

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ



1. Код: ППВ2;
2. Назва: *Інтелектуальний капітал*;
3. Тип: *вибірковий (освітньо-професійна програма «Місцеве самоврядування»)*;
4. Рівень вищої освіти: *II (магістерський)*;
5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 2;
6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 3;
7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3;
8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: *Валюх А.М., д.держ.упр., доцент*;
9. Результати навчання: *після вивчення дисципліни студент повинен знати:*
 - сутність і види інтелектуального капіталу;
 - теоретичні підходи та погляди на зміст поняття «інтелектуальний капітал»;
 - техніку і технологію створення нових інтелектуальних продуктів;
 - механізм формування організаційної структури управління інтелектуальним капіталом;
 - методи та інструменти створення, використання і розвитку інтелектуального капіталу;
 - методичні підходи до оцінювання вартості нематеріальних активів, а також об'єктів інтелектуальної власності організації;
 - алгоритм впровадження системи управління інтелектуальним капіталом.
10. **Форми організації занять:** *навчальне заняття, практична підготовка, самостійна робота, контрольні заходи*;
11. • **Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** *«Інноваційна економіка», «Інноваційний менеджмент», «Підприємництво».*
12. **Зміст курсу:**
 - Тема 1. Інтелектуальний капітал як фактор економічного розвитку.*
 - Тема 2. Еволюція теорії управління інтелектуальним капіталом.*
 - Тема 3. Змістовні характеристики видів інтелектуального капіталу.*
 - Тема 4. Джерела та процеси створення інтелектуального капіталу.*
 - Тема 5. Організаційна структура управління інтелектуальним капіталом.*
 - Тема 6. Інформаційно-технологічна інфраструктура управління інтелектуальним капіталом.*
 - Тема 7. Захист та охорона об'єктів права інтелектуальної власності.*
 - Тема 8. Комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності.*
13. **Рекомендовані навчальні видання:**
 - 1. Валюх А., Гвожджєвіч С. Інтелектуальна власність : навч. посіб. Варшава : МП «Освіта-наука-Розвиток», 2016. 182 с.*
 - 2. Кендюхов О.В. Ефективне управління інтелектуальним капіталом : монографія. Донецьк : ДонУЕП, 2008. 359 с.*
 - 3. Україна у вимірі економіки знань : монографія / за ред. В.М. Гейця. Київ : Основи, 2006. 568 с.*
 - 4. Руус Й., Пайк С., Фернстрем Л. Интеллектуальный капитал. Практика управления. Москва : Высшая школа менеджмента, 2010. 436 с.*
14. **Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

16 год. лекцій, 14 год. практичних занять, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год.

Методи: інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, впровадження ділових та рольових ігор, кейс-методів, використання мультимедійних засобів.
15. **Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль: залік в кінці 3 семестру.

Поточний контроль (100 балів): тестування, опитування.
16. **Мова викладання:** *українська.*

DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: IIIIB 2;

2. Title: *Intellectual capital*;

3. Type: *selective (educational and professional program "Local government")*;

4. Higher education level: *II (master's degree)*;

5. Year of study, when the discipline is offered: *2*;

6. Semester when the discipline is studied: *3*;

7. Number of established ECTS credits: *3*;

8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position: *Valiukh A.M., Doctor of Public Administration, Associate Professor*;

9. Results of studies: *after studying the discipline student must to know:*

- *essence and types of intellectual capital*;
- *theoretical approaches and views on the content of the concept of "intellectual capital"*;
- *technique and technology of creating new intelligent products*;
- *mechanism of organizational structure formation of intellectual capital management*;
- *methods and tools for the creation, use and development of intellectual capital*;
- *methodical approaches to the estimation of the value of intangible assets, as well as objects of intellectual property of the organization*;
- *algorithm for implementation of intellectual capital management system*.

10. Forms of organizing classes: *training sessions, practical training, independent work, control activities*;

11. Disciplines preceding the study of the specified discipline: *"Innovative Economy", "Innovation Management", "Entrepreneurship"*

12. Course contents:

Topic 1. Intellectual capital as a factor of economic development.

Topic 2. Evolution of the theory of intellectual capital management.

Topic 3. Qualitative characteristics of types of intellectual capital.

Topic 4. Sources and processes of creating intellectual capital.

Topic 5. Organizational structure of intellectual capital management.

Topic 6. Information and technology infrastructure of intellectual capital management.

Topic 7. Protection of objects of intellectual property rights.

Topic 8. Commercialization of objects of intellectual property rights.

13. Recommended educational editions:

1. *Валюх А., Гвожджєвїч С. Інтелектуальна власність : навч. посїб. Варшава : МП «Освіта-наука-Розвиток», 2016. 182 с.*
2. *Кендюхов О.В. Ефективне управління інтелектуальним капїталом : монографїя. Донецьк : ДонУЕП, 2008. 359 с.*
3. *Україна у вимїрі економїки знань : монографїя / за ред. В.М. Гейця. Київ : Основи, 2006. 568 с.*
4. *Руус Й., Пайк С., Фернстрем Л. Інтелектуальний капїтал. Практика управління. Москва : Высшая школа менеджмента, 2010. 436 с.*

14. Planned types of educational activities and teaching methods:

16 hours lectures, 14 hours practical classes, 60 hours independent work. Together - 90 hours. Methods: interactive lectures, elements of problem lecture, individual tasks, implementation of business and role games, case studies, use of multimedia.

15. Forms and assessment criteria:

The evaluation is carried out on a 100-point scale.

Final control: checkpoint in the end of the 3th semester.

Current control (100 points): testing, poll.

16. Language of teaching: *Ukrainian.*

Head of the department,
Doctor of Economics

I.L. Sazonets