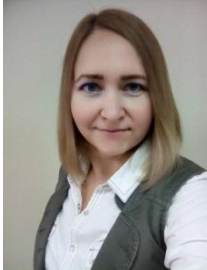




**Силабус навчальної дисципліни
«ТЕХНОЛОГІЇ МОБІЛЬНОГО НАВЧАННЯ»**

**Спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки
Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка**

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Професійно-орієнтована навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити/90 годин
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Принципи та методи, основи застосування засобів мобільного навчання
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Курс спрямований на засвоєння студентами сучасних технологій мобільного навчання, вивчення та практичне використання мобільних технологій в освіті
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> – ставити та вирішувати прикладні завдання з використанням мобільних технологій навчання; – аналізувати ринок інформаційних продуктів та послуг для вирішення прикладних завдань; – оцінювати та обирати сучасні мобільні технології для вирішення конкретних завдань.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Отримані знання дозволяють використовувати можливості мобільних технологій в освіті
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Мобільні технології та мобільне навчання. Поняття мобільного навчання та його принципи. Форми організації мобільного навчання. Навчальний контент для мобільних пристроїв (основні характеристики, можливості створення). Переваги та недоліки мобільного навчання. Аналіз технічної та психологічної готовності учасників освітнього процесу до впровадження технологій мобільного навчання. Шляхи використання мобільних технологій в освітньому процесі (соціальні мережі, мобільні освітні додатки, месенджери). QR-коди у мобільному навчанні. Встановлення програмного забезпечення. Зчитування QR-кодів та можливості їх використання: квести, передача інформації, швидкий доступ, інтеграція друкованих видань із веб-ресурсами. Створення QR-кодів та їх розміщення на веб-ресурсах</p> <p>Види занять: лекції, практичні</p> <p>Методи навчання: пояснювально-ілюстративний (лекція, пояснення, бесіда, навчальна дискусія, робота з першоджерелами та ін.); дослідницький метод; практичні кейси, виконання тестових завдань.</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна</p>
Пререквізити	Знання з основ інформатики, загальні та фахові знання отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Пореквізити	Знання з дисципліни «Технології мобільного навчання» можуть бути використані вивченні дисциплін «Інформаційні технології в організації інклюзивного середовища», «Хмарні сервіси в освіті» та при написанні магістерської роботи
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Науково-технічна бібліотека НАУ: 1. Хоменко Л. Використання технології BRING YOUR OWN DEVICE у підготовці майбутніх учителів освітньої галузі "Технології". Вища школа: Науково-практичне видання – Київ, 2018. –№ 12. – С. 76-85. 2. Різун Н., Тараненко Ю. Мобільна система навчання із застосуванням комп'ютерного тестування. Міжнародна конференція з автоматичного управління «Автоматика/ Automatics – 2011» – Львів, 2011. – С. 415-416. 3. Куклев В. Мобильное обучение: от теории к практике. Высшее образование в России: Научно-педагогический журнал Министерства образования Р Ф – Москва, 2010. – : № 7. – С. 88 – 95. 4. Куклев В. А. Становление системы мобильного обучения в открытом дистанционном образовании. Дистанционное и виртуальное обучение: Дайджест российской и зарубежной прессы – Москва, 2010. – : № 5. – С. 11-33.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	аудиторія теоретичного навчання, комп'ютерний клас, проектор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	залік, тестування
Кафедра	Управління професійною освітою
Факультет	Навчально-науковий інститут неперервної освіти
Викладач(і)	 ШАБЛІЙ ЛЮБОВ МАТВІЇВНА Посада: доцент Вчене звання: Науковий ступінь: кандидат біологічних наук Тел.: 044 406 68 04 E-mail: liubov.shablii@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 9.907
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	