

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 1 «ЛОГІКА»
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	Спеціальність: 226 Фармація, промислова 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 120 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	1. Бандурка О.О., Гвоздік О.І., Кравець В.М. Логіка для правознавців: навч. посіб. Київ: Нац. акад. внутр. справ, 2016.

	<p>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-Александрук О.Г. Логіка. Тестові завдання для студентів денної форми навчання/ О.Г.Гудзенко-Александрук// Луцьк: ПП Іванюк В.П., 2013. 23 с.// <a href="https://core.ac.uk/download/pdf/153579613.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/153579613.pdf</a></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)// <a href="http://194.44.187.60/moodle/course/view.php?id=768">http://194.44.187.60/moodle/course/view.php?id=768</a></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» // <a href="http://cit.eenu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/TEST18-005.pdf">http://cit.eenu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/TEST18-005.pdf</a></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-Гордєєва [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 А.С. 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>
Web-посилання на (опис освітнього компонента) силабус освітнього компонента на веб-сайті факультету	<p><a href="https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii">https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii</a></p>
Здійснити вибір	<p><a href="#">«ПС-Журнал успішності-Web»</a></p>