

Дисципліна	Цифрові наукові комунікації
Предметна (циклова) комісія, яка забезпечує викладання	предметна (циклова) комісія викладачів математичних дисциплін
Ступінь освіти	початковий рівень (короткий цикл)
Курс	II курс
Обсяг	150 годин / 5 кредитів
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Володіння основами інформатики та комп'ютерної техніки; вміння користуватись програмним забезпеченням сучасних комп'ютерів та комп'ютерними технологіями
Що буде вивчатися	Знайомство здобувачів освіти з методологією, принципами та засобами цифрової комунікації для ефективного використання на рівні сучасних вимог та формування дослідницької та інформаційної компетентностей у контексті застосування сучасних цифрових сервісів для налагодження ефективної наукової комунікації, запровадження політики академічної доброчесності в освітньому та науковому процесах, забезпечення належного захисту авторського права
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення курсу «Цифрові наукові комунікації» забезпечує: <ul style="list-style-type: none"> - навчити студентів використовувати інформаційно-пошукові системи та наукометричні бази даних для пошуку необхідної інформації; - обирати інструменти для здійснення наукової комунікації та оцінки діяльності вченого, журналу, установи; - використовувати фундаментальні цінності академічної доброчесності у власній освітній і науковій діяльності; - застосовувати законодавство у сфері інтелектуальної власності, скласти і оформлювати заявку на реєстрацію авторського права на твір; - скласти індивідуальну дослідницьку траєкторію для написання наукової праці із застосування цифрових сервісів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач повинен знати: <ul style="list-style-type: none"> - проводити збір, інтегрований аналіз та узагальнення матеріалів з різних джерел, включаючи наукову та професійну літературу, бази даних, цифрові, статистичні, тестові та інші, та перевіряти їх на достовірність, використовуючи сучасні методи дослідження - оцінювати достовірність інформації та надійність джерел, ефективно опрацьовувати та використовувати інформацію для проведення наукових досліджень та практичної діяльності
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач повинен уміти: <ul style="list-style-type: none"> - вибирати засоби і технології цифрової комунікації, відповідні професійним завданням; - використовувати комунікаційні технології для автоматизованого збору, подання та поширення інформації в інформаційних системах медіагалузі.
Інформаційне забезпечення	середовище, навчально-методичний комплекс дисципліни, бібліотека ВСП «ГПФК МДУ», нормативно-правова база, Інтернет-сайти
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття, СРС
Семестровий контроль	Залік