



## Силабус навчальної дисципліни «Управління інноваційними проєктами»

Спеціальність	073 Менеджмент
Освітня програма	Менеджмент організацій і адміністрування, Менеджмент інноваційної діяльності, Логістика
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	3 курс 5 семестр, 3 курс 6 семестр, 4 курс 7 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 24 год.
	Практичні (семінарські) – 0 год.
	Лабораторні – 24 год.
	Самостійна робота – 102 год.
Форма семестрового контролю	екзамен
Кафедра	Кафедра менеджменту, логістики та інновацій, ауд.225 головного корпусу, сайт кафедри: <a href="http://www.kafnli.hneu.edu.ua">www.kafnli.hneu.edu.ua</a>
Викладач (-і)	Белікова Надія Володимирівна, д.е.н., професор;
Контактна інформація викладача (-ів)	<a href="mailto:nadezdabelikova@gmail.com">nadezdabelikova@gmail.com</a>
Дні навчальних занять	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
Консультації	На кафедрі менеджменту, логістики та інновацій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
Мета навчальної дисципліни: формування системи компетентностей щодо управління інноваційними проєктами, спрямованими на створення і впровадження нових видів продукції, технологій тощо.	
<b>Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни</b>	
<b>Пререквізити</b>	<b>Постреквізити</b>
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
Змістовий модуль 1 <i>Інноваційні проєкти як об'єкт управлінської діяльності</i>	
Тема 1. Теоретичні аспекти управління інноваційною діяльністю підприємств	
Тема 2. Інноваційні проєкти та особливості управління ними	
Тема 3. Міжнародні і національні стандарти з управління інноваційними проєктами	
Тема 4. Планування інноваційних проєктів	
Змістовий модуль 2 <i>Управління розробкою та впровадженням інноваційних проєктів</i>	
Тема 5. Менеджмент організаційної структури інноваційного проєкту	
Тема 6. Процес прийняття рішення щодо доцільності реалізації інноваційного проєкту	
Тема 7. Оцінювання ефективності управління інноваційними проєктами	
Тема 8. Організація командної роботи в рамках інноваційного проєкту	



## Тема 9. Менеджмент ризиків інноваційного проєкту

**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**  
*Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM*

### **Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі диференційованого заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи; презентації за темами та написання есе.

***Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.***

### **Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.***