



**Силабус навчальної дисципліни
«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПСИХОЛОГІЇ»**

**Освітньо-професійної програми «Практична психологія»
Галузь знань: 05 «Соціальні та поведінкові науки»
Спеціальність: 053 «Психологія»**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
Курс	3 (третій)
Семестр	5 (п'ятий)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4 кредити/120 годин
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Предметом вивчення навчальної дисципліни є сучасні інформаційні технології які використовуються в психології. Курс покликаний висвітлити актуальний стан інформаційно-цифрових компетентностей студентів, а також розкрити шляхи їх розвитку
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Курс спрямований на розвиток у студентів критичного мислення, здатності вільно орієнтуватися в інформаційно-комунікаційних технологіях, формування у студентів умінь та навичок використання відповідного програмного та методичного забезпечення у практичній психології, вільним володінням обсягом набутих компетентностей
Чому можна навчитися (результати навчання)	Ефективно працювати з електронною інформацією: добирати необхідну інформацію з різних джерел, критично аналізувати й інтерпретувати її, впорядковувати, класифікувати й систематизувати інформаційні технології, правильно підбирати потрібні стратегії комунікацій у соціальних мережах, коректно й логічно формулювати свої думки, планувати, організовувати, здійснювати і презентувати наукове, теоретичне і прикладне дослідження використовуючи цифрові технології
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здобуті знання дозволяють розуміти предметну область та професійну діяльність, використовувати інформаційні і комунікаційні технології, генерувати нові ідеї, прагнути до особистісного саморозвитку, самореалізації та професійного самовдосконалення, пошуку інноваційних технологій для практичної психології
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: інформатизація психології як процес розвитку інформаційного суспільства, створення електронних дидактичних матеріалів за допомогою Google додатків, пошук необхідної інформації та комунікація в мережі Інтернет, застосування інформаційно-комунікаційних технологій у практичній діяльності психолога, використання хмарних технологій у психології. Види занять: лекції, практичні заняття Методи навчання: дискусія, робота в малих групах Форми навчання: денна, заочна
Пререквізити	Знання з основ психології
Пореквізити	Знання можуть бути використанні у психологічній діяльності ЗВО

Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду	Науково-технічна бібліотека НАУ: Рахманов В.О. Теоретичні і методичні засади підготовки	
НТБ НАУ	майбутніх інженерів в умовах формування освітньоінформаційного середовища технічного університету . – К.. : ЦП «Компринт», 2018. – 389 с. Репозитарій НАУ: Посилання на вкладені в репозитарій авторські конспект лекцій, методичні рекомендації, які пройшли процедуру затвердження на ВР факультету або на ВР Університету, а також наукові статті, дисертація, тощо	
Локація та матеріальнотехнічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, освітньо-інформаційне середовище	
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік, тестування	
Кафедра	Педагогіки та психології професійної освіти	
Факультет	Лінгвістики та соціальних комунікацій	
Викладач(і)		ПІБ Рахманов Віталій Олегович Посада: доцент Вчений ступінь: д.пед.н Профайл викладача: посилання на профіль Тел.: (044) 406-75-40 E-mail: krrronau@ukr.net Робоче місце: 8.706, 1.209
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс на основі наукових досліджень	
Лінк на дисципліну	Google Classroom https://classroom.google.com/u/0/c/NTQyNjkwMzgxNzFa	