

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. **Код:** 1.2.4;

2. **Назва:** Правничі компетентності;

3. **Тип:** обов'язковий;

4. **Рівень вищої освіти:** I (бакалавр);

5. **Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 4;

6. **Семестр, коли вивчається дисципліна:** 7;

7. **Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 3;

8. **Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:** Мельничук Ю.І., к. філос.н., доц.

9. **Результати навчання:** Студент повинен: знати: основні історичні етапи розвитку логічної науки; форми чуттєвого пізнання та особливості мислення; форми раціонального пізнання; структуру поняття; види понять; зміст логічних операцій з поняттями: узагальнення, обмеження, визначення, поділ обсягу, класифікація та ін.; мову логіки; зміст логічних операцій над висловленнями та предикатами; закони формальної логіки; структуру міркувань; види міркувань; правила дедуктивних міркувань: правило висновку, правило заперечення, правило силогізму; структуру простого категоричного силогізму; основні елементи теорії аргументації; структуру запитань та відповідей. Вміти: чітко, послідовно, логічно грамотно висловлювати думки; формулювати словесно та записувати символічно судження, логічні операції над ними, встановлювати значення їх логічної вартості; формулювати словесно та записувати символічно закони формальної логіки; за допомогою логічного квадрату визначати логічну вартість суджень; розкрити зміст понять; зображати відношення між обсягами понять за допомогою діаграм Ейлера-Венна; здійснювати операції - узагальнення, обмеження й означення понять; поділ обсягу поняття та класифікацію понять; виконувати логічні операції над висловлювальними формами, визначати область істинності за допомогою; аналізувати структуру міркування; виконувати дедуктивне, індуктивні та традуктивні міркування за правилами висновку, заперечення, силогізму; будувати фігури категоричних силогізмів та ілюструвати діаграмами; доводити та спростовувати положення; правильно будувати запитання та відповіді; встановлювати за допомогою таблиць істинність складних висловлювань та розрізняти семантику використовуваних сполучників; вміти здійснювати логічний аналіз нормативно-правових актів (особливості використання у них різних видів логічних сполучників).

10. **Форми організації занять:** навчальне заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи;

11. • **Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** Кримінальне право, Цивільне право, Теорія держави і права; Логіка.

• **Дисципліни, що вивчаються супутньо із зазначеною дисципліною (за необхідності):** Цивільне право, Кримінальне право;

12. **Зміст курсу:** Логіка як наука. Поняття як форма мислення. Судження. Прості судження. Складні судження. Закони логіки. Умовивід. Силогізми. Опосередковані умовиводи. Поняття інформації. Критичне мислення як логічна рефлексія Технології критичного мислення. Аргументація та цінність. Пояснення і розуміння в аргументації. Логічний аналіз запитань та відповідей..

13. **Рекомендовані навчальні видання:**

1. Жеребкін В. Є. Логіка: підруч. К.: Знання, 2004. 255 с.

2. Логіка: підруч. для студ. вищих навч. закладів / В. Д. Титов, С. Д. Цалін, О. П. Невельська-Гордєєва та ін.; за ред. В. Д. Титова. Х.: Право, 2005. 208 с.

3. Логіка: Хрестоматія / авт.-упор. С. Д. Цалін. 3-те вид., переробл. і доповн. Х.: Факт, 2010. 864 с.

4. Конверський А. Е. Логіка : підручник. К. : Центр учб. л-ри, 2008. 304 с.

5. Логіка для юристів (кредитно-модульний курс) : навч. посіб. / В. І. Цимбалюк, Л. А. Циганчук, О. А. Мітчук [та ін.]. Л. : Новий Світ-2000, 2011. 216 с.

14. **Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

20 год. лекцій, 12 год. лабораторних робіт, 58 год. самостійної роботи. Разом – 90год.

Методи: інтерактивні лекції, індивідуальні завдання, використання мультимедійних засобів.

15. **Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль (40 балів): залік письмовий, або тестовий, або усний в кінці 9 семестру.

Поточний контроль (60 балів): тестування, опитування.

DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. **Code:**1.2.4.;

2. **Title** Legal competence;

3. **Type:** *obligatory*;

4. **Higher education level:** *And (Bachelor)*,

5. **Year of study, when the discipline is offered:** 4;

6. **Semester when the discipline is studied:**7;

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

8. **Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Melnychuk Y.

9. **Results of studies:** *The student must: know: basic historical stages of development of logical science; forms of sensory cognition and features of thinking; forms of rational cognition; structure of the concept; types of understand; content of logical operations with the concepts: generalization, restrictions, definitions, volume division, classification, etc .; language of logic; content of logical operations on statements and predicates; the laws of formal logic; structure of considerations; types of reasoning; rules of deductive reasoning: rule of inference, rule of denial, rule of syllogism; the structure of a simple categorical syllogism; basic elements of argumentation theory; structure of questions and answers. Be able to: clearly, consistently, logically express opinions; formulate verbally and record symbolically judgments, logical operations on them, set the value of their logical value; formulate verbally and symbolically record the laws of formal logic; to determine the logical value of judgments using a logical square; to reveal the meaning of concepts; to depict relations between volumes of concepts by means of Euler-Venn diagrams; perform operations - generalization, limitation and definition of concepts; division of concept volume and classification of concepts; perform logical operations on expressive forms, determine the realm of truth by means of; analyze the reasoning structure; deductive, inductive, and deductive reasoning by inference, denial, syllogism; build figures of categorical syllogisms and illustrate diagrams; prove and disprove the provisions; build questions and answers correctly; to establish with the help of tables the truth of complex statements and to distinguish the semantics of the used connectives; be able to carry out a logical analysis of legal acts (especially the use of different types of logical connectors).*

10. **Forms of organizing classes:** *study lessons, independent work, practical training, control measures;*

11. **Disciplines preceding the study of the specified discipline:** *Criminal Law, Civil Law, Theory of State and Law; Logic.*

12. **Course contents:** *Logic as a science. Concept as a form of thinking. Judgment. Simple judgments. Difficult judgments. Laws of logic. Condition. The syllogisms. Indirect conclusions. The concept of information. Critical Thinking as a Logical Reflection of Critical Thinking Technology. Argumentation and value. Explanation and Understanding in Argumentation. Logical analysis of questions and answers.*

13. **Recommended educational editions:**

1. Жеребкін В. Є. Логіка: підруч. К.: Знання, 2004. 255 с.

2. Логіка: підруч. для студ. вищих навч. закладів / В. Д. Титов, С. Д. Цалін, О. П. Невельська-Гордєєва та ін.; за ред. В. Д. Титова. Х.: Право, 2005. 208 с.

3. Логіка: Хрестоматія / авт.-упор. С. Д. Цалін. 3-те вид., переробл. і доповн. Х.: Факт, 2010. 864 с.

4. Конверський А. Е. Логіка : підручник. К. : Центр учб. л-ри, 2008. 304 с.

5. Логіка для юристів (кредитно-модульний курс) : навч. посіб. / В. І. Цимбалюк, Л. А. Циганчук, О. А. Мітчук [та ін.]. Л. : Новий Світ-2000, 2011. 216 с.

14. **Planned types of educational activities and teaching methods:**

20 years lectures, 12 hours laboratory work, 58 hours. independent work. Total - 90 years.

Methods: interactive lectures, individual assignments, use of multimedia tools 20 год. лекцій, 12 год.

15. **Форми та критерії оцінювання:**

The evaluation is performed on a 100-point scale.

Final control (40 points): written or test credit, or oral at the end of semester 9.

Current control (60 points): testing, polling

16. Language of teaching: *Ukrainian.*



Національний університет

Head of the department,
Ph.D., Melnichuk Yu.I.



Національний університет
водного господарства
та природокористування