Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.07.2023 14:46:44 Уникальный **Наотно**екобразовательное учреждение высшего образования f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25chbabb33ebc58 «Vieждународный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика Направленность (профиль): Экономика организации Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора – 2022

Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. № 954)

Автор-составитель: к. ф.-м. н, доцент Постовалова И.П.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 10 от 29 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики

Л.Ю. Овсяницкая

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля) 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы 4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дис- циплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дис- циплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 16
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образователь- ного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, совре- менных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного про- цесса по дисциплине (модулю)

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Наименование дисциплины

Математика

#### 1.2. Цель дисциплины

Сформировать комплекс знаний, умений и навыков (компетенций), которые позволят ему применять основные законы математики, методы математического анализа и моделирования при принятии управленческих решений и построении организационно-управленческих моделей в профессиональной деятельности.

#### 1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- овладеть основными понятиями и инструментами алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической и социально-экономической статистики.
- уметь решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений и использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей.
- использовать математические методы решения типовых организационно-управленческих задач.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций:

щих компетенции.	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенций
компетенций	
выпускника	
УК-1 Способен осуществ-	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки и обобщения ин-
лять поиск, критический	формации, методики системного подхода для решения по-
анализ и синтез информа-	ставленных задач
ции, применять системный	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнород-
подход для решения по-	ные данные,
ставленных задач	осуществлять критический анализ и синтез информации, по-
	лученной из разных источников, оценивать эффективность
	процедур анализа проблем и принятия решений в професси-
	ональной деятельности
	УК-1.3. Владеет методами научного сбора, обработки и обоб-
	щения информации, практической работы с информацион-
	ными источниками; методами системного подхода для реше-
	ния поставленных задач

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Математика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика организации.

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Математика» составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Дисциплина изучается на 1 курсе, 1 семестр.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебной работы	Всего	Разделение по семестрам
		1
Общая трудоемкость, ЗЕТ	3	3
Общая трудоемкость, час.	108	108
Аудиторные занятия, час.	51	51
Лекции, час.	17	17
Практические занятия, час.	34	34
Самостоятельная работа	57	57
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1. Содержание дисциплины

Раздел І. Линейная алгебра с элементами аналитической геометрии.

#### Тема 1. Матрицы и определители.

Основные сведения о матрицах. Операции над матрицами. Определители квадратных матриц: теорема Лапласа, свойства, методы вычисления. Обратная матрица. Ранг матрицы.

#### Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Основные понятия и определения. Система п линейных уравнений с п переменными. Метод обратной матрицы и формулы Крамера. Система п линейных уравнений с т переменными: метода Гаусса, теорема Кронекера-Капелли (условия совместности и определенности). Системы линейных однородных уравнений. Фундаментальная система решений. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики (балансовый анализ).

#### Тема 3 Векторная алгебра.

Основные определения. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Геометрические критерии линейной зависимости. Базис и координаты. Ортонормированный базис. Декартова прямоугольная система координат. Скалярное произведение векторов. Определение. Алгебраические свойства. Геометрические приложения. Выражение через декартовы координаты сомножителей. Векторное произведение векторов. Определение.

Алгебраические и геометрические свойства. Выражение через декартовы координаты сомножителей. Смешанное произведение векторов. Определение.

#### Тема 4. Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость в пространстве.

Основы аналитической геометрии. Уравнение поверхности. Уравнения линии. Плоскость в пространстве. Плоскость как поверхность первого порядка. Общее уравнение плоскости. Неполные уравнения плоскостей. Уравнения плоскости «в отрезках». Расстояние от точки до плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки. Угол между двумя плоскостями. Условие параллельности и перпендикулярности плоскостей. Прямая линия в пространстве. Векторное уравнение прямой. Параметрические уравнения прямой. Канонические уравнения прямой. Уравнения прямой, проходящей через две данные точки. Общие уравнения прямой. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности

двух прямых. Прямая и плоскость. Точка пересечения прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости.

#### Раздел 2. Математический анализ

#### Тема 1. Множества и функции.

Множества и операции над ними. Числовые множества. Понятие окрестности точки. Числовые функции одной переменной. Способы задания функций. Свойства функций (монотонность, четность, периодичность). Сложная функция. Обратная функция. Основные элементарные функции и их графики. Простейшие неэлементарные функции. Преобразование графиков. Применение функций в экономике.

#### Тема 2. Предел и непрерывность функции одной переменной.

Числовая последовательность и ее предел. Бесконечно малые последовательности и их свойства. Бесконечно большие последовательности. Основные теоремы о свойствах сходящихся последовательностей. Предел функции. Свойства функций, имеющих конечный предел. Основные теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Замечательные пределы, число "е". Задача о непрерывном начислении процентов. Сравнение функций. Таблица эквивалентных бесконечно малых функций. Непрерывные функции и их свойства. Классификация точек разрыва. Непрерывность элементарных функций.

## **Тема 3.** Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Приложения производной.

Задачи, приводящие к понятию производной (о касательной, о скорости движения, о производительности труда). Геометрический, физический, экономический смысл производной. Определение производной функции. Зависимость между непрерывностью и дифференцирования. Дифференцирование сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Производные высших порядков. Использование понятия производной в экономике. Дифференциал функции, инвариантность формы дифференциала, его связь с приращением функции. Геометрический смысл дифференциала и его использование в приближенных вычислениях. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа. Правило Лопиталя.

Использование производных для исследования функции и построения ее графика: Монотонность функции. Точки экстремума. Экстремум функции. Необходимые и достаточные условия существования экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции на множестве. Выпуклость функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Схема исследования функции одной переменной и построения графика. Применения производных в задачах с экономическим содержанием.

### **Тема 4. Интегральное исчисление. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Несобственный интеграл.**

Понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства. Интегралы от основных элементарных функций. Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям.

Определение определенного интеграла, его геометрический и экономический смысл. Основные свойства определенного интеграла. Теорема Ньютона — Лейбница. Основные методы вычисления определенных интегралов: замена переменной и интегрирование по частям. Использование определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур и объёмов тел вращения. Несобственные интегралы.

#### Тема 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функций нескольких переменных. Частные производные. Дифференцируемость и дифференциал функции. Геометрический смысл дифференцируемости функций двух переменных.

Производная по направлению. Градиент и его свойства. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие для случая двух не-

зависимых переменных. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции нескольких переменных. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Метод наименьших квадратов.

#### 5.2. Тематический план

	Количес	ство часов	:		
		из них			
	Общая грудоёмкость	Самостоятельная работа	3a-	из них	
Номера и наименование разделов и тем			Аудиторные нятия	Лекции	Практические занятия
1 сем	естр				
Раздел 1. Линейная алгебра с элементами а	налитич	еской гео	метрии		
Тема 1. Матрицы и определители	10	4	6	2	4
<b>Тема 2.</b> Системы линейных алгебраических уравнений.	12	4	8	2	6
Тема 3. Векторная алгебра.	7	7			
<b>Тема 4.</b> Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость в пространстве.	15	6	9	3	6
Итого по разделу 1	44	21	23	7	16
Раздел 2. Математический анализ	I				
Тема 1. Множества и функции.	16	6	10	4	6
<b>Тема 2.</b> Предел и непрерывность функции одной переменной.	16	6	10	4	6
<b>Тема 3.</b> Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Приложения производной.	11	6	5	1	4
<b>Тема 4.</b> Интегральное исчисление. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Несобственный интеграл.	9	6	3	1	2
<b>Тема 5.</b> Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	12	12			
Итого по разделу 2	64	36	28	10	18
Итого за 1 семестр	108	57	51	17	34
Всего по дисциплине	108	57	51	17	34
Всего зачётных единиц	3				

#### 5.3. Лекционные занятия

			Формируе-
Тема	Содержание	час.	мые компе-
			тенции
РАЗДЕЛ 1. Лиг	нейная алгебра с элементами аналитической	геоме	трии
Тема 1. Матрицы и	1. Основные сведения о матрицах. Операции	2	УК-1
определители.	над матрицами.		
	2. Определители квадратных матриц: тео-		
	рема Лапласа, свойства, методы вычисления.		
	Обратная матрица. Ранг матрицы.		

Тема 2. Системы ли-	1. Основные понятия и определения. Си-	2	УК-1
нейных алгебраиче-	стема п линейных уравнений с п перемен-	2	
ских уравнений.	ными. Метод обратной матрицы и формулы		
еких уравнении.	Крамера.		
	2. Система п линейных уравнений с т пере-		
	менными: метода Гаусса, теорема Кроне-		
	кера-Капелли (условия совместности и опре-		
	деленности).		
	3. Модель Леонтьева многоотраслевой эко-		
	номики (балансовый анализ).		
Тема 4. Аналитиче-	1. Основы аналитической геометрии. Урав-	3	УК-1
ская геометрия. Пря-	нение поверхности. Уравнения линии.	3	
мая и плоскость в про-	2. Плоскость в пространстве. Плоскость как		
странстве.	поверхность первого порядка. Общее урав-		
erpanerse.	нение плоскости. Неполные уравнения плос-		
	костей. Уравнения плоскости «в отрезках».		
	3. Расстояние от точки до плоскости. Урав-		
	нение плоскости, проходящей через три дан-		
	ные точки.		
	4. Угол между двумя плоскостями. Условие		
	параллельности и перпендикулярности плос-		
	костей. Прямая линия в пространстве. Век-		
	торное уравнение прямой. Параметрические		
	уравнения прямой. Канонические уравнения		
	прямой.		
	5. Уравнения прямой, проходящей через две		
	данные точки. Общие уравнения прямой.		
	Угол между двумя прямыми. Условия парал-		
	лельности и перпендикулярности двух пря-		
	мых.		
	6. Прямая и плоскость. Точка пересечения		
	прямой и плоскости. Угол между прямой и		
	плоскостью. Условия параллельности и пер-		
	пендикулярности прямой и плоскости.		
	РАЗДЕЛ 2. Математический анализ		
Тема 1. Множества и	1. Множества и операции над ними. Число-	4	УК-
функции.	вые множества. Понятие окрестности точки.		
	2. Числовые функции одной переменной.		
	Способы задания функций.		
	3. Свойства функций (монотонность, чет-		
	ность, периодичность).		
	4. Сложная функция. Обратная функция.		
	Функция, заданная параметрически.		
	5. Основные элементарные функции и их		
	графики. Простейшие неэлементарные		
	функции. Применение функций в эконо-		
	мике.		
Тема 2. Предел и не-	1. Числовая последовательность и ее пре-	4	УК-1
прерывность функции	дел. Бесконечно малые последовательности		
одной переменной.			

	и их свойства. Бесконечно большие последо-		
	вательности. Основные теоремы о свойствах		
	сходящихся последовательностей.		
	2. Предел функции. Свойства функций, име-		
	ющих конечный предел.		
	3. Основные теоремы о пределах.		
	4. Бесконечно малые и бесконечно большие		
	функции.		
	5. Замечательные пределы, число "е".		
	6. Задача о непрерывном начислении про-		
	центов.		
	7. Сравнение функций.		
	8. Таблица эквивалентных бесконечно ма-		
	лых функций.		
	9. Непрерывные функции и их свойства.		
	1 1		
	Классификация точек разрыва. Непрерыв-		
T. 2 7 11	ность элементарных функций.		XXXC 1
Тема 3. Дифференци-	1. Задачи, приводящие к понятию производ-	1	УК-1
альное исчисление	ной (о касательной, о скорости движения, о		
функции одной пере-	производительности труда). Геометриче-		
менной.	ский, физический, экономический смысл		
Приложения произ-	производной.		
водной.	2. Определение производной функции. За-		
	висимость между непрерывностью и диффе-		
	ренцируемостью функции.		
	3. Схема вычисления производной. Про-		
	стейшие правила дифференцирования.		
	4. Дифференцирование сложной и обратной		
	функций.		
	5. Производные основных элементарных		
	функций. Производные высших порядков.		
	6. Экономический смысл производной. Ис-		
	пользование понятия производной в эконо-		
	мике.		
	7. Дифференциал функции, инвариантность		
	формы дифференциала, его связь с прираще-		
	нием функции. Геометрический смысл диф-		
	_ = -		
	ференциала и его использование в прибли-		
	женных вычислениях.		
	8. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа.		
	9. Правило Лопиталя.		
	10. Использование производных для иссле-		
	дования функции и построения ее графика:		
	Монотонность функции. Точки экстремума		
	Экстремум функции. Необходимые и доста-		
	точные условия существования экстремума.		
	Наибольшее и наименьшее значения функ-		
	ции на множестве.		
	11.Выпуклость функции. Точки перегиба.		

	12. Асимптоты графика функции. Схема ис-		
	следования функции одной переменной и по-		
	строения графика.		
	13. Применения производных в задачах с эко-		
	номическим содержанием.		
Тема 4. Интегральное	1. Понятие первообразной и неопределен-	1	УК-1
исчисление Неопреде-	ного интеграла и их свойства.		
ленный интеграл.	2. Интегралы от основных элементарных		
Определенный инте-	функций.		
грал. Несобственный	3. Основные методы интегрирования: за-		
интеграл.	мена переменной и интегрирования по ча-		
	стям.		
	4. Интегрирование простейших рациональ-		
	ных функций.		
	5. Определение определенного интеграла,		
	его геометрический и экономический смысл.		
	6. Основные свойства определенного инте-		
	грала. Интеграл с переменным верхним пре-		
	делом.		
	7. Теорема Ньютона – Лейбница.		
	8. Основные методы вычисления опреде-		
	ленных интегралов: замена переменной и ин-		
	тегрирование по частям.		
	9. Использование определенного интеграла		
	для вычисления площадей плоских фигур и		
	объёмов тел вращения. Несобственные инте-		
	гралы.		

#### 5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формы мируемых компетенций
РАЗДЕЛ 1. Ли	нейная алгебра с элементами аналитиче	ской г	еометрии	
<b>Тема 1.</b> Мат-	1. Основные сведения о матрицах. Опе-	4	УК-1	Решение
рицы и опре-	рации над матрицами.			задач
делители.	2. Определители квадратных матриц:			
	теорема Лапласа, свойства, методы вы-			
	числения. Обратная матрица. Ранг мат-			
	рицы.			
Тема 2. Си-	1. Основные понятия и определения.	6	УК-1	Решение
стемы линей-	Система п линейных уравнений с п пере-			задач
ных алгебраи-	менными. Метод обратной матрицы и			
ческих урав-	формулы Крамера.			
нений.	2. Система п линейных уравнений с т			
	переменными: метода Гаусса, теорема			
	Кронекера-Капелли (условия совместно-			
	сти и определенности).			

	3. Модель Леонтьева многоотраслевой			
<b>T</b>	экономики (балансовый анализ).		X 77.0 . 1	7
Тема 4. Ана-	1. Основы аналитической геометрии.	6	УК-1	Решение
литическая	Уравнение поверхности. Уравнения ли-			задач
геометрия.	нии.			
Прямая и	2. Плоскость в пространстве. Плос-			
плоскость в	кость как поверхность первого порядка.			
пространстве.	Общее уравнение плоскости. Неполные			
	уравнения плоскостей. Уравнения плос-			
	кости «в отрезках».			
	3. Расстояние от точки до плоскости.			
	Уравнение плоскости, проходящей через			
	три данные точки.			
	4. Угол между двумя плоскостями.			
	Условие параллельности и перпендику-			
	лярности плоскостей. Прямая линия в			
	пространстве. Векторное уравнение			
	прямой. Параметрические уравнения			
	прямой. Канонические уравнения пря-			
	мой.			
	5. Уравнения прямой, проходящей че-			
	рез две данные точки. Общие уравнения			
	прямой. Угол между двумя прямыми.			
	Условия параллельности и перпендику-			
	лярности двух прямых.			
	6. Прямая и плоскость. Точка пересече-			
	ния прямой и плоскости. Угол между			
	прямой и плоскостью. Условия парал-			
	лельности и перпендикулярности пря-			
	мой и плоскости.			1
T 1 ) (	РАЗДЕЛ 2. Математический анализ	-	XIIIC 1	D.
Тема 1. Мно-	1. Множества и операции над ними.	6	УК-1	Решение
жества и	Числовые множества. Понятие окрест-			задач
функции.	ности точки.			
	2. Числовые функции одной перемен-			
	ной. Способы задания функций.			
	3. Свойства функций (монотонность,			
	четность, периодичность).			
	4. Сложная функция. Обратная функ-			
	ция. Функция, заданная параметрически. 5. Основные элементарные функции и			
	их графики. Применение функций в эко-			
	номике.			
Тема 2. Пре-	1. Числовая последовательность и ее	6	УК-1	Решение
дел и непре-	предел. Бесконечно малые последова-	U	J 1X-1	задач
рывность	тельности и их свойства. Бесконечно			задал
функции од-	большие последовательности. Основные			
ной перемен-	теоремы о свойствах сходящихся после-			
ной перемен-	довательностей.			
11011.	2. Предел функции. Свойства функций,			
	имеющих конечный предел.			
	тополити коно прин продел.		ļ	<u> </u>

3. Основные теоремы о пределах.	
4. Бесконечно малые и бесконечно	
большие функции.	
5. Замечательные пределы, число "е".	
6. Задача о непрерывном начислении	
процентов.	
7. Сравнение функций.	
8. Таблица эквивалентных бесконечно	
малых функций.	
9. Непрерывные функции и их свойства.	
Классификация точек разрыва. Непре-	
рывность элементарных функций.	
Тема 3. Диф- 1. Задачи, приводящие к понятию про- 4 УК-1 Решение	<u>.</u>
ференциаль- изводной (о касательной, о скорости задач	Í
ное исчисле- движения, о производительности труда).	
ние функции 2. Определение производной функции.	
одной пере- Зависимость между непрерывностью и	
менной. дифференцируемостью функции.	
Приложения 3. Схема вычисления производной.	
производной. Простейшие правила дифференцирова-	
ния.	
4. Дифференцирование сложной и об-	
ратной функций.	
5. Производные основных элементар-	
ных функций. Производные высших по-	
рядков.	
6. Экономический смысл производной.	
Использование понятия производной в	
экономике. Эластичность функции в	
точке, ее связь с производной. Примеры	
анализа прямой эластичности спроса по	
цене.	
7. Дифференциал функции, инвариант-	
ность формы дифференциала, его связь с	
приращением функции.	
8. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа.	
9. Правило Лопиталя.	
10.Использование производных для ис-	
следования функции и построения ее	
графика: Монотонность функции. Точки	
экстремума. Наибольшее и наименьшее	
значения функции на множестве.	
11.Выпуклость функции. Точки пере-	
гиба.	
12. Асимптоты графика функции. Схема	
исследования функции одной перемен-	
ной и построения графика.	
13. Применения производных в задачах с	
экономическим содержанием.	

Тема 4. Инте-	1. Понятие первообразной и неопреде-	2	УК-1	Решение
гральное ис-	ленного интеграла и их свойства.			задач
числение Не-	2. Интегралы от основных элементар-			
определенный	ных функций.			
интеграл.	3. Основные методы интегрирования:			
Определен-	замена переменной.			
ный интеграл.	4. Интегрирование простейших рацио-			
	нальных функций.			
	5. Определение определенного инте-			
	грала, его геометрический и экономиче-			
	ский смысл.			
	6. Основные свойства определенного			
	интеграла. Интеграл с переменным верх-			
	ним пределом.			
	7. Теорема Ньютона – Лейбница.			
	8. Основные методы вычисления опре-			
	деленных интегралов: замена перемен-			
	ной и интегрирование по частям.			
	9. Использование определенного инте-			
	грала для вычисления площадей плоских			
	фигур. Примеры использования опреде-			
	ленного интеграла в экономических за-			
	дачах.			

#### 5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	часы	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций		
Раздел 1. Линейная алгебра с элементами аналитической геометрии						
<b>Тема 1.</b> Матрицы и определители.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме. 3. Подготовка к тестированию	4	УК-1	- контрольная работа - устный ответ на практическом занятии; - проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи - тестирование.		
Тема 2. Си- стемы линей- ных алгебраи- ческих урав- нений.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме. 3. Подготовка к контрольной работе.	4	УК-1	- разноуровневые задачи и задания -расчетно-графическая работа - проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи - контрольная работа		

Тема 3. Векторная алгебра.  Тема 4. Ана-	<ol> <li>Изучение лекционного материала по теме.</li> <li>Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.</li> <li>Подготовка к контрольной работе.</li> <li>Изучение лекционного</li> </ol>	7	УК-1	- проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи - контрольная работа - устный ответ на практи-
литическая геометрия. Прямая и плоскость в пространстве.	материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.			ческом занятии; - проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи
	Раздел 2. Матем	атичес	кий анал	
<b>Тема 1.</b> Мно- жества и функции.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.	6	УК-1	- проверка домашнего за- дания
Тема 2. Предел и непрерывность функции одной переменной.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме. 3. Подготовка к тестированию	6	УК-1	- проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи - тестирование.
Тема 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Приложения производной.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме. 3. Подготовка к контрольной работе.	6	УК-1	- проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи - контрольная работа
<b>Тема 4.</b> Интегральное исчисление	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме. 3. Подготовка к контрольной работе.	6	УК-1	- проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи - контрольная работа
Тема 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.	12	УК-1	- проверка домашнего задания - самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Математика» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Богомолов Н.В. Математика: учебник для вузов / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 401 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510750 (дата обращения: 15.05.2023).
- 2. Высшая математика для экономического бакалавриата в 3 ч.: учебник и практикум для вузов / Н.Ш. Кремер, М.Н. Фридман, Б.А. Путко, И.М. Тришин; под ред. Н.Ш. Кремера. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 276 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513040 (дата обращения: 15.05.2023).
- 3. Клюшин В.Л. Высшая математика для экономистов. Задачи, тесты, упражнения: учебник и практикум для вузов / В.Л. Клюшин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 165 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510653 (дата обращения: 15.05.2023).
- 4. Математика для экономистов: учебник для вузов / О.В. Татарников [и др.]; под общей ред. О.В. Татарникова. Москва: Юрайт, 2023. 593 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510992 (дата обращения: 15.05.2023).
- 5. Павлюченко Ю.В. Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / Ю.В. Павлюченко, Н.Ш. Хассан; под общей ред. Ю.В. Павлюченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 238 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510651 (дата обращения: 15.05.2023).
- 6. Попов А.М. Высшая математика для экономистов. В 2 ч.: учебник и практикум для вузов / А.М. Попов, В.Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 271 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516809 (дата обращения: 15.05.2023).

#### Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Богомолов Н.В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для вузов / Н.В. Богомолов 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 755 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530619 (дата обращения: 15.05.2023).
- 2. Вечтомов Е.М. Математика: логика, множества, комбинаторика: учебное пособие для вузов / Е.М. Вечтомов, Д.В. Широков. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 233 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509777 (дата обращения: 15.05.2023).
- 3. Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов [Текст]: учебник для вузов / Под ред.Н.Ш.Кремера. 3-е изд. М.:ЮНИТИ-ДАНА,2017. 479 с.: ил. (Золотой фонд российских учебников).
- 4. Кремер Н.Ш.Высшая математика для экономистов [Текст]: практикум / под ред.Н.Ш.Кремера. 2-е изд.,перераб. и доп. М.: ЮНИТИ,2017. 479 с. (Золотой фонд русских учебников).

- 5. Кучер Т.П. Математика. Тесты: учебное пособие для вузов / Т.П. Кучер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 541 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512750 (дата обращения: 15.05.2023).
- 6. Мачулис В.В. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В.В. Мачулис. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 306 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513124 (дата обращения: 15.05.2023).
- 7. Шипачев В.С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В.С. Шипачев. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 447 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510530 (дата обращения: 15.05.2023).

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
  - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/:
  - Библиотека сайта philosophy.ru: http://www.philosophy.ru;
  - Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина "Математика" является обязательным для изучения в рабочем учебном плане подготовки бакалавра

**Цель дисциплины** - сформировать у будущего бакалавра комплекс знаний, умений и навыков (компетенций), которые позволят ему применять основные законы математики, методы математического анализа и моделирования при принятии управленческих решений и построении организационно-управленческих моделей в профессиональной деятельности.

**Основные задачи дисциплины** - В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- овладеть основными понятиями и инструментами алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической и социально-экономической статистики.
- уметь решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений и использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей.
- использовать математические методы решения типовых организационно-управленческих задач.

**Структура дисциплины** включает в себя 2 тематических раздела, лекционные, практические занятий и самостоятельную работу обучающихся.

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Математика», в котором содержатся описание заданий, методические рекомендации к их выполнению, списки учебной, справочной и дополнительной литературы, тест для самоконтроля, а также вопросы к экзамену.

1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Работа с литературой – 1 час в неделю

Подготовка к практическому занятию – не менее 1 час. Подотовка к экзамену – не менее 5 часов.

2. Описание **последовательности действий студента** («сценарий изучения дисциплины»).

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- В течение недели выбрать время для работы с литературой по теории вероятностей и математической статистике.
- При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно
  - 3. Рекомендации по использованию материалов рабочей программы.

Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя, пользоваться рекомендациями по изучения дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы, литературу из ЭБС ЮРАЙТ; использовать вопросы к экзамену, примерные контрольные работы. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

4. Указания по организации **работы с контрольно-измерительными материалами**, по выполнению домашних заданий.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

5. Советы при подготовке к зачету.

При подготовке к зачету следует в первую очередь обратить внимание на определения основных понятий курса, формулировки основных теорем. Определение должно формулироваться точно, любая неточность в формулировке определения, как правило, приводит к тому, что оно становится неверным. То же самое можно сказать и о формулировках теорем и других предложений курса. Решите имеющиеся в материалах ФОС задания к зачету.

Во время сдачи зачета для успешного выполнения индивидуального задания, оптимальна следующая стратегия: последовательно читайте условия задач и, если есть уверенность, что умеете ее решать — решайте, если ли есть сомнения, то переходите к следующей. Все «пропущенные» задачи пройдете второй раз. Если после второго прохода остались «белые пятна», то не следует заполнять их наугад.

6. Советы по организации самостоятельной работы.

В связи с введением в образовательный процесс нового Федерального государственного образовательного стандарта все более актуальной становится задача организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или

коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в решении заданий, решении кейс-задач, решении разноуровневых задач и заданий, выполнении расчетно-графических работ, в подготовке к контрольным работам, к устным ответам на практическом занятии; к докладам, сообщениям по теме, к докладам по проектам. Самостоятельная работа, включает освоение теоретической составляющей и выполнение расчётных задач.

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ. По дисциплине «Математика» практикуются следующие виды и формы самостоятельной работы студентов:

- изучение лекционного материала по конспекту с использованием рекомендованной литературы; (отработка изучаемого материала по печатным и электронным источникам, конспектам лекций);
  - написание конспекта-первоисточника;
  - завершение практических работ и оформление отчётов;
- подготовка докладов и информационных сообщений на заданные темы и их слайдового сопровождения;
  - подготовка материала-презентации.
  - подготовка к контрольной работе;
  - подготовка к устному ответу на практическом занятии;
  - подготовка к докладу, сообщению;
- решение разноуровневых задач и заданий, расчетно-графических работ; решение кейс-задачи.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- -готовность студентов к самостоятельному труду;
- -наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала; консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:

- аудиторная; - внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронной информационной системы, к чему имеют доступ и ваши родители.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО-ДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft PowerPoint; онлайн платформа для командной работы Miro; текстовый и табличный редактор Microsoft Word; портал института http://portal.midis.info

#### Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

**ESET Endpoint Antivirus** 

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

«Балаболка»

NVDA.RU

#### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. «Гарант аэро»
- 2. КонсультантПлюс
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

#### Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика	
п/п	системе	краткая характеристика	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представ-	Образовательная плат-	
	ляющей возможность круглосуточного дистанционного ин-	форма «Юрайт»:	
	дивидуального доступа для каждого обучающегося из любой	https://urait.ru	
	точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в		
	сети Интернет		

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
1.	Кабинет математических дисциплин № 113 Аудитория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование: Компьютер Плазменная панель Парты (2-х местные) Стулья Стол преподавателя Стул преподавателя Доска меловая 3-х створчатая Автоматизированное рабочее место обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека Читальный зал № 122	Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование: Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-коммуникационную сеть «Интернет».