

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ



СИЛАБУС

«Проектне управління інноваціями»

Статус дисципліни	вибіркова загального циклу
Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)	для усіх спеціальностей
Назва освітньої програми	для усіх освітніх програм
Освітній ступінь	Перший (бакалаврський), 3 курс
Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)	4 кредити ЄКТС (120 академічних годин)
Терміни вивчення дисципліни	6 семестр (12 чверть)
Назва кафедри, яка викладає дисципліну, аббревіатурне позначення	Інтелектуальної власності та управління проектами (ІВ та УП)
Мова викладання	українська

Лектор (викладач(і))



к.пед.н., професор
Корогод Наталія Петрівна

<https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2022/p-2/e1081>

кімн. 236



старший викладач Швець Євгенія Сергіївна

zh.s.shvets@ust.edu.ua

<https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2022/p-2/e1006>

кімн. 235, моб. тел. 066-728-62-07

Передумови вивчення дисципліни	Дисципліна вивчається після засвоєння знань за базовою спеціальністю
Мета навчальної дисципліни	Метою вивчення дисципліни «Проектне управління інноваціями» є засвоєння знань з розробки та впровадження інноваційних проектів з використанням охороноздатних результатів досліджень і розробок підприємства
Очікувані результати навчання	У результаті вивчення дисципліни студент повинен знати: - сутність та основні поняття змісту сфери інноваційної діяльності; - види інновацій та їх роль в системі господарської діяльності; - сутність механізму інноваційної діяльності підприємств і організацій;

	<ul style="list-style-type: none"> - механізм державного впливу на ефективність інноваційних процесів; - особливості та ознаки інноваційного проекту; - поняття про стратегічне управління інноваціями та особливості проектного рівня управління інноваціями; - етапи управління інноваційним проектом <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналізувати хід виконання досліджень і розробок на всіх етапах інноваційної діяльності; - виявляти конкурентоспроможні та охороноздатні розробки, рекомендувати охорону прав на них та подальшу комерціалізацію; - розробляти проектну документацію у сфері інноваційної діяльності підприємства стосовно охороноздатних результатів досліджень і розробок; - здійснювати комплекс заходів щодо планування робіт і ресурсів, організації та мотивації персоналу до виконання завдань для досягнення поставленої мети інноваційного проекту; - контролювати відповідність отриманих результатів запланованих на всіх фазах здійснення інноваційного проекту
Зміст дисципліни	<p>РОЗДІЛ 1. Визначення інновацій у господарській діяльності</p> <p>РОЗДІЛ 2. Сутність та основні поняття сфери інноваційної діяльності підприємства</p> <p>РОЗДІЛ 3. Сутність та види інноваційних проектів</p> <p>РОЗДІЛ 4. Етапи управління інноваційним проектом підприємств</p>
Контрольні заходи та критерії оцінювання	<p>Оцінювання модулів здійснюється за результатами контрольної роботи у формі тестування за 12-бальною шкалою.</p>
Політика викладання	<p>За дисципліною передбачені такі методи поточного оцінювання: усні опитування та коментарі викладача за його результатами, перевірка та обговорення завдань, виконаних на практичних заняттях, самооцінювання.</p> <p>Обов'язковою умовою для обчислення семестрової оцінки є наявність позитивних (не нижче 4 балів) оцінок з усіх розділів</p> <p>Студенту, який не отримав позитивних оцінок з усіх розділів або отримав незадовільну оцінку, рішенням завідувача випускової кафедри може бути надана можливість повторної здачі контрольної роботи у вільний від навчання час. Студент, який отримав негативну оцінку вдруге, відряджується з університету.</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:</p>

	<p>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 мультимедійного комплексу для проведення інтерактивних лекцій та практичних занять</p>
Навчально-методичне забезпечення	<p>Основна література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Білоусова Н.О., Гаврушкевич Н.В., Данильченко М.А. Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник / за ред. проф. П. М. Цибульова та доц. А. С. Ромашко. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. 374 с. 2. Крайнев П.П. Інтелектуальна економіка: управління промисловою власністю: (Монографія). К.: Концерн “Видавничий Дім “Ін Юре”, 2004. 448 с. 3. Краснокутська Н.В. Інноваційний менеджмент: Навч. посібник. К.: КНЕУ, 2003. 504 с. URL: https://library.if.ua/book/4/528.html 4. Рач В. А., Россошанська О.В., Медведєва О.М. Управління проєктами: практичні аспекти реалізації стратегій регіонального розвитку: навч. посіб. / за ред. В.А. Рача. К.: «К.І.С.», 2010. 276 с. 5. Балабанова Л.В. Стратегічне маркетингове управління конкурентоспроможністю підприємств. Навч. посібник / Л. В. Балабанова, В.В. Холод. Київ: Професіонал, 2006. 448 с. <p>Допоміжна література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. URL: https://pidruchniki.com/73250/investuvannya/upravlinnya_innovatsiynoyu_diyalnistyu_osnovi_innovatsiyного_menedzhmentu 2. Клименко С. М., Омеляненко Т. В., Барабась Д. О. Управління конкурентоспроможністю підприємства: навч. посіб. М-во освіти і науки України, ДВНЗ «Київ. нац. екон. ун-т ім. Вадима Гетьмана». Київ : КНЕУ, 2008. 516 с. URL: http://posibniki.com.ua/catalog-upravlinnya-konkurentospromozhnistyu-pidpriemstva---klimenko-sm 3. Фесенко Т. Г. Управління проєктами: теорія та практика виконання проєктних дій: навч. посібник. Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. Х.: ХНАМГ, 2012. 181 с. 4. Козинець В.П., Стелюк Б.Б., Шаповал В.А. Маркетинг і управління інноваціями : навч. посіб. М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. метал. акад. України, ДВНЗ "НГУ". Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2011. 169 с. <p>Інформаційні ресурси в Інтернеті:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сайт Державної системи правової охорони інтелектуальної власності. URL: https://ukrpatent.org/uk 2. Сайт Українського національного офісу

інтелектуальної власності. URL: <https://nipo.gov.ua>

3. Цивільний кодекс України URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text>

4. Закон України «Про інноваційну діяльність». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text>

5. Закон України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17#Text>

6. Стратегія розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 10.07.2019 № 526. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-p#Text>

7. Розпорядження Кабінету Міністрів «Про затвердження плану заходів на 2021-2023 роки з реалізації Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року» від 09.12.2021 № 1687. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1687-2021-p#Text>

8. Порядок державної реєстрації інноваційних проєктів і ведення Державного реєстру інноваційних проєктів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.2003 № 1474. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1474-2003-p#Text>

9. Критерії оцінки допустимості державної допомоги суб'єктам господарювання на проведення наукових досліджень, технічний розвиток та інноваційну діяльність, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 07.02.2018 № 118. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/118-2018-p#Text>