

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни «Вища математика»: опанування базовими знаннями для розв'язування задач професійної діяльності; подальший розвиток логічного й алгоритмічного мислення; оволодіння основними методами дослідження та розв'язування практичних задач; вивчення математичного апарату, необхідного для засвоєння інших загальнонаукових і спеціальних дисциплін.

Основні завдання навчальної дисципліни «Вища математика»: вивчення загальних закономірностей і зв'язку між різними величинами їх застосування до конкретних економічних досліджень; вироблення у здобувачів вищої освіти навичок практичного використання математичних методів, формул і таблиць до розв'язування економічних задач.

Компетентності:

загальні:

- ЗК 1. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК 4. Здатність бути критичним і самокритичним.
- ЗК 8. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
- ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

фахові:

- ФК10. Здатність до дослідницької та пошукової діяльності в сфері публічного управління та адміністрування.

Програмні результати навчання:

- ПР11. Уміти здійснювати пошук та узагальнення інформації, робити висновки і формулювати рекомендації в межах своєї компетенції.
- ПР13. Використовувати методи аналізу та оцінювання програм сталого розвитку.
- ПР14. Уміти коригувати професійну діяльність у випадку зміни вихідних умов.
- ПР16. Використовувати дані статистичної звітності, обліку та спеціальних досліджень у професійній діяльності.

Програма навчальної дисципліни

- Тема 1. Елементи теорії матриць і визначників.
- Тема 2. Загальна теорія систем лінійних алгебраїчних рівнянь.
- Тема 3. Елементи матричного аналізу.
- Тема 4. Векторна алгебра та аналітична геометрія.
- Тема 5. Елементи теорії границь.
- Тема 6. Диференціальнечислення функції однієї змінної.
- Тема 7. Границний аналіз.
- Тема 8. Дослідження функцій та побудова їх графіків.
- Тема 9. Основні поняття функції багатьох змінних та їх інтерпретація в економічній теорії.
- Тема 10. Диференційованість функції багатьох змінних.
- Тема 11. Екстремум та умовний екстремум функції двох змінних.
- Тема 12. Інтегральнечислення. Невизначений інтеграл.
- Тема 13. Диференціальнірівняння.
- Тема 14. Інтегральнечислення. Визначений інтеграл та його застосування.
- Тема 15. Ряди та їх застосування.
- Тема 16. Елементи фінансової математики та математичної економіки.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 150.

Кількість кредитів – 5.

Форма семестрового контролю – екзамен.