

**Силабус навчальної дисципліни
«Педагогіка вищої школи»**

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1.	Назва факультету	Інформаційно-аналітичних технологій та менеджменту
2.	Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
3.	Назва спеціальності	113 Прикладна математика
4.	Тип і назва освітньої програми	ОПП «Прикладна математика»
5.	Назва дисципліни	Педагогіка вищої школи
6.	Кількість ЄКТС кредитів	3
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	Лекції – 18 год., практичні заняття – 12 год., консультації – 6 год., самостійна робота – 54 год. Семестровий контроль – залік
8.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	1-й рік навчання, 2-й семестр
9.	Передумови для навчання за дисципліною	Наявність ступеня бакалавра
10.	Анотація (зміст) дисципліни	Гуманітарна та соціально-економічна дисципліна (вибіркова). <i>Змістовий модуль 1. Дидактика вищої школи/</i> Тема 1. Сучасна вища школа в освітній системі України. Тема 2. Дидактика вищої школи. Тема 3. Активізація пізнавальної діяльності студентів. <i>Змістовий модуль 2. Викладач вищого навчального закладу: складові педагогічної діяльності/</i> Тема 4. Викладач вищого навчального закладу. Тема 5. Педагогічна риторика та співробітництво викладача та студента. Тема 6. Сучасна вища освіта: шлях до майстерності. <i>Змістовий модуль 3. Педагогічний менеджмент/</i> Тема 7. Управління у сфері освіти. Тема 8. Педагогічна інноватика. Тема 9. Педагогічний менеджмент якості освіти.
11.	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач в процесі навчання	ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 2. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК 5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
12.	Результати навчання здобувача	ПРН 2. Демонструвати знання структури, методів та засобів наукового пізнання; філософських засад наукового пізнання; загальних закономірностей розвитку науки. ПРН 8. Самостійно планувати виконання дослідницького та/або інноваційного завдання, розв'язувати прикладні задачі та задачі в міждисциплінарних галузях. ПРН 9. Виявляти здатність до самонавчання та продовження професійного розвитку. ПРН 10. Організувати власну діяльність з дотриманням норм діючого авторського права та законодавчої бази

		України з питань інтелектуальної власності. ПРН 11. Писати наукові статті (доповіді) на державній та/або іноземній мові з використанням наукової та навчальної літератури з прикладної математики, довідників, словників, документів та іншої науково-технічної інформації, з дотриманням норм авторського права. ПРН 12. Демонструвати навички професійного спілкування, включаючи усну та письмову комунікацію українською мовою та принаймні ще однією з поширених європейських мов.
13.	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку/екзамену	1. Відпрацювати практичні заняття. 2. Пройти два тестування. 3. Скласти реферат та презентувати його результати. 4. Отримати за семестр не менше 60 балів. Оцінка за семестр $O_{\text{сем}} = (5-8) \times 6 \text{ пз} + (9-16) \times 2 \text{ тестування} + (12-20) \times 1 \text{ реферат} = (60-100) \text{ балів}$. Підсумкова оцінка з дисципліни $O_{\text{п}} = O_{\text{сем}}$.
14.	Якість освітнього процесу	Навчання з дисципліни передбачає: - відвідування аудиторних занять; - виконання практичних завдань, виконання та захист реферату, проходження тестувань; - відпрацювання пропущених занять та незадовільних оцінок за графіком консультацій; - дотримання принципів академічної доброчесності (http://lib.nure.ua/plagiat). Оновлення робочої програми дисципліни – 2023 р.
15.	Методичне забезпечення	Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни «Педагогіка вищої школи» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 113 Прикладна математика за освітньою програмою «Прикладна математика» [Електронний ресурс] / ХНУРЕ; розроб. О.С. Митцева. Харків, 2023.
16.	Розробник силабусу (посада, ПІБ, ел. пошта)	Доцент кафедри філософії, канд. пед. наук Митцева Ольга Сергіївна olha.mytseva@nure.ua