



Донецький державний
університет управління

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Інноваційний менеджмент

КАФЕДРА

менеджменту зовнішньоекономічної діяльності

РОЗРОБНИК

Дятлова Валентина Василівна

д.е.н., професор

diatlova.v@inbox.dsum.edu.ua

ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

3

кредити ЄКТС
(90 годин)

32

годин контактна робота з викладачем
(16 годин лекцій;
16 години семінарських занять)

58

годин - самостійна робота

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

другий
магістр

МОВА ВИКЛАДАННЯ

українська

ФОРМА КОНТРОЛЮ

екзамен

СТАТУС ДИСЦИПЛІНИ

- обов'язкова для освітньо-професійної програми «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності»

ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

дисципліни професійної підготовки бакалавра з менеджменту

МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

формування комплексу знань з питань організації та управління інноваційною діяльністю підприємства, зокрема інструментарієм, методикою розроблення інноваційних стратегій розвитку підприємства, та набуття практичних вмінь і навичок щодо методів оцінки інноваційних процесів

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Модуль 1. Теоретичні засади інноваційного менеджменту

- Тема 1.** Інноваційний менеджмент у системі управління підприємством
- Тема 2.** Теоретичні основи управління інноваційним розвитком
- Тема 3.** Інноваційний процес як об'єкт інноваційного менеджменту
- Тема 4.** Підприємство як основний суб'єкт реалізації нововведень
- Тема 5.** Державне регулювання та підтримка інноваційної діяльності

Модуль 2. Методологія і зміст наукових досліджень

- Тема 6.** Планування інноваційної діяльності
- Тема 7.** Організаційні форми інноваційної діяльності
- Тема 8.** Мотивація та контроль інноваційної діяльності
- Тема 9.** Управління інноваційним проектом
- Тема 10.** Управління ризиком в інноваційній діяльності
- Тема 11.** Оцінка ефективності інноваційної діяльності підприємства

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- знати закони і категорії інноваційного менеджменту; завдання, принципи та сутність основних етапів здійснення інноваційного менеджменту як на рівні підприємства, так і країни загалом; роль держави в регулюванні інноваційного процесу;
- знати особливості взаємодії суб'єктів інноваційного процесу; основні функції інноваційного менеджменту, методи управління інноваційними процесами протягом життєвого циклу інновації;
- знати організаційні структури інноваційного менеджменту; показники економічної ефективності інноваційних процесів;



Донецький державний університет управління

- вмiти організувати та контролювати інноваційну діяльність підприємства; стимулювати працівників до впровадження інновацій у свою діяльність;
- вмiти розрахувати та оцінювати ефективність інноваційних процесів;
- здатність до генерування інноваційних ідей щодо підвищення ефективності функціонування підприємства через впровадження інновацій;
- здатність до визначення та вирішення як абстрактних, так і конкретних, реальних проблемних ситуацій, пов'язаних із реалізацією інноваційних процесів;
- здатність до прийняття та обґрунтування управлінських рішень в сфері інноваційної діяльності.

МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАННЯ

- традиційні та проблемні лекції, в тому числі з візуальним супроводженням;
- семінарські заняття (в тому числі дискусія, ситуативне моделювання в групах і індивідуальне);
- самостійний творчий аналітичний пошук;
- індивідуальний творчий експеримент;
- консультування індивідуальне, групове, колективне.

РЕГЛАМЕНТ ОЦІНЮВАННЯ

Шкала оцінювання з навчальної дисципліни: 100 балів.

Розподіл рейтингових балів за видами навчальної роботи:

- виконання завдань і контрольних робіт на семінарських заняттях – ~ 40 балів;
- виконання двох модульних контролів – ~ 30 балів;
- виконання індивідуального творчо-пошукового завдання – ~ 30 балів.

Складання екзамену – ~ 100 балів.

Загальна підсумкова оцінка з дисципліни є середньоарифметичною з балів за поточну успішність та екзамен.

Умови ліквідації заборгованостей з поточної роботи:

перескладання підсумкового контролю студентами, які отримали рейтинговий бал, що відповідає незадовільній оцінці, проводиться не пізніше двох тижнів після атестаційного. Позитивні оцінки з модульного циклу в цілому та його складових не підвищуються.

За рішенням викладача або кафедри нараховуються заохочувальні бали за наступні види робіт:

- за виконання додаткових творчо-пошукових завдань;
- за участь у конференціях, олімпіадах, іншій науковій роботі тощо.

Підсумкове семестрове оцінювання навчальної роботи студента:

Шкала оцінювання ЕКТС	Визначення	Чотирибальна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
A	Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	Відмінно	$90 \leq RD \leq 100$
B	Вище середнього рівня з кількома помилками	Добре	$82 \leq RD < 89$
C	Загалом правильна робота з певною кількістю помилок		$74 \leq RD < 81$
D	Непогано, але зі значною кількістю недоліків	Задовільно	$64 \leq RD < 73$
E	Виконання задовольняє мінімальні критерії		$60 \leq RD < 63$
FX	Можливе повторне складання	Незадовільно	$35 \leq RD < 59$
F	Необхідний повторний курс з навчальної дисципліни		$RD < 34$



Донецький державний університет управління

ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Основна література:

1. Шевченко Л.С. Стратегічний інноваційний менеджмент: навч. посіб. Харків: Нац. юрид. ун-т ім. Ярослава Мудрого, 2019. 155 с.
2. Інноваційний менеджмент: навч. посібник / за ред. Л. Г. Ліпич. Вид. 2-е, випр. і допов. Ірпінь: Ун-т ДФС України, 2019. 285 с.
3. Алейнікова О.В., Припула Н.М. Інноваційний та інвестиційний менеджмент. Навчальний посібник. Київ: ДВНЗ «Університет менеджменту освіти», 2016. 614 с. URL: http://umo.edu.ua/images/content/depozitar/posibnyky/НАВЧАЛЬНИЙ_ПОСІБНИК_Алейнікова.pdf.
4. Михайлова Л. І., Гуторов О.І., Турчіна С.Г., Шарко І.О. Інноваційний менеджмент: навч. посібник. Вид. 2-ге, доп. К.: Центр учбової літератури, 2015. – 234 с. URL: <http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/3007/1/Михайлова%20Л.%20І.%20Інноваційний%20менеджмент.pdf>
5. Управління інноваційною діяльністю. Основи інноваційного менеджменту: магістерський курс: підручник / за заг. ред. д. е. н., проф. С. М. Ілляшенка. Суми: Університетська книга, 2015. 856 с. URL: www.dut.edu.ua/uploads/i_1607_22552682.pdf.

Англомовні видання:

1. Tidd J., Bessant J., Pavitt K. Managing Innovation. Integrating Technological, Market and Organizational Change. Third Edition. John Wiley & Sons Ltd, 2005. 582 p. URL: https://erl.ucc.edu.gh/jspui/bitstream/123456789/3001/1/%5BJoe_Tidd%2C_John_Bessant%2C_Keith_Pavitt%5D_Managing_In%28BookZZ.org%29.pdf
2. Journal of Product Innovation Management. URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15405885>
3. Verganti R., Vendraminelli L., Iansiti M. Innovation and Design in the Age of Artificial Intelligence. 2020. URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jpim.12523>.

Інтернет джерела

1. Офіційний сайт Міністерства освіти і науки України. URL: <http://mon.gov.ua>.
2. Офіційний сайт Українського інституту науково-технічної і економічної інформації. URL: <http://dknii.gov.ua/leadership>.
3. Офіційний сайт Державного інституту науково-технічної та інноваційної експертизи. URL: <http://www.dintie.org>.
4. Офіційний сайт Українського наукового центру розвитку інформаційних технологій. URL: <http://www.itdev.org.ua>.
5. Офіційний сайт журналу «Наука та інновації». URL: <http://scinn.nas.gov.ua/ua/about>.
6. Офіційний сайт наук.-практ. журналу «Інтелектуальна власність». URL: <http://www.intelvas.com.ua/>
7. Наукометрична база SCOPUS. URL: <https://www.scopus.com/home.uri>.
8. Сайти наукових фахових видань України. URL: <https://mon.gov.ua/ua/nauka/nauka/atestaciya-kadriv-vishoyi-kvalifikaciyi/naukovi-fahovi-vidannya>.
9. The Journal of Technology Transfer URL: <https://www.springer.com/journal/10961>