

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеський національний технологічний університет

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ІННОВАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ З КР

Обов'язкова навчальна дисципліна

Мова навчання – українська

Для освітньо-професійної програми Технологічна експертиза та безпека харчової продукції

Код та найменування спеціальності 181 «Харчові технології»

Шифр та найменування галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Ступінь вищої освіти магістр

Розглянуто, схвалено та затверджено
Методичною радою університету

ЗМІСТ

1	Пояснювальна записка.....	4
1.1	Мета та завдання навчальної дисципліни	4
1.2	Компетентності, які може отримати здобувач вищої освіти.....	4
1.3	Міждисциплінарні зв'язки.....	5
1.4	Обсяг навчальної дисципліни в кредитах ЄКТС.....	5
2	Зміст дисципліни:.....	5
2.1	Програма змістових модулів.....	5
2.2	Перелік практичних робіт.....	6
2.3	Перелік завдань до самостійної роботи.....	6
3	Критерії оцінювання результатів навчання.....	6
4	Інформаційне забезпечення.....	7

1. Пояснювальна записка

1.1. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета викладання дисципліни «Інноваційний менеджмент з КР» – формування у студентів знання про структуру та організацію інноваційного процесу, його інформаційне та інвестиційне забезпечення; про етапи підготовки та реалізації інноваційних процесів та методи визначення їхньої ефективності.

В результаті вивчення курсу «Інноваційний менеджмент з КР» студенти повинні

знати:

- сутність та основні теоретичні аспекти інноваційного менеджменту;
- етапи і завдання управління інноваційною діяльністю;
- технологію, методи і прийоми інноваційного менеджменту;
- джерела інноваційних можливостей;
- особливості прийняття рішень в інноваційному менеджменті;
- методи прогнозування і генерування інноваційних ідей;
- методологічні підходи до створення процесних інновацій;
- роль держави у здійсненні інноваційної діяльності;
- організаційні форми інноваційної діяльності.

вміти:

- формувати інноваційну політику організації;
- розробляти стратегію управління інноваційним розвитком;
- планувати інноваційну діяльність;
- використовувати форми і методи стимулювання інноваційної діяльності;
- управляти процесом реалізації проекту;
- визначати життєвий цикл проектів;
- оцінювати ефективність інноваційної діяльності організації.

1.2. Компетентності, які може отримати здобувач вищої освіти

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Інноваційний менеджмент з КР» здобувач вищої освіти отримує наступні програмні компетентності та програмні результати навчання, які визначені в [Стандарті вищої освіти зі спеціальності 181 Харчові технології, освітньо-професійній програмі «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» підготовки магістрів.](#)

Загальні компетентності:

- ЗК 1. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
ЗК 4. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:

- СК 2. Здатність планувати і виконувати наукові дослідження з урахуванням світових тенденцій науково-технічного розвитку галузі.

СК 4. Здатність розробляти програми ефективного функціонування підприємств харчової промисловості та/або закладів ресторанного господарства відповідно до прогнозів розвитку галузі в умовах глобалізації.

Програмні результати навчання:

ПРН 1. Відшукувати систематизувати та аналізувати науково-технічну інформацію з різних джерел для вирішення професійних та наукових завдань у сфері харчових технологій.

ПРН 6. Розробляти та реалізовувати програми розвитку підприємств галузі на коротко- та довгострокову перспективу, аналізувати та оцінювати їх ефективність, екологічні та соціальні наслідки.

ПРН 10. Планувати і виконувати наукові дослідження у сфері харчових технологій, аналізувати їх результати, аргументувати висновки.

1.3. Міждисциплінарні зв'язки

Попередні – Інтелектуальна власність, Методологія та організація наукових досліджень.

1.4. Обсяг навчальної дисципліни в кредитах ЄКТС

Навчальна дисципліна викладається на 1 курсі у 2 семестрі для денної та заочної форм навчання

Кількість кредитів ECTS - 4, годин - 120

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	практичні
денна	30	18	12
заочна	10	6	4
Самостійна робота, годин	Денна - 90		Заочна - 110

2. Зміст навчальної дисципліни

2.1. Програма змістовних модулів

Змістовий модуль 1: Основні засади інвестиційно-інноваційного менеджменту.

Управління інноваційним розвитком

№ тем и	Зміст теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1.	Зміст інноваційного менеджменту. Сутність понять: інновація, інноваційний менеджмент. Інноваційний тип та інноваційна модель розвитку світової економіки. Державні стратегії та програми інноваційного розвитку підприємств промисловості. Інноваційна інфраструктура. Життєвий цикл інновацій.	2	0,5
2.	Особливості створення інновацій і формування попиту на них. Умови виникнення попиту на інновації. Види попиту на інновацію і чинники, що впливають на нього. Особливості визначення ефективності інновацій: економічний, соціальний, екологічний ефект.	2	0,5
3.	Основи інноваційного менеджменту. Сутність та зміст інноваційного менеджменту. Менеджери та співробітники в інноваційній сфері. Особливості методів управління виробництвом та методів прийняття рішень в інноваційній сфері.	2	0,5

4.	Документарне супроводження науково дослідних робіт. Науково-технічна інформація НДР: склад документів, які супроводжують процес виконання НДР; технологія документарного оформлення початку НДР; технологія документарного оформлення виконання етапів та завершення НДР	2	0,5
5.	Маркетингові дослідження при інноваціях. Завдання маркетингу. Сучасні методи маркетингових досліджень з урахуванням світового досвіду: методи визначення обсягів реалізації продукції та прибутку; методи визначення цін на продукцію.	2	0,5
6.	Інвестиції при інноваціях. Інноваційні витрати при інноваціях, їх склад. Визначення інноваційного бюджету. Визначення ціни новації. Визначення інвестицій у виробництво при впровадженні результатів наукових досліджень. Джерела інвестицій.	2	1
7.	Оцінка ефективності інновацій. Загальні положення. Оцінка економічної ефективності результатів науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт (НДДКР). Оцінка науково-технічної ефективності результатів НДДКР. Оцінка соціальних наслідків науково-технічних розробок та їх реалізації.	4	1
8.	Аналіз беззбитковості та оцінка ризиків. Уявлення про беззбитковість діяльності підприємства. Розрахунок точки беззбитковості та обсягу виробництва продукції при цільовому плануванні прибутку та рентабельності продукції. Класифікація та аналіз ризиків, заходи для запобігання ризикам.	2	0,5
	Разом	18	6

2.2. Перелік практичних робіт

№ з/п	Назва практичної роботи	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Основи інноваційного менеджменту	2	0,5
2	Документарне супроводження науково-дослідних робіт	2	0,5
3	Маркетингові дослідження при інноваціях	2	0,5
4	Інвестиції при інноваціях	2	1
5	Оцінка ефективності інновацій	2	1
6	Аналіз беззбитковості та оцінка ризиків	2	0,5
	Всього	12	4

2.3. Перелік завдань до самостійної роботи

№ п/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1.	Опрацювання лекційного матеріалу	30	50
2.	Виконання курсової роботи	60	60
	Всього	90	110

3. Критерії оцінювання результатів навчання

Види контролю: поточний, підсумковий – диф. залік

Нарахування балів за виконання змістового модуля

Вид роботи, що підлягає контролю	Оцінні бали		Форма навчання					
			денна			заочна		
	<i>min</i>	<i>max</i>	К-ть робіт	Сумарні бали		К-ть робіт	Сумарні бали	
		<i>min</i>		<i>max</i>	<i>min</i>		<i>max</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Змістовий модуль 1. Основні засади інвестиційно-інноваційного менеджменту. Управління інноваційним розвитком								
Робота на практичних заняттях	2/3	3/5	6	12	18	2	6	10
Виконання практичних робіт	3/3	5/5	4	12	20	4	12	20
Опрацювання тем, не винесених на лекції	3/3	4/4	4	12	16	6	18	24
Проміжна сума				36	54		36	54
Рейтинг за творчі здобутки студентів	0/0	6/6		0	6		0	6
Поточний контроль (тестовий)	24	40		24	40		24	40
Оцінка за змістовий модуль 1				60	100		60	100
Змістовий модуль 2. Курсова робота								
Аналітичний огляд літератури	10	20	1	10	20	1	10	20
Розрахункова частина	20	40	1	20	40	1	20	40
Оформлення курсової роботи	10	10	1	10	10	1	10	10
Підготовка презентації і захист курсової роботи	20	30	1	20	30	1	20	30
Оцінка за змістовий модуль 3				60	100		60	100

4. Інформаційні ресурси

- Конспект лекцій з дисципліни "Інноваційний менеджмент з КР" [Електронний ресурс]: для студентів спец. 181 "Харчові технології" галузі знань 18 "Виробництво технологій". Ступінь вищої освіти магістр / Г. В. Карпінська; Каф. управління бізнесом. — Одеса : ОНТУ, 2022. — 59 с.
<https://elc.library.ontu.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHT.1977949>
- Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Інноваційний менеджмент з КР" на тему "Обґрунтування ефективності наукового дослідження та впровадження у виробництві" (предмет дослідження за завданням технологічної кафедри на проведення НДР) [Електронний ресурс] : для студентів спец. 181 "Харчові технології" галузі знань 18 "Виробництво та технології". Ступінь вищої освіти магістр / Г. В. Карпінська ; відп. за вип. Н. Й. Басюркіна ; Каф. управління бізнесом. — Одеса : ОНТУ, 2022. — 21 с.
<https://elc.library.ontu.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHT.1977972>

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Інноваційний менеджмент з КР" [Електронний ресурс] : для студентів спец. 181 "Харчові технології" для галузі знань 18 "Виробництво та технології". Ступінь вищої освіти магістр / Г. В. Карпінська; відп. за вип. Н. Й. Басюркіна ; Каф. управління бізнесом. — Одеса : ОНТУ, 2022. — 22 с. <https://elc.library.ontu.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHNT.1977991>
4. Інноваційно-інвестиційний розвиток бізнес-структур в Україні: монографія / Н.Й. Басюркіна та ін., за заг. ред. д.е.н. Басюркіної Н.Й. - К.: ФОП Гуляєва В.М., 2019. - 167с. https://card-file.ontu.edu.ua/bitstream/123456789/11843/1/Innovatsiyno_investytsiyny_rozvytok.pdf
5. Ефективність використання інноваційно-інвестиційного потенціалу продовольчого бізнесу [Текст] : монографія / Н. Й. Басюркіна, Н. С. Белали, Т. В. Бордун та ін. ; за ред. Ю. О. Бровкіної ; Одес. нац. акад. харч. технологій. — Одеса : ОНАХТ, 2020. — 151 с. <https://elc.library.ontu.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHNT.1308248>
6. Карпінська Г.В., Лукашук В.В. Передумови інноваційного розвитку промислових підприємств України // Економічні інновації, Вип.66 : Збірник наукових праць. — Одеса: Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України, //, ППРЕЕД? Одеса, 2018. - С. 96-104. <https://ei-journal.com/index.php/journal/issue/archive>
7. Карпінська Г.В. Оцінка загальноекономічного та інституційного середовища в контексті збалансованого та інноваційного розвитку промислових підприємств України / Г.В.Карпінська, Анте Рончевіч, В.В.Лукашук // Економічні інновації. Вип. 67: Збірник наукових праць. — Одеса: Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України, 2018. — С. 69-76. <https://ei-journal.com/index.php/journal/issue/archive>
8. Карпінська Г.В. Формування стратегій підприємств в контексті розвитку ринку інноваційних технологій / Карпінська Г.В.// Економічні інновації. Том 23. Вип.3 (80): Збірник наукових праць. — Одеса: Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України, 2021. — С. 143-154 <https://ei-journal.com/index.php/journal/issue/archive>
9. Інноваційні технології галузі та методологія наукових досліджень [Текст] : підручник / А. Д. Салавеліс, Л. М. Тележенко, Г. В. Дідух, Ю. О. Козонова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. — Одеса : Освіта України, 2018. — 276 с. <https://elc.library.ontu.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHNT-cnv.BibRecord.164218>
10. Innovative development of the economy: global trends and national features [Текст] : collective monograph / edited by J. Tukovskis, K. Shaposhnykov ; Aleksandras Stulginskis University, Business and Rural Development Management Institute ; [Л. А. Тітомир, О. І. Данилова ; Одес. нац. акад. харч. технологій]. — Kaunas : Baltija Publishing, 2018. — 716 p. <https://elc.library.ontu.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHNT-cnv.BibRecord.166506>
11. Концепти оптимізації інноваційного менеджменту [Текст] : монографія / С. М. Войт, В. А. Ткаченко, Б. І. Холод ; Діпропетр. ун-т ім. А. Нобеля. — Дніпропетровськ : Монолит, 2016. — 224 с. : табл., рис. — Бібліогр.: с. 213-222. <https://elc.library.ontu.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHNT-cnv.BibRecord.160721>