

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1 «ЛОГІКА»
Рівень ВО	другий (магістерський)
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	Спеціальність: 226 Фармація, промислова фармація Освітньо-професійна програма: Фармація
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	1-й курс, 1-й семестр, протяжність: 1 семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього, з них: лекції / практичні)	4 кредити, 120 годин, з яких: лекції – 12 годин, практичні заняття – 24 годин
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	кафедра всесвітньої історії та філософії
Автор дисципліни	Гудзенко Олена Георгіївна , кандидат філософських наук, доцент
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Необхідною навчальною базою перед початком вивчення дисципліни є володіння знаннями з математики в обсязі середньої освіти.
Що буде вивчатися	Предметом вивчення навчальної дисципліни є засвоєння теоретичного матеріалу, усвідомлення основних положень логіки, правильне застосування отриманих теоретичних знань на практиці.
Чому це цікаво / треба вивчати	Вивчення курсу надає можливість студентам зрозуміти та засвоїти особливості логіки як науки про мислення, основні принципи і закони правильного мислення, зміст основних форм мислення - поняття, судження та умовиводів, їх форм та видів; загальні правила і вимоги доведення і спростування, які розкривають сутність логічної аргументації; основні методи та прийоми раціонального опрацювання інформації; логічні особливості ділового спілкування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатами навчання є формування навичок логічно мислити, аналізувати, аргументувати; набуття необхідних вмінь та навичок для майбутньої дослідницької, викладацької та виробничої діяльності.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Після вивчення навчальної дисципліни студент буде знати: провідні проблеми традиційної логіки, їх значення для професійної діяльності, основні історичні етапи розвитку логіки, пізнавально-евристичну, інформаційну, світоглядну, пропедевтико-виховну, нормативно-мислительну функції логіки; методи формування системи понять, категорій, закономірностей. Студент буде вміти: використовувати результати самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел для рішення типових завдань професійної діяльності; виконувати професійну діяльність з використанням креативних методів та підходів; абстрактно мислити та аналізувати інформацію, отриману в результаті наукових досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності, застосовувати знання у практичних ситуаціях; адаптуватись та діяти у новій ситуації; оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт
Інформаційне забезпечення	1. Бандурка О.О., Гвоздік О.І., Кравець В.М. Логіка для правознавців: навч. посіб. К.: Нац. акад. внутр. справ, 2016. 144 с. 2. Гнатюк Я. С. Лекції з історії логіки. Івано-Франківськ: Видавець І. Я. Третяк, 2009. 148 с.

	<p>3. Гудзенко-Александрук О.Г. Логіка. Тестові завдання для студентів денної форми навчання/ О.Г.Гудзенко-Александрук// Луцьк: ПП Іванюк В.П., 2013. – 23 с.// https://core.ac.uk/download/pdf/153579613.pdf</p> <p>4. Гудзенко О.Г. Електронний освітній ресурс: «Логіка: дистанційний курс навчальної дисципліни» (рекомендовано до використання у навчальному процесі (Витяг із протоколу № 7 засідання науково-методичної ради Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки від 22 червня 2020 року)// http://194.44.187.60/moodle/course/view.php?id=768</p> <p>5. Гудзенко О.Г., Поляков В.Г. Тестові завдання для здійснення підсумкового контролю знань студентів у формі комп'ютерного тестування з дисципліни «Логіка» // http://cit.eunu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/TEST18-005.pdf</p> <p>6. Дуцяк І. З. Логіка: підручник. Київ: Знання, 2010. 406 с.</p> <p>7. Жеребкін В. Є. Логіка : підручник. Київ : Знання, 2004. 255 с.</p> <p>8. Карамішева Н. В. Логіка (теоретична і прикладна): навч. посіб. Київ: Знання, 2011. 455 с.</p> <p>9. Логіка: підручник / В. Д. Титов, С. Д. Цалін, О. П. Невельська-Гордеева [та ін.]; за заг. ред. В. Д. Титова. – Харків : Право, 2006. – 207 с.</p> <p>10. Ряшко В.І. Логіка: навч. посіб. Київ: Центр учбової літератури, 2009. 328 с.</p> <p>11. Синиця АС. Логіка : навч. посіб. / А. С. Синиця. Львів : ЛДУФК, 2012. 234 с.</p> <p>12. Хоменко І.В. Логіка: підручник. Київ: Центр учбової літератури, 2007. 335 с.</p> <p>13. Хоменко І.В. Логіка: практикум: навч. посіб. – Київ: Юрінком Інтер, 2002. 237 с.</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету</p>	<p>https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii</p>

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)