



## ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

<b>Код та назва освітнього компонента</b>	B05548D Основи наукових досліджень
<b>Обсяг у кредитах ЄКТС</b>	3 кредита
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Результати навчання за освітнім компонентом</b>	<p><b>знати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- цілі та завдання наукових досліджень;</li><li>- методологію проведення наукових досліджень;</li><li>- значення методологічної підготовки для професійної діяльності вченого;</li><li>- характеристики основних методів наукового пізнання;</li><li>- наукову термінологію й вміти її вірно використовувати;</li><li>- особливості проектування та організації експериментів;</li><li>- класифікацію та особливості застосування економіко-статистичних методів обробки результатів дослідження;</li><li>- правила оформлення результатів НДР;</li></ul> <p><b>уміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- працювати з дисциплінарним масивом публікацій;</li><li>- вести пошук, накопичення та обробку наукової інформації;</li><li>- планувати та організувати наукові дослідження;</li><li>- працювати з джерелами інформації;</li><li>- застосовувати економіко-статистичні методи в НДР;</li><li>- провадити аналіз теоретико-експериментальних даних;</li><li>- формулювати висновки та пропозиції</li></ul>
<b>Види навчальної роботи</b>	лекційні заняття, практичні заняття, консультації
<b>Зміст</b>	Тема 1. Пояснювальна записка Тема 2. Опис предмета навчальної дисципліни Тема 3. Тематичний план навчальної дисципліни Тема 4. Зміст навчальної дисципліни Тема 5. Список рекомендованої літератури Тема 6. Графік розподілу навчального часу за освітньою Програмою та видами навчальної роботи Тема 7. Календарно-тематичний план аудиторних занять 7.1 Календарно-тематичний план лекційних занять 7.2 Календарно-тематичний план семінарських (практичних, лабораторних) занять, заліків по модулях, контрольних робіт 7.3 Графік консультацій Тема 8. ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ Тема 9. МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ 9.1 Таблиця оцінювання (визначення рейтингу) навчальної діяльності студентів

	<p>9.2 Система нарахування рейтингових балів та критерії оцінювання знань студентів</p> <p>9.3 Шкала оцінювання успішності студентів за результатами підсумкового контролю</p> <p>Тема 10. Методичне забезпечення навчальної дисципліни</p> <p>Тема 11. Методики активізації процесу навчання</p> <p>Тема 12. Ресурси мережі інтернет</p> <p>Тема 13. Зміни і доповнення до робочої програми</p>
<p><b>Навчальне обладнання</b></p>	<p>Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).</p> <p>Операційна система Windows, Office 2016, OpenOffice, Google Chrome, Opera, EdgeGoogle.</p> <p>Онлайн-сервіси для підтримки дистанційного навчання: Workspace for Education Fundamentals, Zoom, Google Meet, хмарні сервіси Google Apps WIFI та локальний доступ до мережі інтернет"</p>