

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
Кафедра маркетингу та бізнес-адміністрування
Кафедра цивільно-правових дисциплін



**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«НАУКОВА ПРОЕКТНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА
ВЛАСНІСТЬ»**

Рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий) доктор філософії

Спеціальність 104 Фізика та астрономія

Освітня програма «Фізика та астрономія»

Факультет математики, фізики та інформаційних технологій

2020 -2024 рік

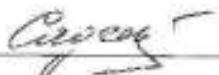
РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Чайковська М.П., к. е. н., доцент кафедри маркетингу та бізнес-адміністрування ОНУ імені І.І. Мечникова

Клейменова С.М. к.ю.н., доцент, доцент кафедри цивільно-правових дисциплін ОНУ імені І.І. Мечникова

Робоча програма затверджена на засіданні

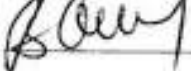
Кафедри маркетингу та бізнес-адміністрування
Протокол від 28 серпня 2020 року № 1

Завідувач кафедри  (О.В. Садченко)

Кафедри цивільно-правових дисциплін
Протокол від 28 серпня 2020 року № 1

Завідувач кафедри  (І.С. Канзафарова)

Схвалено Навчально-методичною комісією ЕПФ
Протокол від 28 серпня 2020 року № 1

Голова  (Масін В.М.)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		<i>денна форма навчання</i>	<i>вечірня форма навчання</i>
Загальна кількість: кредитів - 4 годин - 120 залікових модулів - 3 змістових модулів - 3 ІНДЗ* - немає (вид завдання)	Галузь знань 10-Природничі науки Спеціальність 104-Фізика та астрономія Спеціалізація: Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) Доктор філософії	Нормативні дисципліни	
		Рік підготовки:	
		1-й	1-й
		Семестр	
		-й	-й
		Лекції	
		16 год.	16 год.
		Практичні семінарські	
		14 год.	14 год.
		Лабораторні	
		0 год.	0 год.
		Самостійна робота	
		60 год.	60 год.
		у т.ч. ІНДЗ*: - 0 год.	
Форма підсумкового контролю: <i>Залік</i>			

* за наявності

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Навчальна програма дисципліни «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» складена відповідно до освітньо-наукових програм підготовки аспірантів в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова.

Навчальна дисципліна «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» має комплексний характер, оскільки її вивчення ґрунтується, з одного боку, на основних категоріях теорії управління, фінансового менеджменту, системного аналізу, з іншого - на основних категоріях цивілістики (як галузевої юридичної науки) в цілому та вчення про право інтелектуальної власності зокрема.

Предметом курсу «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» є процеси управління проектами, програмами, що здійснюються з використанням спеціальних методів та інструментів, які забезпечують вирішення задач управління проектами, програмами, а також теоретичні та нормативні основи охорони інтелектуальної власності (в тому числі - прав на об'єкти, що створюються в процесі реалізації певних проектів та програм).

Метою навчальної дисципліни є формування у аспірантів: знань щодо методології управління проектами, програмами, а також набуття навичок впровадження проектних рішень у практичній діяльності (включаючи навички взаємодії учасників проекту з метою його успішної реалізації); знань щодо основних категорій, які становлять теоретичні основи охорони інтелектуальної власності, та правових засобів, що застосовуються для правового регулювання відповідних суспільних відносин, а також набуття навичок з вірного тлумачення та застосування на практиці норм права, що регулюють відносини інтелектуальної власності.

Основними завданнями вивчення навчальної дисципліни «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» є набуття відповідних компетентностей на основі засвоєння основних теоретичних положень та набуття необхідних практичних навичок, що дозволяють ефективно застосовувати спеціальні

методи та інструменти - для вирішення задач управління проектами, програмами, а також необхідні правові засоби - для реалізації та захисту прав інтелектуальної власності.

В результаті вивчення навчальної дисципліни «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» аспірант повинен:

Знати:

- сучасну методологію управління проектом, програмою та усвідомлювати місце і роль управління проектом, програмою у загальній системі організаційно-економічних знань;
- спеціальну термінологію проектної діяльності;
- зміст, структуру, життєвий цикл проекту, програми;
- теорію організації управління проектом, програмою;
- основний зміст та структуру процесу управління проектом, програмою.
- предмет права інтелектуальної власності;
- об'єкти та суб'єктів права інтелектуальної власності;
- законодавчі акти і норми, що регулюють суспільні відносини, пов'язані зі створенням, використанням та захистом прав на об'єкти інтелектуальної власності в Україні;
- способи захисту прав на об'єкти інтелектуальної власності від можливих порушень. **Вміти:**
- застосовувати організаційний інструментарій управління проектом, програмою та отримані знання і набуті навчання у практичній діяльності;
- визначати цілі проекту, програми; здійснювати обґрунтування та структурування проекту, програми;
- розраховувати кошторис та складати бюджет проекту, програми; складати календарні графіки виконання проекту, програми; контролювати і коригувати план реалізації проекту, програми;
- управляти проектом, програмою на всіх стадіях розвитку їх життєвого циклу;
- використовувати сучасні інформаційні технології в процесі управління проектом, програмою;
- визначати об'єкти авторського права, об'єкти права промислової власності;
- володіти термінологією, понятійним апаратом науки, загальнонауковою та правничою методологією, користуватися спеціальною літературою;
- вміти застосувати норми права при моделюванні способів розв'язання конкретних юридичних ситуацій та вирішенні задач;
- складати цілісне уявлення про сучасні проблемні питання розвитку права інтелектуальної власності, оцінювати проблеми його теорії та практики з метою вироблення конкретних пропозицій по вдосконаленню окремих положень вітчизняного законодавства у цій сфері.

Програма навчальної дисципліни передбачає проведення лекцій і практичних занять, а також здійснення аспірантами самостійної роботи.

Процес вивчення дисципліни спрямований на формування елементів таких **компетентностей:**

загальних (ЗК):

ЗК 4. Здатність до організації, планування та управління науковими проектами.

ЗК 5. Здатність породжувати нові ідеї (креативність).

ЗК 8. Навички міжособистісного спілкування, пов'язані з умінням взаємодіяти з іншими людьми та працювати в команді.

Очікувані результати навчання:

ПР1.4. Знати структуру, правові засади організації та управління науковими установами та ЗВО, теоретично обґрунтовані положення найсучаснішого педагогічного досвіду підготовки кадрів вищої кваліфікації в Україні, в тому числі і через аспірантуру та докторантуру;

ПР3.3. Вміти застосовувати інформаційні технології у науковій діяльності;

ПР4.1. Вміти здійснювати розробку та управління науковими проектами та/або складати пропозиції щодо їх фінансування, використовувати основні положення законодавства України з інтелектуальної власності,

ПР4.2. Приймати активну творчу участь в наукових дискусіях з проблем розвитку права інтелектуальної власності в Україні та проводити аналіз положень законодавства щодо отриманих результатів наукових досліджень;

Навчальна дисципліна «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» є нормативною.

На вивчення навчальної дисципліни відведено 120 годин (4 кредити ЄКТС).

Підсумковою формою контролю знань є залік.

Міждисциплінарні зв'язки: менеджмент, маркетинг, макроекономіка, антикризове управління, цивільне право, конституційне право, трудове право, адміністративне право, кримінальне право.

2. Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1. Управління проектами, програмами

Тема 1. Загальні засади методології управління проектами, програмами.

Проективізація середовища XXI століття та тенденції розвитку інформаційної інфраструктури суспільства. Концепція проекту в управлінні. Основні риси, ознаки, властивості проектів, програм. Класифікація проектів, програм. Життєвий цикл проекту.

Тема 2. Управління та інформаційна підтримка проекту, програми. Розвиток методів управління проектами. Діаграма Ганта. Метод РЕК.Т, СРМ. ¹Б8 -структура проекту. Модель управління проектами, програмами як поєднання основних функцій проектного менеджменту та інструментів їх реалізації. Інформаційне середовище проекту як передумова успіху проекту.

Тема 3. Методологічні підходи при плануванні та обґрунтуванні проектів, програм. Цілепокладання в проекті. Компоненти структуризації проекту, програми. Планування послідовності виконання проектів, програм. Управління цінністю в проекті. Сучасні бізнес -моделі планування проектів.

Тема 4. Управління вартістю, часом, ризиками та якістю проектів. Структура проекту в розрізі стадій життєвого циклу та функціональних напрямків. Визначення бюджету. Фінансування проекту, програми. Оцінка ефективності проекту, програми за показниками комерційної, економічної і бюджетної ефективності. Показники оцінки ефективності інвестиційних проектів на базі статистичних та динамічних методів. Концепція управління якістю проекту, програми.

Тема 5. Управління персоналом у проєктах, програмах. Основні сфери та напрями управління персоналом у проєктах, програмах. Формування команди проекту, програми. Організація ефективної діяльності команди. Мотивація окремих виконавців і груп. Управління конфліктами в проекті.

Модуль 2. Охорона прав інтелектуальної власності

Тема 6. Загальні засади права інтелектуальної власності. Поняття права інтелектуальної власності. Предмет та метод права інтелектуальної власності, система права інтелектуальної власності. Джерела права інтелектуальної власності. Суб'єкти права інтелектуальної власності. Об'єкти права інтелектуальної власності. Зміст права інтелектуальної власності.

Тема 7. Авторське право та суміжні права. Поняття та ознаки авторського права. Джерела авторського права. Об'єкти авторського права. Суб'єкти авторського права. Особливості виникнення та здійснення авторського права. Захист авторських прав.

Тема 8. Патентне право. Поняття патентного права. Об'єкти патентного права і ознаки набуття охороноздатності. Поняття і ознаки винаходу, корисної моделі, промислового зразка. Оформлення патентних прав.

Тема 9. Правова охорона засобів індивідуалізації суб'єктів господарювання, товарів і послуг. Правова природа засобів індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг. Поняття та ознаки комерційного (фірмового) найменування. Зміст права інтелектуальної власності на комерційне найменування. Поняття, ознаки, види торговельної марки та умови її охороноздатності. Динаміка прав інтелектуальної власності на торговельну марку. Географічні зазначення як об'єкти права інтелектуальної власності.

Тема 10. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності. Поняття та види нетрадиційних об'єктів інтелектуальної власності. Наукові відкриття: поняття, ознаки, захист прав. Право інтелектуальної власності на компонування інтегральної мікросхеми. Поняття, ознаки та об'єкти захисту прав на раціоналізаторські пропозиції. Право інтелектуальної власності на сорти рослин і породи тварин. Право інтелектуальної власності на комерційну таємницю.

3. Структура навчальної дисципліни

«Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність»

Назви змістовних модулів і тем	Денна форма навчання*			
	разом	у тому числі		
		л	с/п	с.р.
<i>1</i>	2	3	4	5
Модуль 1. Управління проектами, програмами				
Тема 1. Загальні засади методології управління проектами, програмами	8	2		6
Тема 2. Управління та інформаційна підтримка проекту, програми	10	2	2	6
Тема 3. Методологічні підходи при плануванні та обґрунтуванні проєктів, програм	10	2	2	6
Тема 4. Управління вартістю, часом, ризиками та якістю проєктів	10	2	2	6
Тема 5. Управління персоналом у проєктах, програмах	8		2	6
Модуль 2. Охорона інтелектуальної власності				
Тема 6. Загальні засади права інтелектуальної власності.	9	2		6
Тема 7. Авторське право та суміжні права	8	2	2	6
Тема 8. Патентне право	8	4		6
Тема 9. Правова охорона засобів індивідуалізації суб'єктів господарювання, товарів і послуг.	8		2	6
Тема 10. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності	10		2	6
РАЗОМ	90	16	14	60

- у вечірній формі навчання ідентична кількість годин

5. Теми практичних занять

№ п/п	НАЗВА ТЕМИ	Кількість годин
1	Тема 1. Загальні засади методології управління проектами, програмами	-
2	Тема 2. Обґрунтування та інформаційна підтримка проекту, програми	2
3	Тема 3. Методологічні підходи при плануванні проєктів, програм	2
4	Тема 4. Управління вартістю, часом, ризиками та якістю проєктів	2
5	Тема 5. Управління персоналом у проєктах, програмах	2
6	Тема 6. Загальні засади права інтелектуальної власності	-
7	Тема 7. Авторське право та суміжні права	2
8	Тема 8. Патентне право	-
9	Тема 9. Правова охорона засобів індивідуалізації суб'єктів господарювання, товарів і послуг	2
10	Тема 10. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності	2
	Разом:	14

6. Самостійна робота

Самостійна робота є основним засобом засвоєння ЗВО навчального матеріалу в час, вільний від обов'язкових навчальних занять. Співвідношення обсягів аудиторних занять і самостійної роботи ЗВО визначається навчальним планом підготовки спеціалістів з урахуванням специфіки та змісту дисципліни, її місця, значення і дидактичної мети в реалізації освітньо-наукової програми, а також питомої ваги в навчальному

процесі практичних занять.

Обов'язковим елементом успішного засвоєння навчального матеріалу дисципліни є самостійна робота студентів з вітчизняною та зарубіжною спеціальною за тематикою курсу.

Основні види самостійної роботи з Модулю 1:

- робота над індивідуальним науково-дослідним завданням (10 год);
- проходження дистанційних курсів міжнародної академії Cisco за проблемними питаннями дисципліни (10 год);
- підготовка до практичних занять; опрацювання лекційного матеріалу та рекомендованої літератури; самоперевірка студентом власних знань за запитаннями до самоконтролю (розподіл годин за темами модулю наведено в таблиці).

№ п/п	НАЗВА ТЕМИ	Кількість годин*
1	Тема 1. Загальні засади методології управління проектами, програмами	2
2	Тема 2. Обґрунтування та інформаційна підтримка проекту, програми	2
3	Тема 3. Методологічні підходи при плануванні проектів, програм	2
4	Тема 4. Управління вартістю, часом, ризиками та якістю проектів	2
5	Тема 5. Управління персоналом у проектах, програмах	2
Разом:		10

- у денній та вечірній формах навчання ідентична кількість годин

Основні види самостійної роботи з Модулю2:

вивчення лекційного матеріалу; робота з законодавчими, нормативними матеріалами (10 год); робота над індивідуальним науково-дослідним завданням (10 год); робота з опрацювання та вивчення рекомендованої літератури; підготовка до практичних

занять; самоперевірка студентом власних знань за запитаннями до самоконтролю (розподіл годин за темами модулю наведено в таблиці).

№ п/п	НАЗВА ТЕМИ	Кількість годин*
6	Тема 6. Загальні засади права інтелектуальної власності	2
7	Тема 7. Авторське право та суміжні права	2
8	Тема 8. Патентне право	2
9	Тема 9. Правова охорона засобів індивідуалізації суб'єктів господарювання, товарів і послуг	2
10	Тема 10. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності	2
Разом:		10

у денній та вечірній формах навчання ідентична кількість годин

7. Індивідуальні завдання

Індивідуальні завдання є видом самостійної роботи ЗВО, що виконується відповідно до спеціальності та тематики дисертаційного дослідження з урахуванням наукових інтересів ЗВО. Індивідуальні завдання повинні підтвердити опанування ЗВО дисципліни та прищепити навички самостійної закінченої розробки практичних рекомендацій.

Індивідуальне завдання з Модулю 1 виконується у вигляді Проекту “Науково-проектна діяльність за напрямком” з використанням методів, технологій та спеціалізованого програмного інструментарію, що розглядалося в курсі, за наступною структурою.

1. Проаналізувати своє наукове дослідження з точки зору методології управління проектами.
2. Проаналізувати мету проекту (за напрямком наукового дослідження) за елементами сучасних бізнес-моделей планування та управління цінністю.
3. Розробити план проекту (у ІСУП). Описати необхідні роботи, встановити зв'язки, розподілити ресурси.
4. Побудувати діаграми Ганта, СРМ, ресурсну, мережеву.
5. Розрахувати показники ефективності проекту, оцінити ризики.

Індивідуальне завдання з Модулю 1 оформлюється у вигляді звіту, структура якого відповідає вимогам до оформлення рефератів за стандартом ОНУ імені І.І.Мечникова (результати виконання робіт у спеціалізованому програмному інструментарію додаються у звіт у вигляді скріншотів) та доповідається у вигляді презентації на практичних заняттях.

Індивідуальне завдання з Модулю 2 оформлюється у вигляді Реферату, структура якого відповідає вимогам до оформлення рефератів за стандартом ОНУ імені І.І.Мечникова та доповідається на практичних заняттях.

Теми до Індивідуального завдання з Модулю 2

1. Розвиток теорій права інтелектуальної власності.
2. Загальні положення щодо охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності в зарубіжних країнах *(за вибором студента)*.
3. Комерціалізація прав на об'єкти інтелектуальної власності.
4. Еволюція правового регулювання відносин інтелектуальної власності в контексті європейської інтеграції України.
5. Загальні положення щодо охорони об'єктів авторського права і суміжних прав.
6. Правова охорона комп'ютерних програм і баз даних для ЕОМ.
7. Авторський договір та його види.
8. Піратство як порушення авторських прав.
9. Загальновідомі торговельні марки: проблеми визнання та охорони.
10. Захист прав на географічне зазначення.
11. Особисті немайнові та майнові права на винахід, корисну модель, промисловий зразок.
12. Загальні положення щодо охорони прав на нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності.
13. Правова охорона наукового відкриття.
14. Правова охорона раціоналізаторських пропозицій.
15. Сорти рослин і породи тварин (селекційні досягнення) як об'єкти права інтелектуальної власності.
16. Комерційна тасмниця і ноу-хау як об'єкти права інтелектуальної власності.
17. Договори щодо розпорядження майновими правами інтелектуальної власності.
18. Договори на створення і використання результатів науково-технічної діяльності.

Індивідуальне завдання оцінюється за критеріями: самостійності виконання; логічності та послідовності викладення матеріалу; повноти та глибини розкриття питань, проблемної ситуації, аналітичної частини; відображення практичного досвіду; обґрунтованості висновків; наявності конкретних пропозицій і прогнозів з обов'язковим посиланням на використані літературні джерела; якості оформлення, презентації та захисту завдання; своєчасність виконання та захисту завдання.

Запитання до самоконтролю Запитання до Модулю 1

1. Порівняльна характеристика проектного та процесного підходів в управлінні.
2. Ознаки та характеристики проекту. Системи класифікації проектів.
3. Особливості управління науково-дослідницькими проектами.
4. Особливості управління IT-проектами.
5. Життєвий цикл проекту. Структура, етапи та фази. Основні процеси.
6. Стандарти щодо визначення структури життєвого циклу.
7. Каскадна модель, етапи розробки, недоліки та переваги.
8. Спиральна модель, проблеми її використання.
9. Залежність ризиків від часу розробки для різних моделей.
10. Еволюція методів управління проектами.
11. Діаграма Ганта Переваги, недоліки, історія запровадження.
12. Метод СРМ. Переваги, недоліки, історія запровадження.
13. Діаграма PERT. Переваги, недоліки, історія запровадження.
14. WBS -структура проекту. Переваги, недоліки, історія запровадження.
15. Логіко-структурний підхід в управлінні проектами, програмами.
16. Базові функціональні можливості сучасних ІСУП.
17. Порівняль на характеристика ІСУП за напрямками.
18. Модель проекту в ІСУП.
19. Загальна схема проектного аналізу .

20. Попередній аналіз ідеї проекту. Mindmapping та IC щодо їх побудови.
21. Сучасні тренди програмно інформаційної підтримки Mindmapping.
22. Бізнес-моделі обґрунтування цінності проекту.
23. Елементи бізнес-моделі, їх призначення та послідовність.
24. Поняття ризику та невизначеності. Класифікація ризиків проекту.
25. Причини виникнення та чинники впливу на динаміку ризиків.
26. Основні методи аналізу ризиків та способи їх зниження.
27. Сутність управління якістю проекту та способи забезпечення якості проекту.
28. Гнучкі методології розробки проекту. Принципи Agile-маніфесту.
29. Концепція Scrum: ролі, практики, документи. Переваги та недоліки SCRUM
30. Методологія Kanban: основні ідеї. Переваги, недоліки, сфера застосування.
31. Бережлива розробка проекту Lean. Переваги, недоліки, сфера застосування.
32. Методологія управління проектами P RINCE2.
33. Визначення бюджету. Фінансування проекту, програми.
34. Методи та показники оцінки ефективності проекту.
35. Показники оцінки ефективності проектів на базі статистичних методів.
36. Оцінка ефективності інвестиційних проектів на базі динамічних методів.
37. Методи підвищення ефективності реалізації проекту.
38. Формування команди проекту. Управління конфліктами в проектах.
39. Лідерство і мотивація в команді. Розвиток команди
40. Джерела ресурсного забезпечення проекту та їх вибір. Планування витрат.

Запитання до Модулю 2

1. Законодавство України в сфері інтелектуальної власності.
2. Загальна характеристика об'єктів прав інтелектуальної власності.
3. Зміст права інтелектуальної власності.
4. Ознаки охороноспроможності об'єктів права інтелектуальної власності.
5. Поняття авторського права та сфера його дії.
6. Виникнення та здійснення авторського права.
7. Об'єкти, що охороняються авторським правом.
8. Правомірне використання твору без згоди автора.
9. Строки охорони авторських прав.
10. Поняття патентного права. Права та обов'язки, що виникають з патенту.
11. Поняття патенту. Строки дії патенту. Визнання патенту недійсним. Припинення дії патенту.
12. Порядок отримання патенту на винахід.
13. Поняття, ознаки винаходу, строк правової охорони.
14. Поняття і обов'язки винахідників службових винаходів,
15. Поняття та ознаки корисної моделі, строк правової охорони.
16. Поняття промислового зразка та умови його патентоспроможності, строк правової охорони.
17. Права автора промислового зразка.
18. Момент виникнення майнових прав на винахід, корисну модель, промисловий зразок.
19. Правові наслідки припинення чинності виключних майнових прав на винахід та корисну модель.
20. Патентування об'єкта промислової власності за кордоном.
21. Припинення дії патенту на промисловий зразок. Визнання патенту на промисловий зразок недійсним
22. Поняття торгівельної марки і умови їх правової охорони. Строк правової охорони.
23. Процедури патентування торговельної марки.
24. Права, що впливають із свідоцтва на торговельну марку. Обмеження прав володільця торговельної марки.
25. Порушення прав на торговельну марку. Захист прав на торговельну марку.
26. Підстави припинення дії свідоцтва на торговельну марку.
27. У мови визнання позначення добре відомою маркою.
28. Географічне зазначення, його визначення. Види географічних зазначень.
29. Реєстрація географічного зазначення та порядок її здійснення.
30. Правові наслідки реєстрації географічного зазначення.
31. Визнання реєстрації географічного зазначення недійсним.

32. Право інтелектуальної власності на сорт рослин і породу тварин.
33. Компонування інтегральної мікросхеми як об'єкт права інтелектуальної власності.
34. Право інтелектуальної власності на раціоналізаторську пропозицію.
35. Право інтелектуальної власності на комерційну таємницю.
36. Право інтелектуальної власності на наукове відкриття.
37. Загальна характеристика договорів щодо розпорядження майновими правами інтелектуальної власності.
38. Ліцензія на використання об'єкта права інтелектуальної власності: поняття та види.
39. Ліцензійний договір: поняття, правова природа.
40. Договір про передання виключних майнових прав інтелектуальної власності.
41. Цивільно-правові способи захисту прав інтелектуальної власності.
42. Загальна характеристика системи міжнародно-правової охорони інтелектуальної власності.

8. Методи навчання

При вивченні курсу застосовуються наступні методи навчання: словесний, наочний, практичний, які передбачають лекції, роботу з нормативними актами, учбовою та спеціальною літературою, роботу з спеціалізованим програмним інструментарієм, проходження дистанційних курсів міжнародної академії Сізсо, презентації, групову роботу та індивідуальні бесіди. За характером логіки пізнання застосовуються аналітичний, індуктивний, дедуктивний методи. За рівнем самостійної розумової діяльності - частково-підсумковий, дослідницький, проблемний.

Завершується вивчення дисципліни «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» проведенням заліку.

9. Методи діагностики успішності навчання

Навчальна дисципліна вивчається протягом одного семестру та складається з двох змістових модулів (ЗМ). По завершенні курсу ЗВО складають залік. Залік виставляється за результатами роботи ЗВО здобувача вищої освіти впродовж усього семестру.

Здобувач вищої освіти одержує підсумкову оцінку, якщо за результатами поточного контролю він набрав 60 і більше балів.

Якщо за результатами поточного контролю здобувач вищої освіти набрав менше 60 балів, він повинен виконати залікове завдання і з урахуванням його результатів одержати відповідну кількість залікових балів із дисципліни.

Якщо за результатами поточного контролю здобувач вищої освіти набрав 60 і більше балів, проте хоче поліпшити свій підсумковий результат, він також може виконати залікове завдання і з урахуванням його результатів підвищити свою підсумкову оцінку з дисципліни.

Під час викладання матеріалу лекцій лектор може здійснювати контрольні опитування ЗВО. Максимальна оцінка, яку аспірант може отримати за ці опитування, складає 10 балів, які є складовими комплексного підсумкового контролю.

У випадку відсутності аспіранта на лекції він зобов'язаний відпрацювати пропущене заняття через усне опитування в поза аудиторний час (час консультацій викладача) або відпрацювати пропущене заняття шляхом написання реферату на тему, задану викладачем (але не більше половини від загальної кількості лекцій). Невідпрацьовані заняття вважаються незданими і за них не нараховується оцінка в балах.

Оцінювання під час поточного та підсумкового контролю здійснюється за 100-бальною шкалою шляхом:

- усного опитування на практичних заняттях;
- оцінювання якості виконання індивідуальної роботи (у вигляді Проекту / реферату);
- проходження дистанційних курсів академії Сізсо за проблемними питаннями дисципліни

Підсумкове оцінювання здійснюється шляхом врахування усіх отриманих здобувачем вищої освіти оцінок. Підсумкова оцінка визначається як зважена сума балів за результатами поточного контролю. За два змістових модулі аспірант може одержати максимум 100 балів.

В наведеній таблиці наведена частка оцінок з різних видів поточного контролю у визначенні підсумкової оцінки студента.

10. Розподіл балів, які отримують аспіранти

Параметри	Змістовий модуль 1 (ЗМ1)			Змістовий модуль 2 (ЗМ2)		Разом (підсумкова оцінка (СК))
Частка	50			50		100
оцінки в підсумковій оцінці (%)	Практичні заняття	ДК Сізсо	Індив. завдання	Практичні заняття	Індив. завдання	
	10	10	30	25	25	

11. Шкала оцінювання: національна та ЕКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
		для заліку
90-100	A	Зараховано
85-89	B	Зараховано
75-84	C	
70-74	B	Зараховано
60-69	E	
35-59	EX	незараховано з можливістю повторного складання
0-34	Г	незараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

12. Методичне забезпечення

Методичною основою вивчення курсу є Програма курсу «Наукова проектна діяльність та інтелектуальна власність» - для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, затвержені рішеннями кафедри цивільно-правових дисциплін (протокол № 1 від 28.08.2020 р.), кафедри маркетингу та бізнес-адміністрування (протокол № 1 від 28.08.2020 р.) та методичні рекомендації до вивчення навчальної дисципліни «Право інтелектуальної власності: методичні рекомендації для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Рекомендовано до друку Вченою Радою економіко - правового факультету Одеського національного університету імені І.І. Мечникова (протокол №6 від 30 січня 2019).

13. Рекомендована література**Управління проектами***Основна*

1. Азбука управління проектами. Планування: навч. посіб. / О.В. Сгорченков, Н.Ю. Сгорченкова, Є.Ю. Катаєва. К.: КНУ ім. Т Шевченка, 2017. 117 с.
2. Березін О.В., Безпарточний М.Г. Управління проектами: навч. посіб. Суми: Університетська книга, 2014. 271 с.
3. Ворона П.В. Технологія управління проектами: підруч. для студентів ВНЗ. Полтава: Шевченко, 2013. 172.
4. Кожушко Л.Ф., Кропивко С.М. Управління проектами: навч. посіб. К.: Кондор, 2013. 386 с.
5. Колеснікова К.В., Бондар В.І. Управління проектами: практикум. Одеса: Елтон, 2013.

119 с.

6. Креативніе технологии управления проектами и программами / С. Д Бушуев [и др.]; под ред. С. Д Бушуева; Украинская ассоц. управления проектами.К.: Саммит-Книга, 2010.763 с.
7. Луценко Г.В. Комп'ютерні технології управління проектами: навч. -метод. посіб. для студентів ун-тів. Черкаси: ЧНУ ім. Богдана Хмельницького, 2014. 84 с.
8. Управління проектами: навч. посіб. для студентів ВНЗ. Дмитрієв І.А. та ін. Харків: ХНАДУ, 2013. 235 с.
9. Управління проектами: навч. посіб. / Н.О. Петренко, Л.О. Кустріч, М.О. Гоменюк. К.: Центр учбової літератури, 2017. 224 с.
10. Чайковська М. .П. Інноваційний менеджмент: Навчальний посібник. Одеса:ОНУ, 2015. 370 с.
11. Чайковська М.П. Інвестування: Підручник. Одеса:ОНУ, 2016. 312 с.
12. Шишмарьова Л.О. Управління проектами: навч. посіб. для самост. роботи студентів. Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015. 135 с.

Додаткова

1. Заренков В.А Управление проектами: учеб. пос. 2-е изд. М.: АСВ; СПб: СПбГАСУ, 2010. 312 с.
2. Медведева О.М. Ціннісно-орієнтоване управління взаємодією в проектах: монографія. Северодонецьк: СНУ ім. Володимира Даля, 2015. 242 с.
3. Нікіфоров П.О., Фесюк А.В., Ткачук І.Я. Управління інвестиційними проектами: навч. посіб. Чернівці: Рута, 2015. 175 с.
4. Ноздріна Л.В., Ящук В.І., Полотай О.І. Управління проектами: навч. посіб.: теорет. матеріал, метод. вказівки та завдання до викон. лаб. занять і самост. роботи студентів. Львів: СПОЛОМ, 2014. 304 с.
5. Попов Ю.И., Яковенко О.В. Управление проектами: Учебное пособие. М.: ИНФРА -М, 2007. 208 (Учебники для программы MBA)
6. Технологія управління соціальними проектами: монографія / Т.М. Безверхнюк та ін.; за заг. ред. Т.М. Безверхнюк. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. 291 с.
7. Управління проектами в підприємницьких структурах: навч. посіб. Кучеренко В.Р. та ін. Одеса: Астропринт, 2013. 268 с.
8. Управління інноваційними проектами: навч. посіб. / за заг. ред. Й.М. Петровича. Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2016. 313 с.
9. Управління проектами: процеси планування проектних дій: підруч. для студентів ВНЗ /І.В. Чумаченко та ін.; за заг. ред. І.В. Чумаченка і В.В. Морозова. К.: КРОК, 2014. 676 с.
10. Управление проектами: практическое руководство: пер. с англ. / К.Ф. Грей, ^{Л.}У. Ларсон. М.: Дело и Сервич, 2003. 528 с. Чайковська МП. Інформаційні системи і технології в менеджменті. Навчальний посібник. - Одеса: Астропринт, 2010. 256 с.
11. Чайковська М.П. Комплексний підхід моделювання в управлінні ІТ-проектами. Економічний вісник національного технічного університету України КПІ. Київ:КПІ, 2014(11). с.590-597.
12. ^ффективное управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK бік Ебіііоп. М. 2019, 273 с.

Охорона інтелектуальної власності

1. 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. ун-т внутр. справ, 2017. 140 с.
2. Базилевич В. Д. Інтелектуальна власність: підручник: затверджено МОН України. К.: Знання, 2006. 431с.
3. Дахно І.І. Право інтелектуальної власності: навч. посіб. К.: Центр навчальної літератури, 2006. 278 с.
4. Драпак Г. Основи інтелектуальної власності: Навч. посібник. Вид. 2-ге, випр. К.: Кондор, 2007. 156 с.
5. Дроб'язко В.С. Право інтелектуальної власності: навч. посіб.: рекомендовано МОН України. К.: Юрінком Інтер, 2004. 512 с.
6. Інтелектуальна власність: навч. посібник [Т. Г. Васильців, В. В. Алопій, Р. Л. Лупак, О. О.] Ільчук. Львів: Вид-во Львівської комерційної академії, 2015. 172 с.
7. Інтелектуальна власність: навчальний посібник [Р. Ю. Кожушко, М. В. Колосніченко, І. П.

Остапчук, М. С. Винничук] К.: КНУТД, 2014. 108 с.

8. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Під ред. В.П. Мартинюка. Тернопіль: ТНЕУ, 2015. 360 с.
9. Кірін Р.С., Хоменко В. Л., Коросташова І.М. Інтелектуальна власність. Підручник. Д.: Національний гірничий університет, 2012. 320 с.
10. Ксенофонтowa М. М. Інтелектуальна власність: у схемах і таблицях: навчальний посібник для підготовки магістрів з усіх напрямів підготовки і галузей знань. Суми: СумДПУ ім. А. С. Макаренка, 2014. 292 с. ЦКБ: [Бйр://герo8Пoгy.88pи.8игу.иа/Бапб1e/123456789/704](http://герo8Пoгy.88pи.8игу.иа/Бапб1e/123456789/704)
11. Лазебний В.С. Основи інтелектуальної власності та її захисту: навч. посібник. К.: Ліра-К, 2011. 150 с.
12. Мікульонок І.О. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. 3-ге вид. К.: Кондор-Видавництво, 2015. 242 с.
13. Основи інтелектуальної власності: навч. посібник. [Ю. І. Фордзюк, В. М. Кабацій]. К.: Кондор, 2012. 208 с.
14. Потехіна В.О. Інтелектуальна власність: навч. посібник. К.: Центр учбової літератури, 2008. 414 с.
15. Право інтелектуальної власності: навч. посібник. [О. О. Кулініч, Л. Д. Романадзе]. Одеса: Фенікс, 2011. 492 с.
16. Право інтелектуальної власності: Академ. курс: Підручник для студентів вищих навч. закладів. За ред. О. А. Підпригори, О. Д. Святоцького. 2-ге вид., переробл. та допов. К.: Ін Юре, 2002. 672 с.
17. Цивільне право: підручник: у 2 т. / за ред.: В. І. Борисова, І. В. Спасибо-Фатєєва, В. Л. Яроцький - 2-ге вид., переробл. та допов. Т. 1. Х.: Право, 2014. 656 с.
18. Цивільне право: підручник : у 2 т. / за ред.: В. І. Борисова, І. В. Спасибо-Фатєєва, В. Л. Яроцький 2-ге вид., переробл. та допов. Т. 2. Х.: Право, 2014. 816 с.

Додаткова

1. Адрошук Г. Географічні зазначення: характер прав, існуючі системи охорони та захист (ч. 3) // Інтелектуальна власність. 2006. № 1. С. 4-13.
2. Адрошук Г.О., Бондарев Т.Б., Іваницька Н.А., Шкляр С.В. Науково-практичний коментар до Закону України «Про захист від недобросовісної конкуренції». Науково-практичне видання. К.: ВД «Юридична газета», 2013. 175 с.
3. Архипова М. І. Цивільно-правова охорона географічних зазначень в Україні: автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.03. НАН України, Інститут держави і права ім. В.М. Корецького. К., 2006. 19 с.
4. Бабець І. Г., Мойсеєнко І. П. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2014. 160 с.
5. Биркович Т.І., Бондар І.С., Шишка Р.Б. та ін Право інтелектуальної власності: авторсько-правовий аспект: навчальний посібник. К.: Видавничий центр КНУКіМ, 2015. 280 с.
6. Бошицький Ю., Козлова О. Аспекти правової охорони комерційних найменувань в Україні. *Інтелектуальна власність*. 2005. № 9. С. 8-13.
7. Бутнік-Сіверський О. Раціоналізаторство - складова інноваційної діяльності в умовах розвитку економіки знань. *Інтелектуальна власність*. К. 2007. Вип. № 8. С. 41-50.
8. Васильців Т. Г. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. 252 с.
9. Вітчизняний та світовий досвід правового регулювання відносин у сфері інтелектуальної власності: Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції / За заг. ред. О.В. Черевка, О.П. Орлюк. Черкаси: Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького, 2015. 144 с.
10. Глухівський Л. Про стан правової охорони зазначень походження товарів в Україні. *Інтелектуальна власність*. 2007. № 1. С. 18-23.
11. Дергачова В. В. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. К.: НТУУ «КПІ», 2015. 416 с.
12. Еннан Р.Є. [та ін.]. Право інтелектуальної власності: навчальний посібник. К.: Алерта, 2016. 492 с.
13. Жаров В., Міндрул А. Перспективи удосконалення законодавства України з питань правової

- охорони торговельних марок і географічних зазначень. *Інтелектуальна власність*. 2005. № 10. С. 11-20.
14. Иванова Л.А., Котлик С.В. Промышленный образец как новое техническое решение: учебное пособие для студентов высших учебных технических заведений. Одесса: Астропринт, 2014. 72 с.
 15. Интеллектуальная промышленная собственность: монография [Л. А. Иванова, Т. Е. Шарахматова, С. В. Малих]. Тернополь: Издательство ТНТУ имени Ивана Пулюя, 2015. 224 с.
 16. Интеллектуальна власність в Україні: проблеми теорії та практики: науково- практична конференція 24 лютого 2010 р. Київський університет права НАН України. К.: Видавництво Європейського університету, 2010. Вип. 1. 156 с.
 17. Интеллектуальна власність в Україні: проблеми теорії та практики: науково- практична конференція 22 лютого 2011 р. Київський університет права НАН України. К.: Видавництво Європейського університету, 2011. Вип. 2. 142 с.
 18. Интеллектуальна власність в Україні: проблеми теорії та практики: науково- практична конференція 22 лютого 2012 р. Київський університет права НАН України — К.: Видавництво Європейського університету, 2012. Вип. 3. 182 с.
 19. Интеллектуальна власність. Законодавство, судова практика: практичний посібник. К.: Центр учбової літератури, 2016. 344 с.
 20. Интеллектуальна власність: навчальний посібник. Під ред. В.П. Мартинюка. Тернопіль: ТНЕУ, 2015. 360 с.
 21. Интеллектуальна власність: погляд з XXI століття: збірник наукових праць за матеріалами V Всеукраїнської науково-практичної конференції (15-16 жовтня 2015 р.) / за заг. ред. О.В. Черевка, О.П. Орлюк. Черкаси: Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького, 2015. 248 с.
 22. Клейменова С.М. Авторські правовідносини як форма реалізації правомочностей суб'єктів авторського права. Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата юридичних наук. Київ, 2004. 20с.
 23. Клейменова С.М. Послуги хостингу в системі послуг. Наукові записки Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені В.Винниченка. Серія 2Право», 2019. Випуск 6. С.26-29.
 24. Кірін Р.С. Патентологія: монографія. Дніпропетровськ: НГУ, 2015. 424 с.
 25. Кодинець А.О. Договірні відносини у сфері колективного управління авторськими та суміжними правами *Науковий вісник Херсонського державного університету. Юридичні науки*. 2016. № 4. С. 60-64.
 26. Кодинець А.О. Правові засади оновлення законодавства України у сфері інтелектуальної власності в умовах сучасності. Сучасна цивілістична наука в умовах гібридної війни: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Київ, 16 листопада 2017 р. К.: Таврійський національний університет імені В.І.Вернадського, 2017. С. 106-109.
 27. Кодинець А.О. Правові засади систематизації інформаційних зобов'язань. *Підприємництво, господарство і право*. 2017. №11, С. 35-39.
 28. Кодинець А.О. Реформування законодавства у сфері інтелектуальної власності: напрями, проблеми, перспективи. Теорія і практика інтелектуальної власності. 2017. № 4. ЦКБ: [Бйр://¹¹¹¹ipipro.org/p-conlen/irp1_0a68/2017/12/49-58.p6f](http://ipipro.org/p-conlen/irp1_0a68/2017/12/49-58.p6f)
 29. Кохановская Е. В. К вопросу об общих положениях о праве интеллектуальной собственности в Гражданском кодексе Украины. *Ежегодник украинского права*. X., 2012. № 4. С. 354-370.
 30. Кохановська О. В. Основні теорії права інтелектуальної власності та їх вплив на розвиток сучасного законодавства в Україні. *Право України*. 2011. № 5. С. 52-59.
 31. Крайнев П.П., Работагова Л.І., Дятлик І.І. Патентування винаходів в Україні / За ред. П. П. Крайнева: Монографія. К.: Ін Юре, 2000. 340 с.
 32. Крижна В. М. Види торговельних марок. *Теорія і практика інтелектуальної власності*. 2008. № 1. С. 44-51.
 33. Кузнецов Ю. М. Патентознавство та авторське право: Підруч. К: Кондор, 2005. 428 с.
 34. Кузнецова Н. С. Проблеми захисту прав інтелектуальної власності в Україні. *Право України*. 2011. № 3. С. 21-29.
 35. Кунцевич В. Про «ноу-хау». *Інтелектуальна власність*. К., 2005. № 4. С. 32-38.

36. Лазебний В.С. та ін. Основи інтелектуальної власності та її захисту: навчальний посібник. К.: Видавництво Ліра-К, 2014. 160 с.
37. Мельник О. М. Проблеми охорони прав суб'єктів інтелектуальної власності в Україні / Національний ун-т внутрішніх справ. Харків: Видавництво Національного ун-ту внутрішніх справ, 2002. 357 с.
38. Мельник О. М. Цивільно- правова охорона інтелектуальної власності в Україні: Автореф. дис. ... д-ра юрид. наук: 12.00.03 / НАН України; Інститут держави і права ім В. М. Корецького. К., 2004. 36 с.
39. Мікульонок І.О. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. 3-тє вид. К.: Кондор-Видавництво, 2015. 242 с.
40. Особисті немайнові права інтелектуальної власності творців: монографія / за заг. ред. В.В. Луця. Тернопіль: Підруч. і посіб., 2007. 256 с.
41. Пастухов О. М. Авторське право в Інтернеті. К.: Школа, 2004. 144 с.
42. Патентознавство: навчальний посібник [укл.: Л.Г. Ніколайчук, Л.Б. Демидчук]. Львів: Видавництво ЛКА, 2015. 172 с.
43. Підпригора О. Авторське право і суміжні права в новому Цивільному кодексі України. *Інтелектуальна власність*. 2004. № 2. С. 16-20.
44. Потоцький М.Ю. Господарсько-правовий захист інтелектуальної власності в Україні: монографія. К.: ДП «Видавничий дім «Персонал», 2014. 620 с.
45. Право інтелектуальної власності: Науково-практичний коментар до Цивільного кодексу України / за заг. ред. М. В. Паладія, Н. М. Мироненко, В. О.Жарова К: Парламентське вид -во, 2006. 432 с.
46. Святоцький О.Д., Крайнев П.П., Прахов Б.Г. Право інтелектуальної власності на раціоналізаторську пропозицію / За ред. Святоцького О.Д. К.: Ін Юре, 2004. 128 с.
47. Селиванов М. В. Защита права на компьютерную программу: теория и практика. Учебно-практ. пособ. Харьков: Лспада, 2004. 176 с.
48. Сучасні виклики і актуальні проблеми права інтелектуальної власності в Україні та Європі: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (6 жовтня 2014 р.) / Ю.Л. Бошицький, Гарі Френсіс, Міхал Швантнер та ін. Вип. 1. К.: Видавництво Ліра, 2014. 312 с.
49. Харитонова О.І. Правовідносини інтелектуальної власності, що виникають внаслідок створення результатів творчої діяльності (концептуальні засади). О.: Фенікс, 2011. 346 с.
50. Ходаківський Є.І. Інтелектуальна власність: економіко-правові аспекти: навчальний посібник. К.: Центр учбової літератури, 2014. 276 с.
51. Цибульов П.М. Система інтелектуальної власності. *Інтелектуальна власність*. К., 2005. № 5. С. 56-61.

14. Електронні інформаційні ресурси

1. Офіційний сайт наукової бібліотеки Одеського національного університету імені І.І. Мечникова: <http://lib.onu.edu.ua/>
2. Офіційний веб-портал Департаменту розвитку сфери інтелектуальної власності: <http://www.me.gov.ua/VositenpI8/Belai1?i11e=БераГашепіКо2УПкиТор§iy1i>
3. Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності»: <http://iii.ua/uk>
4. Офіційний веб-сайт Всеукраїнської асоціації представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених): <http://ring.org.ua/edr/uk/company/21655171>
5. Науково-практичний журнал "Інтелектуальна власність в Україні": <https://intelvlas.com.ua/>
6. Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»: <http://lib.library.kpi.ua>