



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ПРАКТИКА (ПЕДАГОГІЧНА, ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ)

Галузь знань	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
Шифр та назва спеціальності	172 Електронні комунікації та радіотехніка
Назва освітньо-наукової програми	Телекомунікації та радіотехніка
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий, доктор філософії)
Факультет	Телекомунікацій та радіотехніки
Кафедра	Економіки та цифрового бізнесу
Статус навчальної дисципліни	ОК-7 ОНП «Телекомунікації та радіотехніка»
Форма навчання	Денна, заочна, вечірня

Викладачі

Наукові керівники, НПП кафедр факультету

Загальна інформація про дисципліну

Анотація до дисципліни	В ході проходження педагогічної практики за професійним спрямуванням здобувачі (майбутні науково-педагогічні працівники закладів вищої освіти) вчать обирати та застосовувати у навчальному процесі інноваційні науково-педагогічні технології, формулювати зміст, цілі навчання, способи їх досягнення, форми контролю, нести відповідальність за ефективність освітнього процесу з дотриманням норм академічної етики та доброчесності.
Мета дисципліни	– формування комплексу знань та вмінь щодо проведення навчальних занять із застосуванням як передових навчальних технологій та методичних прийомів, так і сучасних цифрових технологій дистанційного навчання.
Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна	ЗК05. Здатність розв'язувати комплексні проблеми економіки на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності. СК03. Здатність використовувати сучасні методології, методи та інструменти емпіричних і теоретичних досліджень у сфері економіки, методи комп'ютерного моделювання, сучасні цифрові технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та науково-педагогічній

	діяльності. СК04. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти.
Результати навчання	<p>ПРН 01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з електронних комунікацій і радіотехніки і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення фундаментальних і прикладних досліджень на рівні світових досягнень з відповідного напрямку.</p> <p>ПРН 04. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу великих масивів даних та/або складної структури, спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи</p> <p>ПРН 07. Застосовувати інноваційні науково-педагогічні технології, формулювати зміст, цілі навчання, способи їх досягнення, форми контролю, нести відповідальність за ефективність освітнього процесу з дотриманням норм академічної етики та доброчесності.</p> <p>ПРН 08. Планувати і виконувати емпіричні та/або теоретичні дослідження у сфері електронних комунікацій і радіотехніки та з дотичних міждисциплінарних напрямів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми</p>
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг дисципліни: 4 кредити ЄКТС (120 годин).
Форма підсумкового контролю	Залік
Терміни викладання дисципліни	Освітня компонента реалізується відповідно до графіку навчального процесу на першому (бакалаврський) та другому (магістерський) рівнях вищої освіти по узгодженню за деканатом на навчальним відділом.

Програма дисципліни

Тема 1.	Інноваційні науково-педагогічні технології в освітньому просторі. Методи забезпечення доступу до освітньої програми та визнання результатів навчання
Тема 2.	Форми та методи навчання і викладання, що сприяють досягненню програмних результатів навчання. Методи контролю якості навчання. Академічна доброчесність
Тема 3.	Людські та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), навчально-методичне забезпечення. Застосування інформаційних та цифрових технологій в освітньому просторі.
Тема 4	Принципи та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)

Список рекомендованих джерел

1. Основи університетської освіти: навч. посіб. / О.А. Князева, О.В. Кузнєцова, А.В. Полянська. 2-е вид., перероб. и доп. Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2015. 148 с.
2. Вступ у спеціальність: Навчальний посібник / В.М. Орлов, Н.Ю. Потапова-Сінько., О.А. Князева, Л.М. Вуйцик, Т.І. Моїсєєва. Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2007. 120 с.
3. Орлов В.М., Князева О.А., Толкачова Г.В. Вступ до фаху: навч. посіб. для здобувачів освітнього рівня бакалавр за спеціальністю 051 «Економіка». Одеса: ДУІТЗ, 2022. 156 с.
4. Мальська М.П. Організація наукових досліджень: навч. посібник / М.П. Мальська, І.Г. Пандяк. К: Центр учбової літератури, 2021. 136 с.
5. Колесников О.В. Основи наукових досліджень: 2 вид. випр. Навч. посібник / О.В. Колесников, К: Центр учбової літератури, 2021. 144 с.

Інформація про консультації

Відповідно до графіку наукових керівників.

Загальна схема оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою		Нарахування балів	Бали нараховуються таким чином:
		для іспиту	для заліку		
90-100	A	Відмінно	зараховано	Нарахування балів	Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і становить: за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати екзамену – до 40 балів.
82-89	B	Добре			
74-81	C				
64-73	D				
60-63	E	Задовільно			
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання		
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни		

Політика опанування дисципліни

Відвідування: Здобувачі вищої освіти має бути присутнім та самостійно проводити навчальні заняття. Присутність на контрольних заходах (екзамен/залік) є обов'язковою. При проведенні занять в онлайн режимі, присутність здобувача враховується у разі відкритого вікна.

Дотримання принципів академічної доброчесності: Підготовка усіх завдань, письмових робіт і т. ін., що виконуються в межах дисципліни, здійснюється здобувачем вищої освіти самостійно, на засадах академічної доброчесності. Викладач має право для перевірки робіт застосовувати програму **Unicheck**.

Інші умови: Навчально-методичні матеріали дисципліни розміщені на платформі Moodle.