

Назва дисципліни	Інноваційна економіка
Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну	Усі факультети, 5 курс.
Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання	<p><b>Довгаль О. А.</b>, доктор економічних наук, професор, професор кафедри міжнародних економічних відносин ХНУ імені В. Н. Каразіна;</p> <p><b>Панкова Ю. М.</b>, викладач кафедри міжнародних економічних відносин ХНУ імені В. Н. Каразіна</p>
Попередні умови для вивчення дисципліни	З метою поліпшення засвоєння навчального матеріалу курсу студентам необхідні теоретичні знання і практичні навички в області економічної теорії, міжнародних економічних відносин, національної економіки, міжнародних фінансів
Опис	<p><b>Мета дисципліни.</b> Наукове пізнання тенденцій розвитку інноваційної економіки, визначення методологічних основ теорії і практики світових інноваційних процесів.</p> <p><b>Очікувані результати навчання.</b> У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти повинні</p> <p><i>знати:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– суть і напрями розвитку сучасної економіки;</li> <li>– теоретичні основи перспектив розвитку інноваційної економіки;</li> <li>– фундаментальні економічні проблеми і напрями їх розв'язання на рівні, що відповідає сучасному світовому рівню;</li> <li>– специфічні сучасні проблеми української економіки і напрями економічної політики, направленої на їх розв'язання;</li> <li>– існуючі економічні моделі і концепції і основні принципи моделювання світових інноваційних процесів;</li> </ul> <p><i>й уміти:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– використовувати свої теоретичні знання і інструментарій теорії інновацій для дослідження практичних економічних проблем;</li> <li>– аналізувати і прогнозувати інноваційні процеси на світовому і національному рівні на основі використання сучасного інструментарію економічного аналізу, сучасних підходів в</li> </ul>

дослідженні економічних проблем і обробки емпіричних даних;

- будувати власні теоретичні моделі і прогнози розвитку інноваційних процесів в майбутньому;
- працювати з сучасними джерелами інформації і давати власну оцінку інноваційним подіям і методам інноваційної політики;
- вести самостійні наукові і практичні дослідження у сфері інновацій.

**Теми аудиторних занять та самостійної роботи.**

Розділ 1. Концептуальні засади інноваційної економіки.

Тема 1. Система інновацій та інноваційна економіка

Тема 2. Мотиви і механізми інноваційного оновлення суспільства

Тема 3. Закономірності інноваційного оновлення суспільства

Розділ II. Становлення інтегрального економічного ладу

Тема 4. Екологічні інновації: становлення ноосфери

Тема 5. Демографічні інновації

Тема 6. Технологічні інновації

Тема 7. Економічні інновації

Розділ III. Формування нового світоустрою

Тема 8. Інновації в соціально-політичній сфері

Тема 9. Інновації в духовному житті суспільства

Тема 10. Інноваційна економіка XXI століття

**Методи контролю результатів навчання**

Вхідний, поточний, семестровий екзамен – форма підсумкового контролю.

**Мова викладання.**

Українська, російська.