

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЛОГІСТИЦІ

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
до самостійної роботи
з навчальної дисципліни
підготовки докторів філософії
зі спеціальності 073 Менеджмент**

2016 рік

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО:
кафедрою економіки, організації та планування діяльності підприємства,
протокол №11 від 22.03.2016 р.

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Самостійна робота здобувача (СРЗ) – це форма організації навчального процесу, за якої заплановані завдання виконуються здобувачем самостійно під методичним керівництвом викладача.

Метою самостійної роботи здобувача в межах навчальної дисципліни «Інноваційні технології в логістиці» є засвоєння в повному обсязі навчальної програми та формування у здобувачів загальних і професійних компетентностей, які відіграють суттєву роль у становленні майбутнього доктора філософії.

Навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувачів очної форми навчання, визначається навчальним планом і становить 75% (112 години) від загального обсягу навчального часу на вивчення дисципліни (150 годин).

У ході самостійної роботи здобувач має перетворитися на активного учасника навчального процесу, навчитися свідомо ставитися до оволодіння теоретичними і практичними знаннями, вільно орієнтуватися в інформаційному просторі, нести індивідуальну відповідальність за якість власної освітньо-наукової діяльності.

СРЗ в межах навчальної дисципліни «Інноваційні технології в логістиці» включає:

- опрацювання лекційного матеріалу;
- опрацювання та вивчення рекомендованої літератури, основних термінів та понять за темами дисципліни;
- підготовку до лабораторних занять;
- поглиблене опрацювання окремих лекційних тем або питань;
- пошук (підбір) та огляд літературних джерел за заданою проблематикою дисципліни;
- написання дослідницької роботи, підготовка презентації;
- контрольну перевірку здобувачами особистих знань за запитаннями для самодіагностики;
- підготовку до контрольних робіт та інших форм поточного контролю;
- систематизацію вивченого матеріалу з метою підготовки до підсумкової контрольної роботи.

2. ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Завдання самостійної роботи, які передбачені навчальним планом і програмою навчальної дисципліни для засвоєння теоретичних знань і практичних навичок, наведені в табл.

Завдання для самостійної роботи здобувачів та форми її контролю

№ з/п	Компетентності, які забезпечуються	Назва теми	Завдання для самостійної роботи	Кількість годин	Форми контролю СРЗ	Література
Змістовий модуль I. Сутність та значення інновацій для забезпечення логістичної діяльності підприємства						
1.	Проводити моніторинг інновацій у сфері логістичної діяльності	Тема 1. Концептуальні засади інноватики.	1. Роль інновацій в економічному розвитку України. 2. Основні положення Закону України “Про інноваційну діяльність”. 3. Основні функції державних органів в інноваційній сфері. 4. Державні пріоритети в сфері науки і техніки. 5. Методичний апарат виявлення тенденцій розвитку науки і техніки. 6. Інтелектуальний потенціал і ринок інтелектуальних продуктів. 7. Науково-технічна продукція як об’єкт управління. 8. Види планування інновацій на підприємстві. 9. Вплив інновацій на економічний розвиток країн.	15	Індивідуальні опитування	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].

№ з/п	Компетентності, які забезпечуються	Назва теми	Завдання для самостійної роботи	Кількість годин	Форми контролю СРЗ	Література
2.	Здійснювати планування інноваційної діяльності підприємства у сфері логістики	Тема 2. Формування портфелю нововведень та інновацій.	1. Державна інноваційна політика. 2. Методи та інструменти державного впливу на ефективність інноваційної діяльності. 3. Державне регулювання міжнародних зв'язків в інноваційній сфері.	15	Індивідуальні опитування	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].
3.	Здійснювати розробку інноваційних проектів у сфері логістичної діяльності	Тема 3. Логістичні інновації та інноваційна логістика в діяльності підприємств.	1.Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки в Україні. 2.Проекти розвитку матеріально-технічної бази наукових досліджень.	15	Індивідуальні опитування, дослідницька робота, письмова контрольна робота	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].
Разом за змістовим модулем І				45		
Змістовий модуль ІІ. Впровадження інноваційних технологій в логістичну діяльність підприємств						
4.	Управляти інноваціями в сферах закупівлі і збуту	Тема 4. Інноваційні технології в сферах закупівель та збуту.	1.Логістична підсистема матеріально-технічного забезпечення підприємства та його взаємозв'язок з інноваційним менеджментом 2. Логістична підсистема управління	15	Індивідуальні опитування	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].

№ з/п	Компетентності, які забезпечуються	Назва теми	Завдання для самостійної роботи	Кількість годин	Форми контролю СРЗ	Література
			збутом товарів на підприємстві та її взаємодія з підсистемою інноваційного менеджменту.			
5.	Управляти інноваціями в сфері обслуговування споживачів	Тема 5. Інновації сфери обслуговування споживачів.	Використання логістичного підходу до розробки системи обслуговування споживачів інноваційної продукції.	15	Індивідуальні опитування	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].
6.	Управляти логістичними інноваціями в сфері виробництва	Тема 6. Впровадження нових методів організації виробництва на підставі логістики.	Інформаційні підтримка виробничих процесів	7	Індивідуальні опитування	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].
7.	Управляти логістичними інноваціями в системах менеджменту запасів, складування та транспортування	Тема 7. Інновації в системах менеджменту запасів, складування та транспортування.	Логістичні підсистеми управління запасами та складуванням на підприємстві та їх взаємодія з підсистемою інноваційного менеджменту.	15	Індивідуальні опитування,	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].
8.	Організувати аналіз ефективності інноваційної діяльності	Тема 8. Основи економіки інноваційної діяльності в логістиці.	1.Показники прибутковості інноваційного проекту. 2.Способи зниження ризику інноваційних проектів. 3.Види ефектів від реалізації інновацій. 4. Ефект від виходу інноваційної	15	Індивідуальні опитування, презентація , письмова контрольна робота	Основна : [1-22]. Додаткова: [23-29].

№ з/п	Компетентності, які забезпечуються	Назва теми	Завдання для самостійної роботи	Кількість годин	Форми контролю СРЗ	Література
			технології на зовнішній ринок.			
Разом за змістовим модулем II				67		
Разом з навчальної дисципліни				112		

3. СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ УСПІШНОСТІ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Виконання кожного завдання для самостійної роботи оцінюється відповідно до Тимчасового положення "Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою" ХНЕУ ім. С. Кузнеця (табл.).

Таблиця

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C		
64 – 73	D		
60 – 63	E	задовільно	не зараховано
35 – 59	FX	незадовільно	
1 – 34	F		

Розподіл балів за виконання завдань для самостійної роботи у межах тем змістових модулів навчальної дисципліни наведено в табл. 3.2.

Розподіл балів за завданнями та змістовними модулями

Завдання для самостійної роботи	Змістовий модуль 1			Змістовий модуль 2					Сума балів
	ЗСР1	ЗСР2	ЗСР3	ЗСР4	ЗСР5	ЗСР6	ЗСР7	ЗСР8	
Максимальна кількість балів	2	2	2	1	1	1	1	3	13

ЗСР– завдання для самостійної роботи здобувача.

Оцінки за цією шкалою заносяться до відомостей обліку успішності та іншої академічної документації.

4. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**4.1. Основна**

1. Бауэрсокс Д. Д. Логистика: интегрированная цепь поставок / Д. Д. Бауэрсокс, Д. Д. Клосс ; пер. с англ. – М. : ЗАО «Олимп-Бизнес», 2001. – 640 с.
2. Зубар Н. М. Логістика у ресторанному господарстві : навч. посібн. / Н. М. Зубар, М. Ю. Григорак. – К. : Центр учбової літератури, 2010. – 312 с.
3. Ілляшенко С. М. Інноваційний менеджмент : підручник / С. М. Ілляшенко. – Суми : ВТД – Університетська книга, 2010. – 334 с.
4. Колодізева Т. О. Інноваційні технології в логістиці: навчальний по-сібник для студентів галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування» усіх форм навчання / Т. О. Колодізева, Г. Р. Руденко. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. – 280 с.
5. Колодізева Т. О. Методичне забезпечення оцінки ефективності логістичної діяльності підприємств : монографія / Т. О. Колодізева, Г. Р. Руденко. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2012. – 292 с.
6. Крикавський Є. В. Логістика. Для економістів : підручник / Є. В. Крикавський. – Львів : Видавництво НУ «Львівська політехніка», 2004. – 448 с.
7. Майорова Т. В. Інвестиційна діяльність : підручник для студ. вищ. навн. закл. / Т. В. Майорова. – К. : Центр учбової літератури, 2009. – 472 с.
8. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань з навчальної дисципліни «Інноваційні технології в логістиці» для студентів спеціальності 8.03060107 «Логістика» денної форми навчання / укл. Т. О. Колодізева. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2012. – 32 с.
9. Методичні рекомендації до проведення тренінгу з навчальної

дисципліни «Логістична підтримка інноваційної діяльності» для студентів спеціалізації «Менеджмент інноваційної діяльності» усіх форм навчання

10. / укл. Т. О. Колодізева. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2010. – 32 с.
11. Микитюк П. П. Інноваційна діяльність : навч. посібн. для студ. вищ. навч. закл. / П. П. Микитюк, Б. Г. Сенів. – К. : Центр учбової літератури, 2009. – 392 с.
12. Одрехівський М. В. Показники оцінки економічної ефективності інновацій / М. В. Одрехівський // Науковий вісник НЛТУ України. – 2012. – Вип. 22.3. – С. 308–315.
13. Пономаренко Л. А. Інноваційний менеджмент : курс лекцій / Л. А. Пономаренко, В. А. Паламарчук. – К. : Видавництво Національного авіаційного університету «НАУ-друк», 2009. – 80 с.
14. Працююча інновація: Як управляти нею, вимірювати її та здобувати з неї вигоду / за наук. ред. Т. Ф. Козицької, Т. Давіла, М. Епштейн та ін. ; пер. з англ. – Дніпропетровськ : Баланс Бізнес Букс, 2007. – 320 с.
15. Про інноваційну діяльність : Закон України // Відомості Верховної Ради України. – 2002. – № 36.
16. Скібіцький О. М. Антикризовий менеджмент : навч. посібн. / О. М. Скібіцький. – К. : Центр учбової літератури, 2009. – 568 с.
17. Скрипко Т. О. Інноваційний менеджмент : підручник / Т. О. Скрипко. – К. : Либідь, 2011. – 423 с.
18. Тридід О. М. Аутсорсинг : конспект лекцій для студентів спеціальності 6050200 «Логістика» денної форми навчання / О. М. Тридід, К. М. Таньков, Т. О. Колодізева. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2007. – 40 с.
19. Фатхутдинов Р. А. Инновационный менеджмент: учебни /Р. А. Фатхутдинов. – 4-е изд. – СПб. : Питер, 2003. – 400 с.
20. Чухрай Н. І. Формування інноваційного потенціалу підприємства: маркетингове та логістичне забезпечення : монографія / Н. І. Чухрай. – Львів : Вид. НУ «Львівська політехніка», 2002. – 316 с.
21. Чухрай Н. Інновації та логістика товарів : монографія / Н. Чухрай, Р. Патора. – Львів : Вид. НУ «Львівська політехніка», 2001. – 264 с.
22. Ястремська О. М. Стратегічне управління інвестиційно-інноваційною діяльністю машинобудівних підприємств Харківського регіону : монографія / О. М. Ястремська. – Х. : ВД «ИНЖЕК», 2006. – 336 с.

4.2. Додаткова

23. Дементьев А. В. Контрактная логистика: монография. / Дементьев А. В. — СПб.: ООО «Книжный Дом», 2013. — 146 с.
24. Каїра З. С. Інноваційні логістичні стратегії управління підприємствами : дис... д-ра наук / З. С. Каїра. – 2009. – 540 с.
25. Матеріальні потоки у логістиці промислового підприємства [Монографія] / В.А. Фалович Є.В. Крикавський, Н.М. Васильців - Львів, Видавництво Львівської політехніки, 2015

26. Мерзляк, А.В. Информационное обеспечение цепей поставок на фрахтовом рынке: научная монография / А.В. Мерзляк. — СПб.: ООО Издательский дом «Петрополис», 2012. — 208 с.

27. Мерзляк, А.В. Информационная основа логистического менеджмента : научная монография / А.В. Мерзляк, Е.О. Коскур-Оглы. — СПб.: ООО Издательский дом «Петрополис», 2012. — 210 с.

28. Організація маркетингового управління діяльністю підприємств машинобудівного кластера в умовах глобалізації : монографія / Т. І. Лепейко, А. А. Пилипенко, О. І. Пушкар, К. М. Березовський, О. В. Попов. — Харків: ТОВ «Золоті сторінки», 2015. — 664 с.

29. Oklander M. Methodological approaches to logistic risk assessment / In book.: Innovativeness and entrepreneurship: monograph / M. Oklander, D.Yashkin; edited by Ewa Wojar and Korneliusz Pylak — Lublin: Politechnika Lubelska, 2014. — P. 125-134; (136 p.).

4.3. Ресурси Інтернет

30. <http://www.transmap.ru>

31. <http://www.ukrlogistica.com.ua/>

32. <http://logist.ru/>

33. <http://ula-online.org>

34. <http://www.elalog.org/>