;</p> <p>умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени;</p> <p>умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными;</p> <p>умение решать однородные дифференциальные уравнения;</p> <p>умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы;</p> <p>умение находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства;</p> <p>умение вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и интегрирования по частям;</p> <p>умение интегрировать простейшие рациональные дроби;</p> <p>умение решать однородные дифференциальные уравнения;</p> <p>умение находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства.</p>	<p>Устный опрос, тестирование, практические задания, доклад</p>
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия линейной алгебры; - основные понятия и методы математического анализа; - виды задач линейного программирования и алгоритм их моделирования. 	<p>знает, как найти площадь криволинейной трапеции;</p> <p>знает, что называется определённым интегралом;</p> <p>знает формулу Ньютона-Лейбница;</p> <p>знает основные свойства определённого интеграла;</p> <p>знает правила замены переменной и интегрирование по частям;</p> <p>знает, как интегрировать неограниченные функции;</p> <p>знает, как интегрировать по бесконечному промежутку;</p> <p>знает, как вычислять несобственные интегралы;</p> <p>знает, как исследовать сходимость (расходимость) интегралов;</p>	<p>Опрос, тестирование задача, доклад</p>
<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решения системы линейных уравнений; 	<p>знает экономико-математические методы;</p> <p>знает, что представляют собой матричные модели;</p> <p>знает определение матрицы и действия над ними;</p>	<p>Опрос, тестирование, задача, доклад</p>

<ul style="list-style-type: none"> - вычисления пределов функций; - дифференцирования и интегрирования функций; - моделирования и решения задач линейного программирования. 	<p>знает, что представляет собой определитель матрицы; знает, что такое определитель второго и третьего порядка;</p> <p>знает задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям;</p> <p>знает основные понятия и определения дифференциальных уравнений;</p> <p>знает метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной матрицы;</p> <p>знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл;</p> <p>знает основные правила неопределённого интегрирования;</p> <p>знает, как находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства;</p> <p>знает в чём заключается метод замены переменной и интегрирования по частям;</p> <p>знает, как интегрировать простейшие рациональные дроби;</p> <p>знает определение предела функции;</p> <p>знает определение бесконечно малых функций;</p> <p>знает метод эквивалентных бесконечно малых величин;</p> <p>знает, как раскрывать неопределённость вида $0/0$ и ∞/∞;</p> <p>знает замечательные пределы;</p> <p>знает определение непрерывности функции;</p> <p>знает, что представляет собой математическая модель;</p> <p>знает, как практически применять математические модели при решении различных задач;</p> <p>знает общую задачу линейного программирования;</p> <p>знает матричную форму записи;</p> <p>знает, как задавать функции двух и нескольких переменных, символику, область определения;</p> <p>знает графический метод решения задачи линейного программирования.</p>	
--	--	--

7.4. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.

Текущий контроль знаний представляет собой контроль освоения программного материала учебной дисциплины, с целью своевременной коррекции обучения, активизации самостоятельной работы и проверки уровня знаний и умений обучающихся, сформированности компетенций.

Промежуточный контроль по дисциплине позволяет оценить сформированность компетенций:

Содержание учебного материала по дисциплине	Тип контрольного задания		
Раздел 1.Элементы линейной алгебры	Вопросы к экзамену	Вопросы к устному опросу Практические	Тестирование, доклад

		задания	
Раздел 2. Введение в анализ	Вопросы к экзамену	Вопросы к устному опросу; Практические задания	Тестирование, доклад
Раздел 3. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	Вопросы к экзамену	Вопросы к устному опросу; Практические задания	Тестирование, доклад

7.4.1. Комплект оценочных средств для текущего контроля

Текущий контроль знаний представляет собой контроль освоения программного материала учебной дисциплины, с целью своевременной коррекции обучения, активизации самостоятельной работы и проверки уровня знаний и умений обучающихся, сформированности компетенций. Результаты текущего контроля заносятся в журналы учебных занятий.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос;
- практические задания;
- тестирование;
- написание докладов.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы.

Преподаватель контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Вопросы для текущего контроля знаний (устный опрос)

Формируемые компетенции – ОК 01, ОК 02.

1. Матрицы и действия над ними.
2. Определители и их свойства.
3. Ранг матрицы.
4. Диагональная и единичная матрицы.
5. Транспонированная матрица, обратная матрица.
6. Системы линейных уравнений.
7. Правило Крамера.
8. Метод Гаусса.
9. Линейные векторные пространства.
10. Понятие последовательности и ее предела.
11. Предел функции. Теоремы о пределах.
12. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Связь бесконечно малых и бесконечно больших функций.
13. Замечательные пределы.
14. Геометрический и физический смысл производной.
15. Свойства производной.
16. Таблица производных основных элементарных функций (без вывода).
17. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.
18. Неопределенный интеграл и его свойства.
19. Таблица основных формул интегрирования.
20. Непосредственное интегрирование.
21. Интегрирование по частям и подстановкой.
22. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.
23. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.

24. Вычисление определенных интегралов методами замены переменной и по частям.
25. Примеры применения интеграла в экономике.
26. Составление математических моделей экономических задач.
27. Общая постановка задачи линейного программирования.
28. Графический метод решения. Градиент линейной функции и его свойства.
29. Симплекс-метод решения задач линейного программирования.
30. Теория двойственности.
31. Транспортная задача.
32. Несобственный интеграл.
33. Дифференциальные уравнения.

Примерная тематика докладов

Формируемые компетенции – ОК 01, ОК 02.

1. Непрерывные дроби.
2. Применение сложных процентов в экономических расчетах.
3. Параллельное проектирование.
4. Правильные и полуправильные многогранники.
5. Конические сечения и их применение в технике.
6. Схемы Бернулли повторных испытаний.
7. Исследование уравнений и неравенств с параметром.
8. История формирования понятия АЛГОРИТМ. Известнейшие алгоритмы в истории математики.
9. «Золотое сечение»– гармоническая пропорция.
10. Эвклидова геометрия.
11. История развития действительных чисел.
12. История появления алгебры как науки.
13. Связь математики с другими науками.
14. Математические головоломки и игры: сущность, значение и виды.
15. Математик Эйлер и его научные труды.
16. Декарт и его математические труды.
17. Развитие логики и мышления на уроках математики.
18. Современные открытия в области математики.

Примерный перечень практических заданий по дисциплине

Формируемые компетенции – ОК 01, ОК 02.

1. Даны матрицы: $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

Вычислить: а) $2B - 3A$ б) $A \cdot B$

2. Вычисление пределов функции:

$$\lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 5x + 12) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 1}{6x^2 + 4x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 8x}{4x} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x$$

3. Найти производные: а) $\left(\frac{x}{3} - \frac{2}{x} - 7x^2 + x - 6\right)'$ б) $\left(\frac{x-1}{2x+1}\right)'$
 в) $((2 + 5x)(3x^2 - 4))'$ г) $(\ln(\cos x))'$

4. Вычислить пределы, используя правило Лопиталя:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2 - 2x + 1} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - x^3}{2x^2 + x} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x^3}{x^2 + 5x}$$

5. Решить «транспортную задачу»:

В резерве трех железнодорожных станций *A*, *B* и *C* находятся соответственно 50, 80 и 100 вагонов. Составить оптимальный план перегона этих вагонов к четырем пунктам погрузки хлеба, - если пункту № 1 необходимо 40 вагонов, № 2—50 вагонов, № 3—80 вагонов и № 4—50 вагонов. Стоимости перегонов одного вагона со станции *A* в указанные пункты соответственно равны 1, 2, 3, 4 ден. ед., со станции *B* — 4, 3, 2, 0 ден. ед. и со станции *C* — 0, 2, 2, 1 ден. ед.

6. Для данной транспортной задачи составить начальное опорное решение, используя метод северо-западного угла и минимальной стоимости:

	40	40	30	50
40	3	1	5	4
50	5	1	2	3
50	4	4	5	7

Примерные тестовые задания по дисциплине

Формируемые компетенции – ОК 01, ОК 02.

1. Вычислите: $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + x - 15}{3x^2 + 7x - 6}$

- 1
- $-\frac{2}{3}$
- $-\frac{1}{7}$
- $-\frac{5}{2}$

2. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 5x} - x)$

- $-(-1)$
- $-\frac{5}{2}$
- $-\infty$
- 5

3. Вычислите $\lim_{x \rightarrow -3} (5 + 2x + x^2)$

- 20
- 8
- $-(-10)$
- 10

4. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - x}{4x - 4}$
- 3
 - $-\frac{1}{4}$
 - $-\infty$
 - другой ответ
5. Дано $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 4$; $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 2$ Вычислите: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f^2(x) \cdot \varphi^3(x)}{2f(x) - 3\varphi(x)}$
- 2
 - 12
 - $-\frac{1}{3}$
 - 4
6. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 5x}{x^3 - 3x^2 + 1}$
- 0
 - 4
 - $-\frac{-4}{3}$
 - $-\infty$
7. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 + x + 1}{0,3x^2 - x}$
- $-16\frac{2}{3}$
 - $-\frac{5}{3}$
 - (-5)
 - 0
8. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^2 - 8x + 15}$
- 1
 - $-\frac{-1}{2}$
 - 0
 - $-\infty$
9. Вычислите $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3}{x^2 + x + 1} - x \right)$
- -1
 - $-\infty$
 - 0
 - 1
10. Вычислите $\lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 - 3x + 4)$
- 0
 - 6
 - 18
 - 9
11. Производная функции $F(x) = \cos(4x)$ равна:
- $-4\sin(4x)$
 - $4\cos(-4x)$
 - $4x\sin(4x)$
 - $4x\cos(-4x)$
12. Производная функции $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ равна:

- $f'(x) = -1/\sqrt{1-x^2}$
- $f'(x) = x/\sqrt{1-x^2}$
- $f'(x) = -x/\sqrt{1-x^2}$
- $f'(x) = 1/\sqrt{1-x^2}$

13. Найдите производную функции $y = -e^{\text{ctg} 2x}$

- $\frac{e^{\text{ctg} 2x}}{\sin^2 2x}$

- $-e^{\text{ctg} 2x}$

- $\frac{-e^{\text{ctg} 2x}}{\sin^2 2x}$

- $\frac{e^4 - e^2}{2}$

14. Найдите производную функции Найдите производную функции $y = 4e^{\sin 2x}$

- $4e^{\sin 2x} \cdot \cos 2x$

- $4e^{\sin 2x}$

- $8e^{\sin 2x} \cdot \cos 2x$

- $y = e^{2x-1} + 3$

15. Найдите производную функции $y = -3e^{\cos 2x}$

- $6e^{\cos 2x} \cdot \sin 2x$

- $(-3e^{\cos 2x})$

- $3e^{\cos 2x} \cdot \sin 2x$

- свой ответ

16. Найти производную функции: $y = x^2 \cdot \sqrt[3]{x^2}$

- $\frac{3}{8}x^{3/5}$

- $\frac{1}{3}x^{5/3}$

- $\frac{8}{3}x^{5/3}$

- $\frac{8}{3}x^{3/5}$

17. Производная функции $y(x) = x^3 + 2x^5 - 6$ равна:

- $3x^3 + 10x^4 + 6$

- $x^3 + 10x^2 - 6x$

- $x^2 + 3x^4$

- $3x^3 + 10x^4$

18. Производная функции $F(x) = \sin(3x)$ равна:

- $3\cos 3x$
- $3x\sin 3x$
- $\cos 3x$
- $x\cos 3x$

19. Найдите производную функции $y(x) = (4x + 9)^{-3}$

- $y'(x) = -12(4x + 9)^{-2}$

- $y'(x) = -12(4x + 9)^{-4}$

- $y'(x) = 3(4x + 9)^{-2}$

- $y'(x) = 3(4x + 9)^{-4}$

20. Найдите производную функции $f(x) = \frac{6}{5}x^6 - \frac{1}{4}x^4 + \cos 3x$

- $f'(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^3 - 3\cos 3x$

- $f'(x) = x^5 - x^3 - 3\sin 3x$

- $f'(x) = \frac{36}{5}x^5 - x^4 - \sin 3x$

- $f'(x) = \frac{36}{5}x^5 - x^3 - 3\sin 3x$

21. Известно, что $f(x) = \sin 2x + 2\cos x$ и $F(\pi) = 1,5$. Найдите $F(-\frac{\pi}{2})$

- 0,5
- (-0,5)
- 0,25
- (-0,25)

22. Для функции $f(x) = \frac{2}{\sin^2 3x}$ укажите первообразную F , график которой проходит через точку $M(\frac{\pi}{6}; 3)$

- $F(x) = 3 - \frac{2}{3}\text{ctg} 3x$

- $F(x) = 3 - \frac{1}{3}\text{tg} 3x$

- $F(x) = -2\text{ctg} 3x$

- $F(x) = 3 + \frac{2}{3}\text{tg} 3x$

23. Вычислите $\int_{-1}^2 (x^2 - 6x + 9)dx$

- 27
- 21
- 18
- 4

24. Вычислите $\int_0^2 \frac{1}{(2x-1)^2} dx$

- 1,5
- $\frac{2}{3}$
- $-\frac{2}{3}$
- $\frac{1}{3}$

25. Вычислите $\int_{\frac{5}{3}\pi}^{3\pi} \cos 0,5x dx$
- (- 2)
 - (- 3)
 - 2
 - 3
26. Вычислите $\int_0^4 \sqrt{2x + 1} dx$
- $8\frac{2}{3}$
 - $9\frac{1}{3}$
 - $7\frac{1}{3}$
 - $7\frac{5}{6}$
27. Найдите первообразную F функции $f(x) = \sin x + 5x^4$, если $F(0) = 1$
- $F(x) = \cos x + 20x^3 + 2$
 - $F(x) = -\cos x + x^5 + 4$
 - $F(x) = -\cos x + x^5 + 2$
 - $F(x) = -\cos x + 20x^3 + 4$
28. Для функции $f(x) = 2\cos x$ укажите первообразную F, график которой проходит через точку $M\left(\frac{\pi}{2}; 0\right)$
- $F(x) = 2\sin x + 2$
 - $F(x) = \cos 2x + 1$
 - $F(x) = \sin 2x$
 - $F(x) = 2\sin x - 2$
29. Для функции $f(x) = \frac{1}{\cos^2 2x}$ укажите первообразную F, график которой проходит через точку $M(\pi; 2)$
- $F(x) = 2 - \operatorname{ctg} 2x$
 - $F(x) = 2 + \operatorname{tg} 2x$
 - $F(x) = 2 + 0,5\operatorname{tg} 2x$
 - $F(x) = 2 - 0,5\operatorname{tg} 2x$
30. Найдите общий вид первообразных функции $f(x) = \frac{x^2-16}{x-4}$ на промежутке $(5; +\infty)$
- $F(x) = x^2 - 4x + C, C \in R$
 - $F(x) = \frac{x^2}{2} - 4x + C, C \in R$
 - $F(x) = x^2 + 4x + C, C \in R$
 - $F(x) = \frac{x^2}{2} + 4x + C, C \in R$

Критерии и шкала оценивания (устный опрос)

Оценка			
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Тема раскрыта в полном объеме, высказывания связанные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы	Тема раскрыта не в полном объеме, высказывания в основном связанные и логичные, использована научная лексика, приведены	Тема раскрыта недостаточно, высказывания несвязанные и нелогичные. Научная лексика не использована, не приведены примеры. Ответы на вопросы	Тема не раскрыта. Логика изложения, примеры, выводы и ответы на вопросы отсутствуют.

даны в полном объеме.	примеры. Ответы на вопросы даны не в полном объеме.	зависят от помощи со стороны преподавателя.	
-----------------------	---	---	--

Критерии и шкала оценивания (выполнение практических заданий)

Оценка			
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
По решению задачи дан правильный ответ и развернутый вывод	По решению задачи дан правильный ответ, но не сделан вывод	По решению задачи дан частичный ответ, не сделан вывод	Задача не решена полностью

Критерии и шкала оценивания (тестирование)

Число правильных ответов	Оценка
90-100% правильных ответов	Оценка «отлично»
70-89% правильных ответов	Оценка «хорошо»
51-69% правильных ответов	Оценка «удовлетворительно»
Менее 50 % правильных ответов	Оценка «неудовлетворительно»

Критерии и шкала оценивания (доклады)

Оценка	Критерии оценки доклада
«отлично»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение формальных требований к докладу 2. Грамотное и полное раскрытие темы; 3. Самостоятельность в работе над докладом (использование докладов из сети Интернет запрещается). 4. Умение работать с учебной, профессиональной литературой. 5. Умение работать с периодической литературой. 6. Умение обобщать, делать выводы. 7. Умение оформлять библиографические списки к докладу в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.1.- 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». 8. Соблюдение требований к оформлению доклада. 9. Умение кратко изложить основные положения доклада при его защите. 10. Иллюстрация защиты доклада презентацией.
«хорошо»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение формальных требований к докладу 2. Грамотное и полное раскрытие темы; 3. Самостоятельность в работе над докладом (использование докладов из сети Интернет запрещается). 4. Умение работать с учебной, профессиональной литературой. 5. Умение работать с периодической литературой. 6. Не полно обобщен и сделан вывод.

	<p>7. Не точно оформлен библиографический список к докладу в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.1.- 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».</p> <p>8. Не полно соблюдены требования к оформлению доклада.</p> <p>9. Не четко сформированы краткие основные положения доклада при его защите.</p> <p>10. Иллюстрация защиты доклада презентацией.</p>
«удовлетворительно»	<p>1. Соблюдение формальных требований к докладу</p> <p>2. Грамотное и полное раскрытие темы;</p> <p>3. Самостоятельность в работе над докладом (использование докладов из сети Интернет запрещается).</p> <p>4. Не полно изучены учебная, профессиональная литература.</p> <p>5. Не полно изучена периодическая литература.</p> <p>6. Не обобщены и не конкретизированы выводы.</p> <p>7. Не точно оформлен библиографический список к докладу в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.1.- 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».</p> <p>8. Не соблюдены требования к оформлению доклада.</p> <p>9. Не четко сформированы краткие основные положения доклада при его защите.</p> <p>10. Иллюстрация защиты доклада презентацией отсутствует</p>
«неудовлетворительно»	Доклад не представлен по соответствующим критериям оценивания

7.4.2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

Контролируемые компетенции – ОК 01, ОК 02.

1. Матрицы и действия над ними.
2. Определители и их свойства.
3. Ранг матрицы.
4. Диагональная и единичная матрицы.
5. Транспонированная матрица, обратная матрица.
6. Системы линейных уравнений. Правило Крамера.
7. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса.
8. Линейные векторные пространства.
9. Понятие последовательности и ее предела.
10. Предел функции. Теоремы о пределах.
11. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Связь бесконечно малых и бесконечно больших функций.
12. Замечательные пределы.
13. Геометрический и физический смысл производной.
14. Свойства производной. Таблица производных основных элементарных функций (без вывода).
15. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных формул интегрирования.
16. Непосредственное интегрирование. Интегрирование по частям и подстановкой.
17. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.

18. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.
19. Вычисление определенных интегралов методами замены переменной и по частям.
20. Составление математических моделей экономических задач. Общая постановка задачи линейного программирования.
21. Графический метод решения. Градиент линейной функции и его свойства.
22. Симплекс-метод решения задач линейного программирования.
23. Теория двойственности.
24. Транспортная задача.
25. Несобственный интеграла.
26. Дифференциальные уравнения.

Критерии и шкалы оценивания промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценки (экзамен)

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<p>1. Полно раскрыто содержание вопросов билета;</p> <p>2. Материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, правильно используется терминология;</p> <p>3. Показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</p> <p>4. Продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность умений и знаний;</p> <p>5. Ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов.</p>	<p>1. Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом может иметь следующие недостатки:</p> <p>2. В изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа;</p> <p>3. Допущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора;</p> <p>4. Допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.</p>	<p>1. Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала.</p> <p>2. Имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;</p> <p>3. При неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность умений и знаний.</p>	<p>1. Содержание материала не раскрыто.</p> <p>2. Ошибки в определении понятий, не использовалась терминология в ответе.</p>