

## **Навчальна дисципліна: ВИЩА ТА ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА**

**Статус:** нормативна

**Курс:** 1

**Семестр:** 1,2

**Кількість залікових кредитів ECTS – 7,0**

### ***Опис дисципліни***

**МЕТА:** ознайомити студентів з основами математичного апарату, необхідного для розв'язку теоретичних та практичних задач економіки; привити студентам навички самостійно вивчати літературу з математичного аналізу; розвинути логічне та алгоритмічне мислення; виховати вміння абстрагувати та строго викладати свої думки; виробити у студентів навички до математичного дослідження прикладних питань та вміння перекласти економічну задачу на математичну мову.

**ПРОГРАМА:** Елементи теорії множин. Границя числової послідовності. Функціональна залежність. Границя функції. Неперервність функції. Похідна та диференціал. Основні теореми про диференційовані функції та їх застосування. Дослідження функції та побудова графіків. Невизначений інтеграл. Визначений інтеграл. Невластиві інтеграли. Числові ряди. Функціональні послідовності. і ряди.

**Форми та методи навчання:** Індивідуальні завдання та консультації.

### ***Список рекомендованої літератури:***

1. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сенцов Бл.Х. Математический анализ: ч.1. М.: Изд-во Моск.ун-та, 1985.
2. Михайленко В.Г. Математичний аналіз. Навчальний посібник. Ч.1, Х:ХНУ ім.В.Н.Каразіна, 2009.
3. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д, Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. – т.1, М:Наука, 1984.
4. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д, Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. – т.П, М:Наука, 1986.