



Національний університет
водного господарства
та природокористування

Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства та природокористування

Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту
Кафедра економіки підприємства

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-
педагогічної, методичної та ви-
ховної роботи

_____ О.А. Лагоднюк
«_11_» _____ 04_____ 2017 р.



Національний університет
водного господарства
та природокористування

06 - 01 - 20

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

“ Економіка і організація інноваційної діяльності” для студентів за
напрямом підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»
та за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяль-
ність»

Рівне – 2017



Робоча програма «Економіка і організація інноваційної діяльності» для студентів за напрямом підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» та за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність». – Рівне: НУВГП, 2017. – 12 с.

Розробник: Гус В.М., к.т.н., доцент кафедри економіки підприємства,

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри економіки підприємства

Протокол від “1” 03 2017 року № 6

Завідувач кафедри _____ (Н.Б.Кушнір)

Схвалено науково-методичною комісією за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність»

Протокол від “16” 03 2017 року № 7

Голова науково-методичної комісії _____ (Т.В.Кузнєцова)



1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань «Управління і адміністрування»	Нормативна	
Загальна кількість годин – 90	Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність»	Рік підготовки:	
		4-й	5-й
		Семестр	
		7-й	9-й
Тижневих годин для денної форми навчання – лекційних – 2 год., практичних – 2 год.	Рівень вищої освіти: бакалавр	Лекції	
		16 год.	2 год.
		Практичні	
		14 год.	8 год.
		Лабораторні	
		0 год.	0 год.
		Самостійна робота	
		60 год.	80 год.
Індивідуальні завдання: .			
Вид контролю: іспит			

Примітка. Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить: для денної форми навчання – 33/67%; для заочної форми навчання – 11/89%.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: формування знань і навичок раціональної організації та економічного обґрунтування напрямків інноваційної діяльності підприємства з урахуванням сучасних тенденцій інноваційного розвитку економіки.

Основними завданнями вивчення дисципліни є: вивчення сутності інновацій та інноваційної діяльності, сучасних концепцій і тенденцій інноваційного розвитку; визначення методологічних підходів щодо формування інноваційної політики підприємства та управління інноваційною ді-

яльністю, вироблення і закріплення навичок інноваційної діяльності та оцінювання ефективності інноваційних проектів.

В результаті вивчення дисципліни студенти повинні:

Знати: сучасні тенденції розвитку інновацій; форми інновацій, методи та інструментарій їх створення; основи побудови системи менеджменту інновацій; принципи державного регулювання і розробки інноваційної політики; методи стратегічного управління інноваціями; методи маркетингу, організації, планування і фінансування інноваційної діяльності на підприємствах.

Уміти: обґрунтувати ринкову стратегію підприємства; здійснювати аналіз економічного, інформаційного і правового забезпечення інноваційних проектів; формувати і розробляти інноваційну політику фірми; володіти методами стратегічного управління інноваціями; здійснювати комплексну оцінку ефективності інноваційної діяльності фірми.

3. Програма навчальної дисципліни

ЗМІСТОВНИЙ МОДУЛЬ 1

Сутність інноваційної діяльності

Тема 1. Сутнісна характеристика інновацій та інноваційних процесів

Сутність основних понять інноваційної діяльності. Класифікація інновацій Система класифікації інновацій: за сферою діяльності підприємства, за змістом діяльності за інтенсивністю інноваційних змін, за рівнем об'єктивного та суб'єктивного сприйняття, за причинами виникнення.. Місце та роль інновацій в системі господарювання. Інноваційний тип розвитку як мета економічної політики держави. Основні етапи і стадії інноваційного процесу. Загальна характеристика моделей інноваційного процесу

Тема 2. Теоретичні засади та сучасні тенденції інноваційного розвитку економіки

Становлення і суть інноваційно-підприємницьких теорій. Теорії циклічного економічного розвитку. Інноваційні теорії технологічних змін. Теорії технократичного суспільства. Сучасні концепції інноваційного розвитку. Формування та тенденції нової економіки. Розвиток наукомістких високотехнологічних виробництв і ринків.

Тема 3. Особливості створення інновацій і формування попиту на них

Планування і особливості створення нового товару. Сутність попиту на інновації та засоби його відображення. Оцінювання та формування попиту на інновації. Види попиту на інновацію. Життєвий цикл інновацій. Крива поширення інновацій в галузі. Вплив факторів на формування попиту на стадії виходу на ринок.

Тема 4. Інноваційна політика підприємства



Сутність, завдання і типи інноваційної політики підприємства. Складові елементи і чинники впливу на формування інноваційної політики. Особливості формування інноваційної політики підприємств з різним інноваційним потенціалом. Інноваційний потенціал підприємства як основа і результат його інноваційної політики.

Тема 5. Управління інноваційними процесами

Інноваційна діяльність як об'єкт управління: стратегічне та оперативне управління інноваційною діяльністю. Сутність, завдання і види управління інноваційними процесами. Модель стратегічного планування інноваційної діяльності. Вибір інноваційних стратегій і формування стратегічних програм. Основні види організаційних структур управління інноваційною діяльністю.

Тема 6. Управління інноваційним розвитком підприємства

Економічні передумови здійснення управління інноваційним розвитком. Концептуальні підходи до управління інноваційним розвитком. Оцінка і вибір варіантів інноваційного розвитку.

Тема 7. Організаційні форми інноваційної діяльності

Поняття про сферу інноваційної діяльності та про інноваційну інфраструктуру. Ринкові суб'єкти інноваційної діяльності та їх характеристика. Ринкові суб'єкти інноваційної діяльності: експлоренти, патенти, комутанти, віоленти. Венчурні фірми – призначення, особливості, види. Організаційні структури підтримання інноваційного підприємництва. Бізнес-інкубатори: створення, поширення, види. Організаційні форми інтеграції науки і виробництва: регіональні науково-технологічні центри, технопарки, технополіс – формування та функціонування. Міжфірмова науково-технічна кооперація в інноваційних процесах.

ЗМІСТОВНИЙ МОДУЛЬ 2

Організація, фінансування та державне регулювання інноваційної діяльності

Тема 8. Моніторинг інновацій та інформаційне забезпечення інноваційної діяльності

Моніторинг інновацій при плануванні інноваційних процесів та джерела інформації. Моніторинг суб'єктів ринку. Схема моніторингу інновацій. Джерела інноваційних можливостей. Моніторинг інновацій і формування інноваційної політики. Моніторинг інновацій в органах державного управління. Сутність і розвиток інформаційно-комунікаційних технологій

Тема 9. Фінансування інноваційної діяльності

Завдання системи фінансування інноваційної діяльності. Види і джерела фінансування інноваційної діяльності. Обґрунтування джерел фінансування і вибір інвестора. Фінансування інноваційної діяльності венчурним капіталом. Необхідність лізингового фінансування. Функції, об'єкти і суб'єкти



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Змістовий модуль 1										
Тема 1. Сутнісна характеристика інновацій та інноваційних процесів	6	1	1	-	4	5	-	-	-	5
Тема 2. Теоретичні засади та сучасні тенденції інноваційного розвитку економіки	6	1	1	-	4	5	-	-	-	5
Тема 3. Особливості створення інновацій і формування попиту на них	6	1	1	-	4	7	-	1	-	6
Тема 4. Інноваційна політика підприємства	6	1	1	-	4	7	1	-	-	6
Тема 5. Управління інноваційними процесами	6	1	1	-	4	6	-	-	-	6
Тема 6. Управління інноваційним розвитком підприємства	6	1	1	-	4	6	-	-	-	6
Тема 7. Організаційні форми інноваційної діяльності	6	1	1	-	4	7	-	1	-	6
Змістовий модуль 2										
Тема 8. Моніторинг інновацій та інформаційне забезпечення інноваційної діяльності	6	1	1	-	4	7	-	1	-	6
Тема 9. Фінансування інноваційної діяльності	6	1	1	-	4	7	-	1	-	6
Тема 10. Державне регулювання ін-	6	1	1	-	4	6	-	-	-	6

новачійної діяльності										
Тема 11. Оновлення техніко-технологічної бази підприємства	6	1	1	-	4	6	-	-	-	6
Тема 12. . Інноваційний проект: обґрунтування та реалізація	6	1	1	-	4	7	-	1	-	6
Тема 13. . Комплексне оцінювання ефективності інноваційної діяльності підприємства	9	2	1	-	6	8	1	1	-	6
Тема 14. Комерціалізація результатів інноваційної діяльності	9	2	1	-	6	8	-	2	-	6
Усього годин	90	16	14	-	60	90	2	8	-	80

5. Теми практичних занять

№	Тема заняття	Кількість годин	
		Денна форма	Заочна форма
Змістовий модуль 1. Сутність інноваційної діяльності			
1	Становлення та розвиток інноваційних теорій. Інноваційний тип розвитку господарських систем	1	-
2	Інноваційний процес. Життєвий цикл інновацій.	1	1
3	Сутність та принципи розробки інноваційної політики.	1	-
4	Система управління інноваційними процесами	1	-
5	Інноваційні стратегії: мета, завдання, типи	1	1
6	Сучасні організаційні форми впровадження інновацій	1	1
7	Види і типи інтелектуальної власності	1	1
Змістовий модуль 2. Організація, фінансування та державне регулювання інноваційної діяльності			
1	Оновлення техніко - технологічної бази підприємства	1	-

2	Фінансування інноваційних процесів	1	-
3	Державна інноваційна політика	1	-
4	Інноваційні проекти та їх оцінка	1	1
5	Аналіз і оцінка ефективності інновацій	1	1
6	Оцінка економічної ефективності інноваційних проектів	1	1
7	Оцінка результатів інноваційної діяльності	1	1
	Разом	14	8

6. Самостійна робота

Перелік питань до самостійного вивчення

Перелік питань для самостійного вивчення	Кількість годин	
	Де нна фо рма	За- очна форма
Специфіка інноваційної діяльності в країнах-лідерах	7	10
Життєвий цикл інновацій	7	10
Державна інноваційно-інвестиційна політика	7	10
Досвід функціонування науково-технологічних парків у країнах Європи	7	10
Теоретичні передумови авторського права	8	10
Обґрунтування та структура бізнес-плану інноваційного проекту	8	10
Сутність і призначення лізингу при фінансуванні інноваційної діяльності	8	10
Організаційні форми інноваційного підприємництва в Україні	8	10
Разом	60	80

Підсумком самостійної роботи над вивченням дисципліни є складання письмового звіту за темами. Загальний обсяг звіту визначається з розрахунку 0,25 сторінки на 1 год. Самостійної роботи. Звіт включає план, вступ, основну частину, висновки, список використаної літератури та додатки.



7. Методи навчання

Вивчення дисципліни досягається інформаційним, ілюстративним та проблемним методами навчання.

Лекції супроводжуються демонстрацією схем, таблиць з мультимедійним супроводом. На практичних заняттях розглядаються та розв'язуються задачі, наближені до реальних ситуацій:

- Використовується роздатковий матеріал (наочність) для формування у студентів системного мислення, розвитку пам'яті;
- Проводиться дискусійне обговорення проблемних питань;

При викладанні дисципліни передбачено застосування сучасних навчальних технологій, таких як: проблемні лекції, робота в малих групах, семінари – дискусії, ділові ігри.

8. Методи контролю

Для визначення рівня засвоєння студентами навчального матеріалу використовуються оцінювання знань за наступними видами робіт:

- поточне тестування та опитування;
- підсумкове тестування з кожного модуля;
- підсумковий тестовий контроль (екзамен).

Поточний контроль знань студентів з дисципліни «Економіка і організація інноваційної діяльності» здійснюється у таких формах: усне опитування, біжуче письмове опитування, тестовий контроль, перевірка виконання практичних завдань, самостійна робота.

Усі форми контролю включено до 100-бальної шкали оцінювання знань.

9. Розподіл балів, що отримують студенти

9.1. Розподіл балів, що отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота														Підсумковий тест	Сума
Змістовий модуль 1							Змістовий модуль 2								
T1	T2	T	T	T	T6	T7	T8	T9	T1	T1	T1	T13	T14		
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5		
30							30							40	100



9.2. Шкала оцінювання знань

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою (для екзамену)
90-100	відмінно
82-89	добре
74-81	
64-73	задовільно
60-63	
35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
1-34	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

10. Методичне забезпечення

1. Опорний конспект з дисципліни “Економіка і організація інноваційної діяльності” / В.М. Гус, НУВГП, 2012.
2. Електронна версія опорного конспекту лекцій з дисципліни “Економіка і організація інноваційної діяльності” / В.М. Гус, НУВГП, 2012 р.
3. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни “Економіка і організація інноваційної діяльності” для студентів напряму підготовки 6.030504 „Економіка підприємства” / В.М. Гус, Л.С. Мазур, Рівне: НУВГП, 2013. – 61 с.
4. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни “Економіка і організація інноваційної діяльності” для студентів напряму підготовки 6.030504 „Економіка підприємства” / В.М. Гус, Л.С. Мазур, Рівне: НУВГП, 2013. –24 с.
5. Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни “Економіка та організація інноваційної діяльності” / І.А.Павленко, Н.П.Гончарова, Г.О.Швиданенко,. К.: КНЕУ,2002. – 150с.

11. Рекомендована література

11.1 Базова

1. Заблоцький Б.Ф. Економіка й організація інноваційної діяльності: Навч. посіб.-Львів:Новий Світ-2000,2007. - 456с.
2. Йохна М.А., Стадник В.В. Економіка і організація інноваційної діяльності. Навчальний посібник. – К.: Видавничий центр «Академія», 2005. – 400с.
3. Ілляшенко С.М.Управління інноваційним розвитком: Навч.посібник. - 2-е вид.,перероб.і доп.-Суми, Київ:Універ.книга, Кн.Ольга,2005. -324с.

4. Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни “Економіка та організація інноваційної діяльності” / І.А.Павленко, Н.П.Гончарова, Г.О.Швиданенко. - К.: КНЕУ, 2002. - 150с.
5. Федулова Л.І. Інноваційна економіка. Підручник. - К.: Либідь, 2006. 480с
6. Цигилик І.І., Кропельницька С.О., Мозіль О.І., Ткачук І.Г. Економіка й організація інноваційної діяльності: Навч. посібник. - Київ: ЦУЛ, 2004. - 128с.

11.2 Допоміжна

7. Вачевський А.В., Кремень В.Г., Мадзігон В.М., Скотний В.Г., Левченко Г.Є. Інтелектуальна власність: теорія і практика інноваційної діяльності: Підручник. - Київ: Професіонал, 2006. - 448с.
8. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями/Под общ.ред.Б.З.Мильнера. - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 624с.
9. Пашута М.Т., Шкільнюк О.М. Інновації: понятійно-термінологічний апарат, економічна сутність та шляхи стимулювання: Навч. посібник. - Київ: ЦНЛ, 2005. - 119с.
10. Управление инновационными проектами: Учеб. пособие/Под ред. проф. В.Л. Попова. - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.
11. Про інноваційну діяльність. Закон України // Інноваційне законодавство України: Повний збірник нормативно-правових актів. - К., 2003. - Т 1. - С.35-55.

11.3. Інформаційні ресурси

1. [Електронний ресурс]. - Режим доступу URL : hsb.baylor.edu/html/gardner/RESORS.HTM
2. Українська асоціація інвестиційного бізнесу [Електронний ресурс]. - Режим доступу URL : <http://www.uaib.com.ua/>
3. Український центр економічних і політичних досліджень ім. Олександра Разумкова [Електронний ресурс]. - Режим доступу URL : <http://www.ucerps.com.ua>
4. Українсько-європейський консультативний центр (UEPLAC); Ukrainian Economic Trends [Електронний ресурс]. - Режим доступу URL : <http://www.ueplac.kiev.ua/>
5. Центр антикризових досліджень [Електронний ресурс]. - Режим доступу URL : <http://www.anticrisis.come.to>
6. Центр інновацій та розвитку [Електронний ресурс]. - Режим доступу URL : <http://www.ngoukraine.kiev.ua/ids>