

**ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**  
з дисципліни «Інноваційний менеджмент та інвестиційне проектування»

практичні заняття, годин – 30

Викладач – д.е.н., проф. Забарна Е.М.

Обсяг в годинах	Назва та стислий зміст практичного заняття	Мета заняття
2	<i>Поняття економічної категорії «інновація».</i> Основні поняття: інновація, модернізація, винахід, принципи класифікації, сфери застосування, розуміння сутності інноваційного типу розвитку, інноваційної економіки; поняття та основні етапи життєвого циклу інновацій, крива життєвого циклу інновації, місце інноваційного підприємництва в Україні	Освоєння сутності та специфіки інновацій, розуміння різних підходів до її визначення та класифікації, орієнтація в етапах життєвого циклу інновації.
2	<i>Економічний розвиток.</i> Основні поняття: інноваційний менеджмент, суб'єкти та об'єкти інноваційного процесу, науково-технічна продукція як товар, формування ринку науково-технічної продукції, інноваційний процес та його складові, моделі інноваційного процесу, специфіка інноваційного підприємництва; основні тенденції розвитку сучасної економіки, концепція хвильового розвитку економіки М.Д. Кондратева, періодизація суспільного розвитку з позиції теорії інновацій, еволюція технологічних укладів, технологічні розриви та технологічні прориви, сучасні тенденції формування інноваційно-інвестиційних засад соціально-економічного розвитку України	Розуміння сутності інноваційного розвитку та його факторів. Придбання навичок щодо хвильового розвитку інновацій та формування сучасних технологічних укладів.
2	<i>Основи інноваційного менеджменту.</i> Основні поняття: типи підприємств за характером організації та масштабам інноваційної діяльності, поняття інноваційного рівня розвитку сучасного підприємства, аналіз показників розвитку інноваційної сфери підприємств (кадровий, технічний, науково-технічний потенціал), аналіз сучасного стану інноваційної сфери української економіки, інноваційна стратегія та рекомендації щодо формування інноваційних стратегій залежно від рівня інноваційного розвитку, основні напрямки механізму реалізації інноваційної стратегії, інноваційні стратегії та її вплив на виробництво конкурентоспроможної продукції	Набуття практичних навичок щодо проведення аналітичної роботи по визначенню рівня інноваційного розвитку сучасного підприємства та розробка на цій основі відповідної інноваційної стратегії.

2	<p><i>Концепції інноваційного розвитку та зміст інноваційного процесу.</i> Основні поняття: поняття, принципи та методи управління інноваційним розвитком суб'єкта господарювання, основні принципи формування організаційно-економічного механізму управління Інноваційним розвитком та його структура, основні показники, що характеризують інноваційний тип розвитку, мобілізаційний та інноваційний тип розвитку економіки, інноваційного типу розвитку держави, основні тенденції світового інноваційно-технологічного розвитку, світові тренди розвитку, місце України в сучасній системі міжнародних економічних зв'язків; принципи організації інноваційного процесу на підприємстві, суб'єкти та об'єкти інноваційної діяльності, структура та функції органів управління інноваційним процесом, сучасні форми інтеграції науки та виробництва, територіальні науково-технічні комплекси, технологічна кооперація</p>	<p>Набуття знань із розуміння складових елементів інноваційного процесу та напрямків інноваційного розвитку.</p>
6	<p><i>Інтегрована інноваційно-інвестиційна система.</i> Основні поняття: система, суб'єкт-зв'язки, об'єкт-зв'язки, ядро системи, прямі та зворотні зв'язки, системний підхід, суб'єкти інноваційно-інвестиційного процесу; інноваційна й інвестиційна інфраструктура; інноваційно-інвестиційні ресурси; інноваційно-інвестиційний процес; інноваційно-інвестиційний ризик; інноваційно-інвестиційний потенціал; інноваційно-інвестиційна сфера; інвестиційну сприятливість інноваційного проекту; оцінка інноваційного, інвестиційного та інтелектуального потенціалу країни та її регіонів, оцінка інвестиційної привабливості, формування сприятливого інноваційно-інвестиційного середовища, оцінка інноваційних ризиків</p>	<p>Набуття практичних навичок щодо формування сучасної інтегрованої інноваційно-інвестиційної системи країни та її регіонів, визначення умов формування сприятливого інноваційно-інвестиційного середовища, а також вміння оцінити наявний інноваційний, інвестиційний та інтелектуальний потенціал.</p>
4	<p><i>Планування, прогнозування та нормативно-правове забезпечення інноваційної діяльності.</i> Основні поняття: довгостроковий план, етапи стратегічного планування, стратегічний потенціал інноваційного підприємства, основні принципи та задачі планування, методи планування, структура плану науки та техніки, прогнозування та його методи, нормативні планово-економічні показники</p>	<p>Розуміння необхідності формування стратегічних та тактичних планових заходів в інноваційній сфері, планування работ інноваційної діяльності та визначення власних пріоритетів функціонування; вивчення нормативної бази інноваційного процесу в Україні.</p>

	інноваційної діяльності; зміст науково-технічної політики, сутність пріоритетів розвитку, законодавче забезпечення інноваційної діяльності в Україні, досвід країн-інноваторів в організації та управлінні інноваційним підприємництвом	
4	<i>Фінансування інновацій.</i> Основні поняття: джерела фінансування інноваційного процесу, критерії відбору проектів для фінансування, розподіл фінансування інновацій за різними джерелами, місце банківського кредиту в системі інноваційного фінансування, форми кредитів, види цін на інновацію, алгоритм розрахунку ціни на інноваційну продукцію, особливості венчурного фінансування, досвід фінансування інноваційного процесу за кордоном	Набуття практичних навичок з визначення джерела фінансування інноваційного процесу, формування ціни на інноваційну продукцію.
4	<i>Заходи щодо стимулювання інноваційної та творчої діяльності.</i> Основні поняття: поняття стимулювання творчої діяльності, принципи форми та методи стимулювання, мотивація творчої праці, економічне стимулювання, види конфліктів, основні етапи формування економічного стимулювання, соціально-психологічні фактори в системі стимулювання, мотивація праці, мотивація за Маслоу, основні правила керівництва творчим колективом	Отримання практичних навичок опанування методів стимулювання творчої активності та стимулювання інноваційної діяльності.
4	<i>Економічна ефективність інноваційної діяльності.</i> Основні поняття: методологічний підхід та методи розрахунку, фактори впливу, напрямки підвищення; підходи до визначення ефективності інновацій, інноваційні витрати та їх структура, визначення величини результатів інноваційної діяльності, комплексна система показників оцінки ефективності інновацій, показники ефективності використання трудових ресурсів; показники оборотності капіталу, рентабельності капіталу; ринковий потенціал інновацій, ресурсно-екологічний та соціальний ефект, основні положення при визначення економічної ефективності інновацій в економічно-розвинених країнах, стан інноваційної сфери в Україні	Отримання практичних рекомендацій щодо розрахунку економічної ефективності інноваційної діяльності сучасними підприємствами, вміння проводити необхідні розрахунки та робити необхідні висновки та пропозиції щодо подальшої їх діяльності.