



## Силабус навчальної дисципліни «Логіка»

Спеціальність	081Правове регулювання економіки
Освітня програма	Право
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Базова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	II курс, III семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 24 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів, ауд. 329 (головний корпус), тел. +38(57)702-04-05, E-mail: kafmath@hneu.edu.ua сайт кафедри: <a href="http://www.vm.hneu.edu.ua/">http://www.vm.hneu.edu.ua/</a>
Викладач	Лебедева Ірина Леонідівна, доцент, кандидат фізико-математичних наук
Контактна інформація	irina.lebedeva@hneu.net
Дні занять	Згідно розкладу
Консультації	Дистанційні, згідно графіку
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	
Оволодіння студентами основами логічного мислення. Уміє використовувати логічні засоби розумової діяльності, необхідні для вирішення типових завдань юридичної практики	
<b>Передумови для навчання</b>	
Засвоєння матеріалу шкільного курсу "Суспільствознавство"	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Логічна характеристика форм мислення</b>	
Тема 1. Предмет і значення логіки як науки. Основні поняття формальної логіки. Тема 2. Поняття як форма мислення. Тема 3. Операції над поняттями. Тема 4. Класифікація як операція поділу понять. Тема 5. Судження як форма мислення. Надання структури суджень за допомогою формул. Тема 6. Відношення між судженнями.	
<b>Змістовий модуль 2. Логічна характеристика основних законів мислення та доведення</b>	
Тема 7. Теорія множин та її застосування у логіці. Тема 8. Логіка висловлювань і предикатів. Тема 9. Умовивід: визначення, об'єктивна основа та структура. Тема 10. Імовірнісні умовиводи. Тема 11. Умовиводи за аналогією. Тема 12. Основні закони формальної логіки. Доведення і спростування	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b>	
Комп'ютерне обладнання	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	Конспекти лекцій, відео-лекції, методичні рекомендації до практичних завдань, домашні завдання, тести. завдання для самостійної роботи: <a href="https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5323">https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5323</a>
<b>Рекомендовані джерела</b>	
1. Бандурка О. М. Курс логіки : підручник./ О.М. Бандурка, О.В. Тягло. – К.: Літера ЛТД. 2002. – 160 с. 2. Демидов И. В. Логика: учеб. пособие для юрид. вузов. / Под ред. проф. Б.И. Каверина. – 7-е изд., испр. – М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 348 с. 3. Орендарчук Г.О. Логіка: навч. посіб. для студентів економічних та юридичних спеціальностей вищих навчальних закладів. – Видання друге, перероблене і доповнене. –	



Тернопіль: Астон, 2008. – 272 с. 4. Халецька З.П. Математична логіка та теорія алгоритмів : навч. посіб. / З.П. Халецька, В.В. Нарадовий. – Кропивницький: РВВ КДПУ ім. В. Винниченка, 2017. – 128 с. 5. Хоменко І.В. Логіка для юристів : підручник./ І.В. Хоменко. – К.: Юрінком Інтер, 2001. – 224 с.

### Система оцінювання результатів навчання

Поточний контроль здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни розраховується з урахуванням балів, отриманих під час поточного контролю за накопичувальною системою. Сумарний результат у балах за семестр складає: "60 і більше балів – зараховано", "59 і менше балів – не зараховано" та заноситься у залікову "Відомість обліку успішності" навчальної дисципліни. Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

### Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Домашні завдання	22
Компетентнісно-орієнтовані завдання	12
Письмова контрольна робота	30
Колоквіум	20
Самостійна творча робота	16
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

### Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C	задовільно	
64 – 73	D	задовільно	
60 – 63	E	задовільно	не зараховано
35 – 59	FX	незадовільно	
1 – 34	F	незадовільно	

### Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності (відповідно до Закону України «Про освіту») – «Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності – сукупності етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності з метою забезпечення довіри до результатів навчання та/або наукових (творчих) досягнень. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми.

Списування під час контрольних (модульних) робіт заборонено (в тому числі із використанням мобільних девайсів). <https://www.hneu.edu.ua/akademichna-dobrochesnist/>

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5323>).