


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ**  
**ФАКУЛЬТЕТ СУДНОВОДІННЯ**  
**КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ТА МОРСЬКОГО ПРАВА**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

На засіданні кафедри економіки та  
морського права

Протокол № 1 від «27» серпня 2024 р.



Ірина БЕЗУГЛОВА

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**Комерціалізація наукових досліджень**

Ступінь вищої освіти	<i>Доктор філософії</i>
Галузь знань	<i>27 Транспорт</i>
Спеціальність	<i>275 Транспортні технології</i>
Освітньо-наукова програма	<i>Транспортні технології: експлуатація, ремонт та управління рухом засобів водного транспорту</i>
Семестр та курс навчання	<i>I курс, II семестр</i>
Статус дисципліни	<i>обов'язкова</i>
Форма навчання	<i>заочна</i>

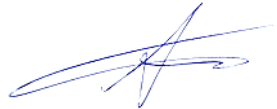
Херсон 2024 р.

Силабус з навчальної дисципліни «Комерціалізація наукових досліджень» розробила к.е.н., доцентка Стовба Т.А.

ПОГОДЖЕНО

Гарант освітньо-наукової програми

Андрій БУКЕТОВ  
ПІБ

  
\_\_\_\_\_ підпис

Завідувач аспірантурою та докторантурою

Едуард АППАЗОВ  
ПІБ

  
\_\_\_\_\_ підпис

Наукове товариство студентів (слухачів), аспірантів, докторантів, молодих вчених

Протокол № 1 від «28» серпня 2024 р.

<b>1. Загальна інформація</b>	
<b>Назва дисципліни</b>	<i>Комерціалізація наукових досліджень</i>
<b>Викладач</b>	<i>к.е.н., доцентка Стовба Т.А.</i>
<b>Контактний номер викладача</b>	<i>+380677332252</i>
<b>E-mail викладача</b>	<i>stovba.t1210@gmail.com</i>
<b>Код дисципліни з освітньо-наукової програми</b>	<i>OK 7</i>
<b>Обсяг дисципліни</b>	<i>3 кредити, 90 годин: 6 годин лекцій, 6 годин практичних занять, 78 годин самостійної роботи</i>
<b>Посилання на сайт дистанційного навчання</b>	<i><a href="https://mdl.ksma.ks.ua/user/index.php?id=4618">https://mdl.ksma.ks.ua/user/index.php?id=4618</a></i>
<b>Час проведення занять, консультацій</b>	<i>I курс, II семестр</i>
<b>Передреквізити і постреквізити навчальної дисципліни</b>	<i>«Професійна етика науковця», «Управління науковими проектами» і передуює вивченню дисциплін циклу професійної підготовки «Ефективність експлуатації та управління рухом засобів водного транспорту», «Сучасні стратегії ремонту транспортних систем та засобів», «Логістика на водному транспорті».</i>
<b>2. Анотація до курсу</b>	
<p>Передбачено дослідити сутність та особливості комерціалізації результатів наукових досліджень; технологію процесу комерціалізації науково-технічних розробок; методику оцінювання корисності технології, етапи та форми комерціалізації нових технологій; порядок ліцензування інтелектуальної власності як форми комерціалізації результатів наукових досліджень; етапи планування комерціалізації наукових досліджень та розробки нових технологій; процедуру реєстрації прав на винаходи та корисні моделі в Україні; види ризиків, які супроводжують комерціалізацію результатів наукових досліджень, та методи їх оцінювання; форми страхування комерціалізації результатів наукових досліджень.</p> <p>Вивчення дисципліни «Комерціалізація наукових досліджень» дозволить здійснювати реєстрацію прав на результати інтелектуальної діяльності; використовувати різні форми захисту результатів наукових досліджень; управляти процесом комерціалізації результатів наукових досліджень; менеджерувати ризиками комерціалізації результатів наукових досліджень; складати плани щодо комерціалізації наукових досліджень та розробки нових технологій; ліцензувати результати наукових досліджень.</p> <p>При викладанні дисципліни враховуються особливості навчального плану підготовки з даного напрямку, вимоги безперервності та наступності знань.</p>	
<b>3. Мета та завдання курсу</b>	
<p>Метою вивчення дисципліни є формування у аспірантів розуміння сутності та особливостей інтелектуальної діяльності, змісту та структури права інтелектуальної власності, розуміння механізму та принципів комерціалізації результатів наукових досліджень, структури майнових та немайнових прав на результати наукової діяльності, методів їх оцінки та захисту.</p>	
<b>4. Результати навчання (компетентності) та методи їх вимірювання</b>	
<p>Здатність узагальнити плани управління матеріальними ресурсами для забезпечення наукових досліджень. Вміння розробити стратегічні плани щодо сфер застосування науково-дослідних розробок. Вміння складати плани оперативного та тактичного управління дослідницькою діяльністю. Вміння встановити самостійно дослідницькі цілі.</p>	

Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів у сфері транспортних технологій та дотичних міждисциплінарних напрямків.

*Методи їх вимірювання.*

Для оцінювання успішності здобувачів очної форми навчання використовується рейтингова система, яка передбачає розподіл балів за виконання всіх запланованих видів робіт: вирішення кейсів відповідно до плану навчальної дисципліни, обговорення наукової доповіді, виконання індивідуального науково-дослідного завдання, тестування на платформі Moodle.

Формою підсумкового контролю є іспит. Здобувачі допускаються до складання іспиту за умови виконання усіх практичних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання з дисципліни.

### 5. План вивчення навчальної дисципліни

№ з/п	Назва теми	Форма організації навчання та кількість годин			Самостійна робота, кількість годин
		Лекційне заняття	Лабораторне заняття	Практичне / семінарське заняття	
1	Тема 1. Сутність і механізм комерціалізації наукових досліджень	0,5	-	0,5	5
2	Тема 2. Формування та розвиток ринку інтелектуальної власності в умовах глобалізації	-	-	-	5
3	Тема 3. Міжнародна правова охорона результатів наукових досліджень	-	-	-	5
4	Тема 4. Вартісне оцінювання об'єктів інтелектуальної власності	0,5	-	0,5	7
5	Тема 5. Маркетингові дослідження попиту на результати наукових досліджень	0,5		0,5	5
6	Тема 6. Особливості формування та розвитку авторського права	0,5	-	0,5	5
7	Тема 7. Технологічний аудит об'єкта комерціалізації	-	-	-	5
8	Тема 8. Способи комерціалізації результатів наукових досліджень	0,5	-	0,5	5
9	Тема 9. Комерціалізація майнових прав інтелектуальної власності	0,5	-	0,5	7
10	Тема 10. Ліцензування як форма комерціалізації результатів наукових досліджень	1	-	1	5
11	Тема 11. Ноу-хау як форма комерціалізації результатів наукових досліджень	0,5	-	0,5	5
12	Тема 12. Управління трансфером і комерціалізацією технологій. Показники оцінювання ефективності трансферу технологій	0,5	-	0,5	7
13	Тема 13. Нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності	0,5	-	0,5	5

14	Тема 14. Сучасна система охорони та захисту прав інтелектуальної власності	0,5	-	0,5	7
Разом годин		6	-	6	78

#### 6. Графік самостійної роботи

№ з/п	Вид самостійної роботи	Години	Термін виконання	Форма та метод контролю
1	Підготовка до практичних занять	14	Лютий – травень	Розв’язання проблемних кейсів, дослідно-творчих завдань та їх обговорення
2	Виконання індивідуального завдання на платформі LMS Moodle	20	Лютий – травень	Виконання індивідуального науково-дослідного завдання, захист
3	Опрацювання теоретичного матеріалу	24	Лютий – травень	Тестування на платформі LMS Moodle
4	Підготовка до іспиту	20	Лютий – травень	Тестування на платформі LMS Moodle
Разом		78	-	-

#### 7. Рекомендована література

##### Основна:

1. Базилевич В. Д., Ільїн В. В.. Інтелектуальна власність: креативи метафізичного пошуку: монографія. Київ : Знання, 2008. 687с.
2. Базилевич В.Д. Інтелектуальна власність: підручник. Київ : Знання, 2008. 431с.
3. Аксютіна А.В., Нестерцова-Собакарь О.В., Тропін В.В. та ін. Інтелектуальна власність: навч. посібник [для студ. вищ. навч. закл.] / За заг ред канд. юрид. наук, доц. Нестерцової-Собакарь О.В. Дніпро: Дніпроп. держ. унт внутр. справ, 2017. 140 с.
4. Інтелектуальна власність: підручник / Р.С. Кірін, В.Л. Хоменко, І.М. Коросташова. – Дніпро: Національний гірничий університет, 2012. 320 с
5. Чугрій Н.А. Комерціалізація інтелектуальної власності як необхідна умова інноваційного розвитку підприємства. *Причорноморські економічні студії*. №17.2017.С.137-141
6. Полторацька А., Стовба Т., Гребеннікова А. Формування і реалізація механізму комерціалізації результатів інноваційної діяльності. *Економічний аналіз*. 2021. Том 31. №1. С.37–46.
7. Трансфер технологій : підручник / А.А. Мазаракі, Г.О. Андрощук, С.І. Бай та ін.; за заг. ред. А.А. Мазаракі. Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2014. 556 с.

##### Допоміжна:

8. Гриньов А. В. Інноваційний розвиток промислових підприємств: концепція, методологія, стратегічне управління: Моногр. Харків: ІНЖЕК, 2003.304 с.
9. Перерва П. Г. Трансфер технологій : [монографія] / Перерва П. Г. [и др.] ; под ред. д-ра екон. наук, проф. Перервы П. Г. и д-ра екон. наук, проф. Коциски Д. -Харків : Віровець А. П. ; Мишкольц, 2012. 667 с.
10. Право інтелектуальної власності: Академічний курс: підручник. / О.А. Підпригора (ред.), О.Д. Святоцький (ред.). Київ: ВД «ІнЮре», 2004. 670с.

11. Стратегічне управління інноваційним розвитком підприємства: навчальний посібник / Під загальною редакцією д.е.н., професора Ястремської О.М., к.е.н., доцента Верещагіної Г.В. Харків.:ВД «ІНЖЕК», 2010. 398 с.

12. Управління інтелектуальною власністю / П.М. Цибульов (ред.). Київ : К.І.С., 2005. 448с.

13. Федулова Л.І. Інноваційна економіка: Підручник Київ: Либідь, 2006. - 480с

14. Черевко Г.В. Інтелектуальна власність: навч. посіб.. Київ .: Знання, 2008. 412 с.

15. Іванюк О.В., Литвинчук І. Л. Інтелектуальна власність: навчально-наочний посібник. Житомир: В.Б. Котвицький, 2014. 163 с.

#### **Інтернет-ресурси.**

Закони, Постанови КМ, інфографіка та ін. наочні матеріали, які викладено на сайті дисципліни на платформі LMS MOODLE, наукові статті з відповідної тематики.

### **8. Контроль і оцінка результатів навчання**

Видами контролю знань є поточний контроль та семестрова атестація. Поточний контроль здійснюється передбачає виконання практичних занять, індивідуального науково-дослідного завдання.

Семестрова атестація проводиться у формі іспиту.

Слід зазначити, що виконання всіх складових навчального плану є обов'язковою умовою вивчення дисципліни. Роз'яснення складних тем або поглиблене вивчення додаткової інформації може відбуватися у часи консультацій, згідно графіку проведення консультаційних занять.

<b>Елементи навчальної діяльності</b>	<b>Кількість занять, завдань</b>	<b>Максимальний бал за вид роботи</b>	<b>Всього за семестр</b>
Опрацювання контрольних питань за темами курсу на платформі LMS Moodle, виконання практичних робіт, виступи з аналітичними оглядами відповідно до тематики курсу	3	9	27
Виконання індивідуального науково-дослідного завдання	1	42	43
Проходження підсумкового тестування на платформі LMS Moodle	1	30	30
<b>Разом за семестр максимум</b>			<b>100</b>

### **9. Політика навчальної дисципліни**

Усі учасники освітнього процесу мають дотримуватися етичних норм. Здобувач повинен підтримувати інших у прагненні поглиблювати знання та виконувати свої обов'язки.

Згідно з політикою доброчесності науковця та на основі Положення про академічну доброчесність та етику академічних взаємовідносин у ХДМА СМЯ 04-160-2019 здобувач має виконати наступні вимоги:

письмові роботи підлягають перевірці на наявність плагіату та допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями;

повністю та вчасно виконувати практичні завдання та проходити тестування;

самостійно працювати з довідковою та навчально-методичною літературою.

Заохочується додатковими балами активна участь як на лекціях, так і на практичних заняттях з понад оголошених у плані питань та завдань, які свідчать про поглиблену самопідготовку здобувача та опанування даної проблематики, а також приклади та story з власного життєвого досвіду, які підтверджують розуміння зазначеної теми. Оцінюється якість, оригінальність та відповідність темі наведених аргументів.