

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 1 «ЛОГІКА»
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	Спеціальність: 226 Фармація, промислова фармація / Спеціалізація 226.1 Фармація ОПП Фармація
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	1-й курс, 1-й семестр, тривалість: один семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього, з них: лекції / практичні)	усього 180 год., з них: лекції – 12 год, практичні – 24 год
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	кафедра всесвітньої історії та філософії
Автор освітнього компонента	Гудзенко Олена Георгіївна , кандидат філософських наук, доцент
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Необхідною навчальною базою перед початком вивчення освітнього компонента є володіння знаннями з математики в обсязі середньої освіти.
Що буде вивчатися	Предметом вивчення курсу 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 освітнього компонента 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	<p>1. Бандурка О.О., Гвоздік О.І., Кравець В.М. Логіка для правознавців: навч. посіб. Київ: Нац. акад. внутр. справ, 2016. 144 с.</p> <p>2. Гнатюк Я.С. Лекції з історії логіки. Івано-Франківськ: Видавець І.Я. Третяк, 2009. 148 с.</p> <p>3. Гудзенко-Александruk О.Г. Логіка. Тестові завдання для студентів денної форми навчання/ О.Г.Гудзенко-Александruk// 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.eenu.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. Карамишева Н.В. Логіка (теоретична і прикладна): навч. посіб. Київ: Знання, 2011. 455 с.</p> <p>9. Логіка: підручник / В.Д. Титов, С.Д. Щалін, О.П. Невельська-Гордеєва [та ін.]; за заг. ред. В.Д. Титова. Харків: Право, 2006. 207 с.</p> <p>10. Ряшко В.І. Логіка: навч. посіб. Київ: Центр учебової літератури, 2009. 328 с.</p> <p>11. Синиця А.С. Логіка: навч. посіб. / А.С. Синиця. Львів: ЛДУФК, 2012. 234 с.</p> <p>12. Хоменко І.В. Логіка: підручник. Київ: Центр учебової літератури, 2007. 335 с.</p> <p>13. Хоменко І.В. Логіка: практикум: навч. посіб. Київ: Юрінком Интер, 2002. 237 с.</p>
Web-посилання на (опис освітнього компонента) силабус освітнього компонента на веб-сайті факультету	https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii