

Силабус назва дисципліни «Управління інноваційною діяльністю»

№	Назва поля	Контент, коментарі
1.	Рівень вищої освіти	<i>Другий (магістерський)</i>
2.	Спеціальність	<i>073 Менеджмент</i>
3.	Тип і назва освітньої програми	<i>Освітньо-професійна програма Менеджмент організацій і адміністрування</i>
4.	Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
5.	Мова викладання	<i>Українська</i>
6.	Кількість ЄКТС кредитів	<i>4</i>
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	<i>Лекції – 20 год. Практичні – 24 год. Самостійна робота – 76 год</i>
8.	Форма підсумкового контролю	<i>Залік</i>
9.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	<i>1 рік (1 курс), 2 семестр</i>
10.	Цілі навчання за дисципліною	<i>Мета викладання навчальної дисципліни «Управління інноваційною діяльністю» - надати знання та навички, необхідні для управління інноваційною діяльністю з урахуванням негативного впливу гібридних загроз.</i>
11.	<i>Результати навчання</i>	<i>РН1. Критично осмислювати, вибирати та використовувати необхідний науковий, методичний і аналітичний інструментарій для управління в непередбачуваних умовах; РН 4. Обґрунтовувати та управляти проектами, генерувати підприємницькі ідеї; РН 6. Мати навички прийняття, обґрунтування та забезпечення реалізації управлінських рішень в непередбачуваних умовах, враховуючи вимоги чинного законодавства, етичні міркування та соціальну відповідальність; РН 16. Виявляти, ідентифікувати, класифікувати гібридні загрози та ефективно на них реагувати в міжгалузевій взаємодії.</i>
12.	Анотація (зміст) дисципліни	<i>Змістовий модуль 1. Теоретичні засади інноваційної діяльності Тема 1. Інноваційна діяльність як об'єкт управління Тема 2 Організаційні форми інноваційної діяльності Тема 3 Інноваційна діяльність та її ефективність</i>

		<p>Тема 4 Стратегічне управління інноваційним розвитком організації</p> <p>Тема 5. Забезпечення інноваційної безпеки національної економіки.</p> <p>Змістовий модуль 2. Теоретико-методичні основи трансферу знань</p> <p>Тема 6.. Трансфер знань як функція інноваційного університету</p> <p>Тема 7. Інноваційне підприємництво та управління стартап-проектами</p> <p>Тема 8. Розробка та управління проектами через трансфер знань</p> <p>Тема 9. Наука, технології, інновації та національна безпека</p>									
13.	Система оцінювання	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид заняття</i></th> <th><i>І зміст. модуль (максимум балів)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Поточний контроль</i></td> <td><i>тах 40</i></td> </tr> <tr> <td><i>Модульний контроль (МК)</i></td> <td><i>тах 40</i></td> </tr> <tr> <td><i>Залік</i></td> <td><i>тах 20</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальна кількість балів – 100 (60 та більше – зараховано, 59 та менше – не зараховано)</p>	<i>Вид заняття</i>	<i>І зміст. модуль (максимум балів)</i>	<i>Поточний контроль</i>	<i>тах 40</i>	<i>Модульний контроль (МК)</i>	<i>тах 40</i>	<i>Залік</i>	<i>тах 20</i>	
<i>Вид заняття</i>	<i>І зміст. модуль (максимум балів)</i>										
<i>Поточний контроль</i>	<i>тах 40</i>										
<i>Модульний контроль (МК)</i>	<i>тах 40</i>										
<i>Залік</i>	<i>тах 20</i>										
14.	Якість освітнього процесу	<p>Дотримання принципів академічної доброчесності здійснюється відповідно до Кодексу академічної доброчесності Державного університету інфраструктури та технологій, Положення про систему забезпечення академічної доброчесності у Державному університеті інфраструктури та технологій та принципам академічної доброчесності, викладеним в Положенні про організацію освітнього процесу в у Державному університеті інфраструктури та технологій, п.4.9.</p> <p>Інструментом контрольних заходів є рейтингове оцінювання студентів. Кожний бал надається за конкретне досягнення, перелік яких оприлюднюється на початку курсу. Протягом семестру студенти "набирають" певну кількість балів за результати своєї роботи.</p> <p>Всі практичні роботи мають груповий характер та виконуються на занятті.</p> <p>По завершенню курсу проводиться анонімне опитування студентів для отримання зворотнього зв'язку щодо корисності запропонованого матеріалу та складності виконання роботи.</p>									
15.	Сторінка курсу на платформі	-									

	Moodle	
16.	Література	<p>Сучасні концепції трансферу знань: Навчальний посібник / Колектив авторів. За заг.ред. В. В. Паніна. К.: Міленіум, 2016. – 262 с. – ISBN 978-966-8063-76-14.</p> <p>Малицкий Б. А. Наука, технологии, инновации и национальная безопасность: теоретические и прикладные аспекты / Б. А. Малицкий. – Макаров: КЖТ «София», 2014. – 58 с. ISBN 978-966-2374-57-5</p> <p>Миценко І. М. Інноваційна безпека України в процесі інтернаціоналізації знань / І. М. Миценко // Проблемы развития внешнеэкономических связей и привлечения иностранных инвестиций: региональный аспект: [сб. научн. трудов]. – Донецьк. – 2011. – Ч. 2. – С. 571-579.</p> <p>Шкарлет С. М. Економічна безпека підприємства: інноваційний аспект: монографія / С. М. Шкарлет. –К.: Книжк. Вид-во НАУ, 2007. – 415 с.</p> <p>Ахновська І.О., Болгов В.Є. Забезпечення інноваційної безпеки національної економіки. Економіка і організація управління: збірник наукових праць. 2016. №2 (22). С. 17 — 27.</p> <p>Електронний ресурс: Європейський центр з протидії гібридним загрозам Hybrid CoE https://www.hybridcoe.fi/</p> <p>Глосарій гібридних загроз https://warn-erasmus.eu/ua/glossary/</p> <p>Business community and hybrid threats: Report of Pasi Eronen Foundation for Defense of Democracies. Helsinki, 2018. URL: https://view.24mags.com/mobilev/bbc43250c51aa3c0b599cb18066f3c#/page=1</p> <p>Giannopoulos, G., Smith, H., Theocharidou, M., The Landscape of Hybrid Threats: A conceptual model, EUR 30585 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2021, ISBN 978-92-76-29819-9, doi:10.2760/44985, JRC123305 URL: https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC123305</p>
17.	Матеріально-технічне, лабораторне,	Спеціалізована навчальна лабораторія є складовою факультету управління і технологій Державного університету інфраструктури та технологій, учасником

	програмне забезпечення дисципліни	міжгалузевого середовища з протидії гібридним загрозам WARN. В 2021 році лабораторія отримала потужне комп'ютерне обладнання на загальну суму більш ніж 736 тис.грн, профінансоване грантом проекту Еразмус+ "Академічна протидія гібридним загрозам – WARN" (610133-EPP-1-2019-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP)
18.	Кафедра	Кафедра менеджменту, публічного управління та адміністрування, ауд. 608,
19.	Викладач(і) – розробник(и) силябусу	Карпенко Оксана Олександрівна, д.е.н, професор, karp_o_2004@ukr.net