АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Б1.О.08 Высшая математика

наименование дисциплин (модуля)/практики

Наименование образовательной программы: Региональное управление

Код и наименование специальности: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Планируемые результаты освоения дисциплины: знает основные понятия, определения, теоремы и подходы к решению задач из основных разделов математики, основных математических моделей принятия решений; владеет математическими методами решения типовых математических задач, используемых при принятии организационно-управленческих решений; умеет применять математические модели при построении организационно-управленческих моделей; владеет методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов,

Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 4 3E (144 часа), количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся: 1) очная форма обучения: лекции — 32 а.ч., практические занятия — 32 а.ч., самостоятельная работа — 42 ч., контроль — 36 ч.

Структура дисциплины:

Структура дисциплины.	
Тема 1	Матрицы. Определители.
Тема 2	Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений.
Тема 3	<i>N</i> –мерное линейное векторное пространство.
Тема 4	Множества. Пределы последовательностей. Пределы функций. Замечательные
	пределы. Непрерывные функции.
Тема 5	Дифференциальное исчисление. Правило Лопиталя.
Тема 6	Приложения производной. Исследование функции.
Тема 7	Неопределенный интеграл и методы его вычисления.
Тема 8	Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Применение
	определенного интеграла.
Тема 9	Функции нескольких переменных.
Тема 10	Элементы комбинаторики. Введение в теорию вероятностей.
Тема 11	Основные теоремы теории вероятностей.
Тема 12	Формула Бернулли. Предельные теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.
Тема 13	Случайные величины и их характеристики.
Тема 14	Законы распределения случайных величин.
Тема 15	Аналитическая геометрия на плоскости.
Тема 16	Аналитическая геометрия в пространстве.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Основная литература.

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510750
- 2. Красс, М. С. Математика в экономике. Базовый курс: учебник для бакалавров / М. С. Красс. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 470 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-3137-2. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487773
- 3. Математика для экономистов. Практикум: учебное пособие для вузов / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 285 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8868-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511190
- 4. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12319-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510530
- 5. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07889-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513025
- 6. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 305 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07891-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513026

1.