

## Силабус навчальної дисципліни «Філософські проблеми наукового пізнання»

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
	Назва факультету	Для всіх факультетів
	Рівень вищої освіти	Магістерський
	Код і назва спеціальності	Всі спеціальності
	Тип і назва освітньої програми	ОНП для всіх програм
	Код і назва дисципліни (інформація з ЦІСТ)	ВБ 1.3 Філософські проблеми наукового пізнання
	Кількість ЄКТС кредитів	3
	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	18 г. – 9 лк, 12 г. – 6 пз, 6 г. – 3 конс, 54 г. – самостійна робота (включаючи 4 г. - ДКР), вид контролю: залік
	Графік (терміни) вивчення дисципліни	1-й рік, 1-й або 2-й семестр
	Передумови для навчання за дисципліною	Раніше має бути вивчена дисципліна «Філософія».
	Анотація (зміст) дисципліни	Дисципліна за вибором з циклу гуманітарних та соціально-економічних дисциплін містить змістові модулі: 1. Наукове пізнання як специфічна форма пізнавальної діяльності. 2. Наука як предмет історико-філософського дослідження. 3. Сучасна філософія науки.
	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	В процесі вивчення дисципліни студент має набути уявлення про особливості наукового пізнання; структуру наукового пізнання; методи і засоби наукового пізнання; філософські засади наукового пізнання; загальні закономірності розвитку науки; шляхи пізнання світу, функціонування знання в сучасному інформаційному суспільстві, особливості взаємозв'язку науки, техніки з сучасними соціальними і етичними проблемами; вміти обґрунтовувати свою світоглядну та методологічну позицію; застосовувати отримані знання при вирішенні професійних задач, при розробці наукових, соціальних і екологічних проєктів; розуміти і об'єктивно оцінювати досягнення науки, її вплив на розвиток цивілізації; володіти методологією і методами пізнання, творчої діяльності.
	Результати навчання здобувача вищої освіти	Студент має володіти навичками застосування отриманих знань при вирішенні наукових проблем та прикладних проєктів; головними методами пізнання світу в умовах сучасного інформаційного суспільства, уявленням про особливості взаємозв'язку наукових і технічних задач з сучасними соціальними і етичними проблемами.
	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку/екзамену	1. Виконати домашню контрольну роботу 2. Виступати з доповідями на семінарі 3. Отримати за семестр не менше 60 балів. 4. Скласти залік.
	Якість освітнього процесу	Дотримання принципів академічної доброчесності ( <a href="http://lib.nure.ua/plagiat">http://lib.nure.ua/plagiat</a> ). Оновлення робочої програми дисципліни – 2018 р.
	Методичне забезпечення	1. Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни "Філософські проблеми наукового пізнання" підготовки магістранта всіх спеціальностей [Електронний ресурс] / ХНУРЕ ; розроб. В. І. Штанько. –

		<p>Харків, 2017 . – 210 с.</p> <p>2. Штанько В. І. Філософські проблеми наукового пізнання [Електронний ресурс] : навч. посібник для магістрантів природничо-наукових і технічних спеціальностей вищих навчальних закладів / В. І. Штанько ; ХНУРЕ. – Харків, 2014. – 141 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до семінарських занять і самостійної роботи з дисципліни "Філософські проблеми наукового пізнання" для магістрантів денної форми навчання усіх спеціальностей / упоряд. А. М. Покровський ; МОНМС України, ХНУРЕ. – Харків : ХНУРЕ, 2012. – 48 с.</p>
	Розробник силябусу (посада, ПІБ, ел. пошта)	Доцент Покровський Анатолій Миколайович anatoliy.pokrovskiy@nure.ua