

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ



СИЛАБУС

«Управління інноваційною діяльністю»

Статус дисципліни	дисципліна циклу загальної підготовки, є обов'язковою для вивчення студентами, які здобувають освітній ступінь магістра
Код та назва спеціальності	для усіх спеціальностей
Назва освітньої програми	для усіх освітніх програм
Освітній ступінь	Другий (магістерський)
Обсяг дисципліни	3 кредити ЄКТС (90 академічних годин)
Терміни вивчення дисципліни	2 семестр, 3 або 4 чверть
Назва кафедри, яка викладає дисципліну	Інтелектуальної власності та управління проєктами (ІВтаУП) https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2022
Мова викладання	українська
Лектор (викладач)	Кандидат економічних наук, доцент Фонарьова Тетяна Анатоліївна fonarevat@ukr.net https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2022/p-2/e2703 ПБТ УДУНТ, проспект Науки, 4, кім 246 Телефон викладача +380684053522
	
Передумови вивчення дисципліни	Знання з обов'язкової дисципліни циклу загальної підготовки магістрів «Інтелектуальна власність», отримані у 1 семестрі 1 чверті
Мета навчальної дисципліни	Метою викладання навчальної дисципліни «Управління інноваційною діяльністю» є ознайомлення здобувачів з основними поняттями інноваційного процесу, структурою, організацією та управлінням нововведеннями, інноваційною стратегією, методами організації забезпечення інноваційних процесів на підприємстві та методами оцінки економічної ефективності інноваційної діяльності, розвитку інноваційного потенціалу підприємства у швидкозмінному ринковому середовищі.
Очікувані результати навчання	В процесі вивчення дисципліни студент повинен знати: – зміст і сутність інноватики; – основні поняття та загальну характеристику інноваційного процесу; – функції інноваційного менеджменту; – сутність інноваційного потенціалу та розвитку підприємства та їх оцінку; – типи інноваційних стратегій; – організаційні структури НДДКР;

	<p>– організаційні форми, які забезпечують розвиток інноваційних процесів.</p> <p>вміти:</p> <p>– шукати, збирати, аналізувати та узагальнювати інформацію, для обґрунтування ефективних управлінських рішень;</p> <p>– планувати, організовувати та контролювати інноваційну діяльність підприємства;</p> <p>– прогнозувати ефективність інноваційних проєктів;</p> <p>– використовувати методи економічної ефективності інноваційної діяльності;</p> <p>– застосувати методи стимулювання творчої активності персоналу;</p> <p>– скласти план інноваційного розвитку підприємства;</p> <p>– використовувати потенціал інноваційних структур для розвитку власного бізнесу.</p>
Зміст дисципліни	<p>Розділ 1. Стратегічне планування інноваційної діяльності.</p> <p>Розділ 2. Організація та забезпечення інноваційного процесу.</p> <p>Розділ 3. Ефективність інноваційної діяльності та розвиток підприємства.</p>
Контрольні заходи та критерії оцінювання	<p>Оцінювання розділів 1, 2, 3 здійснюється за результатами виконання підсумкової контрольної роботи за 100 бальною шкалою.</p>
Політика викладання	<p>Студентоцентрована, проблемно-орієнтоване навчання, ініціативне самонавчання. Елементи дистанційного (online, електронного) навчання. Лекції, практичні заняття, індивідуальні заняття, самостійна робота з методичним забезпеченням дисциплін та ініціативна самостійна робота. Консультації.</p> <p>Дотримання академічної доброчесності здобувачами освіти передбачає: самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання; посилення на джерела інформації; дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права; надання достовірної інформації про результати власної навчальної діяльності.</p> <p>Порушенням академічної доброчесності вважається: академічний плагіат; самоплагіат; фабрикація; фальсифікація; списування тощо.</p> <p>У разі виявлення порушення академічної доброчесності в практичних та / або контрольних роботах здобувачів вищої освіти такі роботи не допускаються до оцінювання</p>
Засоби навчання	<p>Навчальний процес передбачає використання графічних та технічних засобів для проведення інтерактивних лекцій та практичних занять, а також програмного забезпечення для підтримки дистанційного та змішаного навчання.</p>
Навчально-методичне забезпечення	<p>Основна література:</p> <p>1 Буняк Н.М. Інноваційний менеджмент : конспект лекцій. Луцьк: Волинський національний університет ім. Лесі Українки, 2022. 132 с.</p> <p>2 Буняк Н.М. Інноваційний менеджмент: методичні вказівки до практичних занять. Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки. 2022. 108 с.</p> <p>3 Інноваційний менеджмент: навчально-методичний посібник до вивчення дисципліни для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти Укл. Воржакіна Ю. П., Чупріна М.О. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 130 с.</p> <p>4. Микитюк П.П. Інноваційний менеджмент: підруч./ П.П. Микитюк, В.Я. Брич, М.М. Шкільняк, Ю.І. Микитюк – Тернопіль: Екон.думка ТНЕУ, 2019. – 518 с.</p> <p>5. Копитко М.І. Управління інноваціями: навчальний посібник для самостійного вивчення дисципліни у схемах і таблицях. Львів: ЛьвДУВС, 2019. 292 с.</p>

6. Управління інноваційною діяльністю. Основи інноваційного менеджменту: магістерський курс: підручник / за заг ред. д.е.н., проф. С.М. Ілляшенка. Суми: Університетська книга, 2014.– 856 с.
7. Плани практичних занять і завдання для сам. роботи з навчальної дисципліни «Стратегічний інноваційний менеджмент» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти / укл. Л. С. Шевченко. Харків: Нац. юрид. ун-т ім. Ярослава Мудрого, 2019. 77 с.

Допоміжна література:

- 1 Фонарєва Т.А., Петренко В.О., Бушуєв К.М. Формування та використання креативної економічної інформації в менеджменті організацій із застосуванням штучного інтелекту. Навч. посібник . Дніпро: НМетАУ, 2020. 63 с.
- 2 Інноваційний розвиток підприємства. Навч. посібник / За ред. П. П. Микитюка. – Тернопіль: ПП «Принтер Інформ», 2015. – 224 с.

Основні нормативно-правові документи:

- 1 Господарський кодекс України від 16.01.03 р. № 436. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15#Text>
- 2 Закон України «Про інноваційну діяльність». // Відомості Верховної Ради (ВВР). - 2002. - № 36.
- 3 Закон України «Про пріоритетні напрямки розвитку науки і техніки», 11 липня 2001 року № 2633 - III // Відомості Верховної Ради (ВВР). - 2001. - № 48. - С. 253.
- 4 Закон України «Про пріоритетні напрямки інноваційної діяльності в Україні», 16 січня 2003 року № 433 - IV // Відомості Верховної Ради. - 2003. - № 13. - С. 354 - 358.
- 5 Закон України «Про інвестиційну діяльність» // Відомості Верховної Ради (ВВР). - 1991. - № 47.
- 6 Закон України «Про підприємництво» // Відомості Верховної Ради (ВВР). - 1991. - № 14.
- 7 Закон України «Про режим іноземного інвестування» від 19.03.96 № 93/96-ВР, зі змінами. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/93/96-%D0%B2%D1%80>
- 8 Закон України «Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій» Офіційний веб-портал Верховної Ради України. Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/143-16>
- 9 Закон України «Про інвестиційну діяльність» (1560-12) від 18.09.1991 // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1560-12.15>
- 10 Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» (1977-12) від 13.12.1991 // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1977-12>
- 11 Закон України «Про наукову і науково-технічну експертизу» (51/95-ВР) від 10.02.1995// Офіційний веб-портал Верховної Ради України. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/51/95-%D0%B2%D1%80>
- 12 Закон України «Про спеціальний режим інноваційної діяльності технологічних парків» (991-14) від 16.07.1999 // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/991-14>