

Одеський національний університет імені І.І.Мечникова
Економіко-правовий факультет
Кафедра маркетингу та бізнес-адміністрування
Кафедра цивільно-правових дисциплін

Силабус курсу

«Науково-проектна діяльність та інтелектуальна власність»

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обсяг | 3 кредити ЄКТС, 90 годин |
| Семестр, рік | 2 рік навчання на рівні PhD |
| День, час, місце | За розкладом |
| Викладач (і) | Чайковська Марина Петрівна, доктор економічних наук, доцент, доцент Клейменова Світлана Миколаївна, кандидат юридичних наук, доцент, доцент |
| E-mail | chmp@ukr.net snkleimenova@gmail.com |
| Робоче місце | Кафедра маркетингу та бізнес-адміністрування Кафедра цивільно-правових дисциплін Французький бульвар, 24/26 |
| Консультації | Онлайн: (за попередньою домовленістю) 17.00-21.00 по Viber, відеоконференція Zoom |

КОМУНІКАЦІЯ

Спілкування в аудиторії за розкладом. Інші види комунікації: група в Telegram, очна та онлайн консультації за розкладом.

соціальні мережі: Telegram, Viber (за номером телефону)

аудиторія: за розкладом

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Предметом дисципліни «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).

Пререквізити курсу: дисципліна належить до обов'язкових та базується на знаннях, вміннях та навичках, отриманих в процесі вивчення на знаннях з курсу «Інформаційні технології у науковій діяльності». Оволодіння теоретичними основами, вміннями і навичками дисципліни дозволить запобігти помилкам при

плануванні та управлінні наукових проєктів, приводити до високих показників ефективності їх реалізації та вмінні захищати свої інтелектуальні здобутки.

Мета – формування системи знань щодо методології управління проєктами, програмами, а також набуття навичок впровадження проєктних рішень у практичній діяльності (включаючи навички взаємодії учасників проєкту 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.

Завдання:

- ♦ засвоєння основних теоретичних положень та набуття необхідних практичних навичок, що дозволяють усвідомлювати місце і роль управління проєктом, програмою у загальній системі організаційно-економічних знань та ефективно застосовувати спеціальні методи та інструменти – для вирішення задач управління проєктами, програмами, а також необхідні правові засоби – для реалізації та захисту прав інтелектуальної власності;

- ♦ засвоєння спеціальної термінології проєктної діяльності, сучасних методик, процедур, моделей та техніки використання сучасного технологічного інструментарію управління проєктом, програмою;

- ♦ набуття практичних навичок застосовувати організаційний інструментарій управління проєктом, програмою; визначати цілі проєкту, програми; здійснювати обґрунтування та структурування проєкту, програми; розраховувати кошторис та складати бюджет проєкту, програми; складати календарні графіки виконання проєкту, програми; контролювати і коригувати план реалізації проєкту, програми; управляти проєктом, програмою на всіх стадіях розвитку їх життєвого циклу; використовувати сучасні інформаційні технології в процесі управління проєктом, програмою;

- ♦ засвоєння основних теоретичних положень щодо права інтелектуальної власності; об'єктів та суб'єктів права інтелектуальної власності; законодавчих актів і норм, що регулюють суспільні відносини, пов'язані зі створенням, використанням та захистом прав на об'єкти інтелектуальної власності в Україні;

- ♦ засвоєння основних теоретичних положень та набуття необхідних практичних навичок щодо способів захисту прав на об'єкти інтелектуальної власності від можливих порушень.

- ♦ набуття практичних навичок визначати об'єкти авторського права, об'єкти права промислової власності; 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.

Очікувані результати.

В результаті вивчення дисципліни здобувачі освіти повинні знати:

- ♦ як формулювати основну проблему та цілі проєкту, програми, визначати потенційні фактори впливу з боку зовнішнього оточення;
- ♦ як проводити комплексний проєктний аналіз, оцінку ефективності проєкту, програми;
- ♦ як здійснювати управління часом виконання проєкту, програми та ресурсами проєкту;
- ♦ об'єкти авторського права і суміжних прав, об'єкти права промислової власності;
- ♦ що являє собою понятійний апарат вчення про право інтелектуальної власності;
- ♦ сучасні проблемні питання розвитку права інтелектуальної власності.
Здобувачі повинні вміти:
- ♦ формулювати основну дослідницьку задачу;
- ♦ здійснювати розподіл обов'язків і відповідальності, розробляти організаційні структури проєкту, програми, виконувати обов'язки менеджера проєкту, програми;
- ♦ формувати перелік потенційних ризиків проєкту, програми, здійснювати оцінку можливих наслідків ризиків, розробляти план управління ризиками;
- ♦ оцінювати кінцеві результати проєкту, програми, використовувати набутий досвід в управлінні іншими проєктами;
- ♦ розуміти механізми правозастосування та його особливості; розкривати механізми набуття і реалізації прав на об'єкти інтелектуальної власності;
- ♦ правильно застосовувати норми законодавства для захисту права на об'єкти інтелектуальної власності.
- ♦ застосувати норми права при моделюванні способів розв'язання конкретних юридичних ситуацій та вирішенні задач.
- ♦ оцінювати проблеми правового регулювання відносин інтелектуальної власності, з метою вироблення конкретних пропозицій з удосконалення окремих положень вітчизняного законодавства, що регулює відносини у цій сфері.

ОПИС КУРСУ

Форми і методи навчання

Курс буде викладений у формі лекцій (12 год.) та практичних занять (10 год.), самостійної роботи здобувачів (68 год.).

У процесі вивчення навчальної дисципліни «Наукова проєктна діяльність та інтелектуальна власність» використовуються наступні методи навчання:

- словесні методи: лекція, розповідь, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; метод проєктів, кейс метод, мозковий штурм, підготовка та захист рефератів;
- наочні методи: мультимедійна презентація, демонстрація (у вигляді роздаткового ілюстративного матеріалу);
- методи формування практичних умінь та навичок: виконання практичних завдань, розв'язання практичних задач (в т.ч. розрахункових), виконання ситуаційних вправ та обговорення проблемних ситуацій.

Перелік тем (загальні блоки)

Змістовний модуль I. Управління проєктами, програмами

Тема 1. Загальні засади методології управління проєктами, програмами.

Тема 2. Методологічні підходи при плануванні та обґрунтуванні проєктів, програм.

Тема 3. Управління та інформаційна підтримка проєкту, програми.

Тема 4. Управління вартістю, часом, персоналом, якістю та ризиками проєкту, програми.

Змістовний модуль II. Охорона прав інтелектуальної власності

Тема 5. Загальні засади права інтелектуальної власності.

Тема 6. Авторське право та суміжні права.

Тема 7. Патентне право.

Тема 8. Правова охорона засобів індивідуалізації суб'єктів господарювання, товарів і послуг.

Тема 9. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності.

Рекомендована література:

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. Інтелектуальна власність: навч. посібник [Т. Г. Васильців, В. В. Апопій, Р. Л. Лупак, О. О.] Ільчук. Львів: Вид-во Львівської комерційної академії, 2015. 172 с.
3. Інтелектуальна власність: навчальний посібник [Р. Ю. Кожушко, М. В. Колосніченко, І. П. Остапчук, М. С. Винничук]. К.: КНУТД, 2014. 108 с.
4. Інтелектуальна власність: навчальний посібник. Під ред. В.П. Мартинюка. Тернопіль: ТНЕУ, 2015. 360 с.
5. Кори Коган., Сюзет Блейкмор, Джеймс Вуд. Керування проєктами. К.: Кондор, 2018. 240 с.
6. Управління проєктами: навч. посіб. / Н.О. Петренко, Л.О. Кустріч, М.О. Гоменюк. К.: Центр учбової літератури, 2017. 224 с.
7. Чайковська М.П. Інноваційний менеджмент: Навчальний посібник. Одеса:ОНУ, 2015. 382 с.
8. Чайковська М.П. Інвестування: підручник. Одеса: ОНУ, 2016. 312 с.
9. Чайковська М. П. Концептуально-методологічні засади управління маркетинговими ІТ-проєктами в умовах цифрових трансформацій : монографія. Одеса : ОЛДІ+, 2021. 370 с.

Усі інші необхідні підручники та посібники у електронному вигляді будуть надані в індивідуальному порядку

Самостійна робота студентів

1. Підготовка до практичних занять; опрацювання лекційного матеріалу та

рекомендованої літератури.

2. Самоперевірка студентом власних знань за запитаннями до самоконтролю.

3. Виконання індивідуального науково-дослідного завдання.

ОЦІНЮВАННЯ

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються наступні методи контролю навчальних досягнень студентів: Опитування за питаннями відповідної теми на практичному занятті, участь здобувачів в обговоренні проблемних питань, захист результатів самостійних завдань у вигляді рефератів та презентацій, розв'язання практичних задач, ситуаційних вправ та проблемних ситуацій, контрольні роботи за змістовими модулями.

Контрольна робота за змістовим модулем здійснюється у формі письмового (бланкового) тестування після завершення вивчення навчального матеріалу кожного змістового модуля. Контрольна робота за першим змістовим модулем №1 містить 20 тестових завдань, за другим змістовим модулем – 20 тестових завдань з однією правильною відповіддю. Кожна правильна відповідь на 1 тестове завдання оцінюється 0,5 бала, неправильна відповідь – 0 балів.

Розподіл балів, які отримують студенти

| Види навчальної роботи | Кількість балів |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Опитування за питаннями відповідної теми на практичному занятті, участь здобувачів в обговоренні проблемних питань | 0 – 16 |
| Захист результатів самостійних завдань у вигляді рефератів та презентацій, | 0 – 24 |
| Розв'язання практичних задач, ситуаційних вправ та проблемних ситуацій | 0 – 40 |
| Контрольна робота за змістовим модулем 1 | 0 – 10 |
| Контрольна робота за змістовим модулем 2 | 0 – 10 |
| Підсумкова сума балів | 0 – 100 |

Нарахування балів за відвідування лекційних і семінарських занять не передбачається. Нарахування бонусних балів не передбачається.

Підсумковий контроль за дисципліною – залік.

ПОЛІТИКА КУРСУ

Політика щодо дедлайнів та перескладання: усі індивідуальні самостійні завдання мають бути здані і захищені не пізніше передостаннього семінарського заняття. У разі порушення термінів здачі і захисту самостійних індивідуальних завдань кількість балів за їх виконання зменшується. Складання і перескладання заліку здійснюється відповідно до Положення про організацію і проведення контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.

Політика щодо академічної доброчесності: Здобувач вищої освіти та лектор повинні дотримуватися академічної доброчесності згідно Кодексу академічної доброчесності учасників освітнього процесу Одеського

Дотримання академічної доброчесності здобувачами освіти передбачає:

- самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей);
- посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про результати власної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності:

- зниження результатів оцінювання самостійних завдань, тестувань за змістовими модулями, іспиту;
- повторне проходження оцінювання самостійних завдань, тестувань за змістовими модулями, іспиту;
- призначення додаткових контрольних заходів (додаткові індивідуальні завдання, тестування за змістовими модулями);
- повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми;

Політика щодо відвідування та запізнь: відвідування практичних занять є обов'язковим, лекцій – бажаним, запізнь уникати.

Мобільні пристрої: допускається використання смартфона, планшету або іншого пристрою з доступом до інтернет-мережі під час лекції або практичного заняття у випадках роботи з інформаційними джерелами та їх обговоренням (визначається лектором).

Поведінка в аудиторії: творча, ділова, доброзичлива атмосфера.

Рекомендована література

Основна

1. Азбука управління проектами. Планування: навч. посіб. / О.В. Єгорченков, Н.Ю. Єгорченкова, 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. Креативные 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. Кустрич, 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 самот. 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. Медведєва О.М. Ціннісно-орієнтоване управління взаємодією в проектах: монографія. Сєвєродонецьк: 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 самот. роботи студентів. Львів: СПОЛОМ, 2014. 304 с.
5. Технологія управління соціальними проектами: монографія / Т.М. Безверхнюк та ін. / за заг. ред. Т.М. Безверхнюк. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2014. 291 с.
6. Управління проектами в підприємницьких структурах: навч. посіб. Кучеренко В.Р. та ін. Одеса: Астропринт, 2013. 268 с.
7. Управління інноваційними проектами: навч. посіб. / за заг. ред. Й.М. Петровича. Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2016. 313 с.
8. 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.
9. Управление проектами: практическое руководство: пер. с англ. / К.Ф. Грей, Э.У. Ларсон. М.: Дело и Сервич, 2003. 528 с. Чайковська М.П. Інформаційні системи і технології в менеджменті. Навчальний посібник. - Одеса: Астропринт, 2010. 256 с.
10. Чайковська М.П. Комплексний підхід моделювання в управлінні ІТ-проектами. Економічний вісник національного технічного університету України КПІ. Київ:КПІ, 2014(11). с.590-597.
11. Эффективное управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK 6th Edition. М. 2019, 273 с.
12. Agile Practice Guide Bundle (Pmbok Guide) Paperback, PMI, 2017. 210 p.

13. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), Ed. Network Square, PA: Project Management Institute. 2017. 756 p..
14. Chaikovska M. Problems of implementation of IKT-projects in marketing activity of the enterprise. Scientific letters of Academic society of Michal Baludansky, 2015, № 3. Slovakia, Kosice:ASMB, 2015. P. 33-36.
15. Chaikovska M., Chaikovskyy M. Strategies for implementation of Affiliate-projects in marketing activity. Scientific Journal of Polonia University (PNAP - Periodyk Naukowy Akademii Polonijnej) 27 (2018) nr 2, p/18-25. <https://nuife.org/index.php/pnap/article/view/239>
16. Chaikovska M., Chaykovskyy O. Architectural component-oriented approach to marketing-managing IT- projects. Innovation Technologies in the Formation and Development of Human Capital: Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph 16, Poland: Scientific editing Iryna Ostopolets, Pawel Mikos. Katowice: Editorial compilation Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej Katowice, 2018. P. 67-80.
17. Chaikovska M., Levitskaia A. Modern approaches to managing mobile marketing IT projects. Scientific journal. Marketing and Digital Technologies, Vol.4 № 1.Odesa, ONPU, 2020. P.88-97.
18. C.William Ibbs, Young-Hoon Kwak. The benefits of Project Management: financial and organizational rewards to corporations.. Project Management Institute Education Foundation, 2017. 27.
19. ICB - IPMA Competence Baseline. Version 3.0. IPMA Editorial Committee: Caupin G., Knopfel H., Gerrit Koch, Pannenbacker K.and all. IPMA, 2016. pp.202.
20. ISO / TR 10006: 2013 Quality management - Guidelines to quality in project management.
21. Projects IN Controlled Environments (PRINCE2) the Office of Government Commerce (OGC), United Kingdom.2017.