Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:03:08 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.06 Финансы

Форма обучения – очная

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 MATEMATUKA

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 03	- применять основные понятия и свойства	- основные понятия и
	функции одной переменной при решении	свойства функции
	задач	одной переменной
	- раскрывать неопределённости при	- основные понятия
	вычислении пределов	теории пределов
	- вычислять производную функции одной	- основные понятия
	переменной, производную сложной	теории производной
	функции	и её приложение
	- исследовать функцию при помощи	- основные понятия
	производной и строить график функции	теории
	- вычислять неопределённый интеграл	неопределённого и
	методом замены переменной и методом	определённого
	интегрирования по частям	интегралов
	- применять формулу Ньютона-Лейбница	- определение и
	при вычислении определённого интеграла	свойства матриц,
	- вычислять площадь плоских фигур	определителей.
	- выполнять линейные операции над	- определения и
	матрицами, умножение матриц, находить	понятия,
	обратные матрицы	относящиеся к СЛУ,
	- вычислять значение определителей	необходимые для
	- решать СЛУ методом Крамера, методом	решения СЛУ
	обратной матрицы	- формулы простого
	- вычислять количества размещений,	и сложного
	перестановок, сочетаний	процентов,
	- применять формулы вычисления	- основные понятия
	простого и сложного процентов для	теории вероятности и
	решения финансово-экономических задач	математической
	- применять формулы теории вероятности	

и математической статистики для решения
финансово-экономических задач
- рассчитывать экономические показатели,
применяемые в финансово-экономических
расчётах.

статистики необходимые для решения финансовоэкономических задач.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84
в. т.ч. в форме практической подготовки	32
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия,	32
Самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч
1	2	3
Раздел 1. Матема	тический анализ	32
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4
Функция одной переменной.	1. Функция, область определения и множество значений. Способы задания функции. 2. Свойства функции: чётность и нечётность, монотонность, периодичность. Основные элементарные функции, их свойства и графики.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие «Нахождение области определения функции, исследование функции (без применения производной)»	2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6
Пределы и непрерывность функции	<ol> <li>Определение предела функции в точке и на бесконечности. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы.</li> <li>Односторонние пределы функции. Непрерывность элементарных функций. Точки разрыва и их типы.</li> </ol>	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	1.Практическое занятие «Нахождение предела функции»	2
	2.Практическое занятие «Нахождение области непрерывности и точек разрыва»	2
1	2	3
Тема 1.3	Содержание учебного материала	10

17		
Производная и	1. Производная функции. Геометрическое и физическое приложение производной.	6
её приложение	Производная сложной функции. Производная высшего порядка.	
	2. Исследование функции при помощи производной (монотонность, экстремумы функции,	
	выпуклость и точки перегиба графика) и построение графика функции. Нахождение	
	наименьшего и наибольшего значения функции.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	1. Практическое занятие «Нахождение производной функции. Нахождение наименьшего и наибольшего значений функции»	2
	2. Практическое занятие «Исследование функции и построение графика»	2
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6
Неопределённый	1. Первообразная и неопределённый интеграл, его свойства.	4
интеграл	2. Методы интегрирования: метод замены переменной и интегрирование по частям.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие «Вычисление неопределённого интеграла методом замены	2
	переменной и интегрированием по частям»	2
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6
Определённый	1. Задача о криволинейной трапеции. Определённый интеграл и его свойства. Формула	4
интеграл	Ньютона-Лейбница.	
	2. Вычисление площади плоских фигур.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	2
	Практическое занятие «Вычисление определённого интеграла. Площади плоских фигур»	2
Раздел 2. Линейна	я алгебра	12
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6
	1. Понятие матрицы и виды матриц. Действия над матрицами. Обратная матрица. 2. Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы.	

Матрицы и		4
определители	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие «Выполнение действий над матрицами. Вычисление определителей матриц. Нахождение ранга матрицы»	2
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6
Системы линейных	1. Понятие системы линейных уравнений (СЛУ). 2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом обратной матрицы.	2
уравнений	В том числе практических и лабораторных занятий	4
(СЛУ)	1. Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методом Крамера»	2
	2. Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы»	2
Раздел 3. Основы	теории вероятности, комбинаторики и математической статистики	16
Тема 3.1	Содержание учебного материала	8
Основные понятия теории вероятности и	1. Понятие события и его виды. Операции над событиями. 2. Понятие вероятности. Теоремы сложения и вычитания вероятностей. Формула полной вероятности. Схема независимых событий. Формула Бернулли.	4
комбинаторики	В том числе практических и лабораторных занятий	2
Komomiaropiiki	Практическое занятие «Решение простейших задач на вычисление вероятности случайных событий»	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнение презентации по теме «Применение теории вероятности в экономике»	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	8

Элементы	1. Основные задачи и понятия математической статистики. Определение выборки и	4
математической	выборочного распределения. Графическое изображение выборки. Определение понятия	
статистики	полигона и гистограммы. Статистическое распределение.	
	2. Оценка параметров генеральной совокупности по её выборке. Интервальная оценка.	
	Доверительный интервал и доверительная вероятность.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие «Составление статистического распределения выборки. Построение	2
	гистограммы и полигона частот»	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Написание реферата по теме «Математическая статистика и применение её в экономике»	
Раздел 4. Основнь	<b>не математические методы в профессиональной деятельности</b>	10
Тема 4.1	Содержание учебного материала	6
Применение	1. Процент. Нахождение процента от числа; числа по его процентам; процентное отношение	
методов	двух чисел.	
математического	2. Формулы простого и сложного процентов.	
анализа при	3. Производная функции; производная сложной функции.	
решении 4. Экономический смысл производной.		
экономических	В том числе практических и лабораторных занятий	6
задач	1. Практическое занятие «Задачи о вкладах и кредитах»	2
	2. Практическое занятие «Задачи на оптимальный выбор»	2
	3. Практическое занятие «Использование производной функции в экономике.	2
	Экономический смысл производной»	
1	2	3

Тема 4.2	Содержание учебного материала	4
Простейшее	1. Понятие матрицы, её виды. Действия над матрицами.	
приложение	2. Определители матриц и их свойства.	
линейной	В том числе практических и лабораторных занятий	2
алгебры в	Практическое занятие «Решение экономических задач с применением матриц и систем	2
экономике	линейных уравнений»	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Решение прикладных задач в области экономики	
Самостоятельн	ая работа	20
Промежуточная	аттестация в форме зачета (практическое занятие)	
Всего:		84

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; информационные стенды; модели пространственных тел; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых – математиков);

техническими средствами обучения: мультимедийным оборудованием, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию математике, создают презентации, ПО видеоматериалы, иные документы, компьютер обеспечением, лицензионным программным интерактивная доска, затемнение, точка доступа в интернет.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 3. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 295 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09458-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 401 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3461-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 4. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-08547-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 5. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10169-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 6. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05640-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 7. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для вузов / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 370 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9556-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 8. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 370 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9556-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 9. ЭБС Юрайт : электронная библиотечная система : сайт. https://urait.ru Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст:

электронный.

- 11. URL: https://biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 12. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: сайт http://fcior.edu.ru/
- 13. ЦОР Единая коллекция: сайт. Москва. URL: http://school-collection.edu.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в р	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:			
-основные понятия и свойства функции одной переменной - основные понятия теории пределов - основные понятия теории производной и её приложение - основные понятия теории неопределённого и определённого интегралов - определение и свойства матриц, определителей определения и понятия, относящиеся к СЛУ, необходимые для решения СЛУ -формулы простого и сложного процентов, - основные понятия теории вероятности и математической статистики необходимые для решения финансово-экономических задач.	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ. Оценка «5» ставится при полноте ответа или решения в объеме 90% - 100%, Оценка «4» ставится при полноте ответа или решения в объеме 70% - 89%, Оценка «3» ставится при полноте ответа или решения в объеме 51% - 69%, Оценка «2» ставится при полноте ответа или решения в объеме 51% - 69%, Оценка «2» ставится при полноте ответа или решения в объеме 50% и менее.	Проведение устных опросов, письменных контрольных работ.		
Перечень умений, осваиваемых в р	рамках дисциплины:			
- применять основные понятия и свойства функции одной переменной при решении задач -раскрывать неопределённости при вычислении пределов -вычислять производную функции одной переменной, производную сложной функции - исследовать функцию при помощи производной и строить график функции - вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и методом	Выполнение практических работ в соответствии с заданием. Оценка «5» ставится при правильном выполнении 90% - 100% объема работы, Оценка «4» ставится при правильном выполнении 70% - 89% объема работы,	Проверка результатов и хода выполнения практических работ.		

интегрирования по частям - применять формулу Ньютона-Лейбница при вычислении определённого интеграла -вычислять площадь плоских фигур - выполнять линейные операции над матрицами, умножение матриц, находить обратные матрицы - вычислять значение определителей -решать СЛУ методом Крамера, методом обратной матрицы - вычислять количества размещений, перестановок, сочетаний - применять формулы вычисления простого и сложного процентов для решения финансово-экономических задач - применять формулы теории вероятности и математической статистики для решения

финансово-экономических задач-рассчитывать экономические показатели, применяемые в финансово-экономических

расчётах.

Оценка «3» ставится при правильном выполнении 51% - 69% объема работы, Оценка «2» ставится при правильном выполнении менее 50% объема работы.