



Силабус навчальної дисципліни
«Інженерна педагогіка та навчання на робочому місці»

Спеціальність	186 <i>Видавництво та поліграфія</i>
Освітня програма	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>
Освітній рівень	<i>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 рік навчання, 2 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>4 кредити</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції – 14 год. Практичні (семінарські) – 26 год. Самостійна робота – 80 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Залік</i>
Кафедра	<i>Кафедра комп'ютерних систем і технологій, ауд. 407 головного корпусу, телефон (057) 702 01 47, сайт кафедри: https://ksit.hneu.edu.ua/</i>
Викладач (-і)	<i>Пушкар Олександр Іванович, професор, д.е.н Гордєєв Андрій Сергійович, професор, д.т.н.</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>Пушкар О.І. aipvt@ukr.net Гордєєв А.С. gordeew@ukr.net</i>
Дні занять	<i>Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять</i>
Консультації	<i>На кафедрі комп'ютерних систем і технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>
Мета навчальної дисципліни – <i>набуття студентами компетентностей щодо методології викладання інженерних дисциплін у вищому навчальному закладі, оволодіння навичками самонавчання та навчання на робочому місці протягом усього часу професійної діяльності</i>	
Передумови для навчання <i>Знання та навички з навчальних дисциплін першого (бакалаврського) рівня вищої освіти</i>	
Зміст навчальної дисципліни Змістовий модуль 1. Специфіка викладацької діяльності в інженерній педагогіці <i>Тема 1. Методологічні засади інженерної педагогіки вищої школи</i> <i>Тема 2. Форми організації навчання, навчальні цілі та навчальний матеріал</i> <i>Тема 3. Кредитна трансферно-накопичувальна система організації навчального процесу</i> <i>Тема 4. Сучасні та інноваційні методи та технології навчання</i> Змістовий модуль 2. Навчання на робочому місці <i>Тема 5. Особливості навчання на робочому місці та навчання протягом усього життя</i> <i>Тема 6. WEB-базоване навчання</i> <i>Тема 7. Середовище дистанційного навчання</i>	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни <i>Програми підтримки процесів дистанційного навчання</i>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=1994



Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей у студентів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні і лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Контрольні заходи включають поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти – 60 балів).

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Політика щодо академічної доброчесності: Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв).

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни