

СИЛАБУС НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ



Косяк Інна Василівна
кандидат педагогічних
наук, доцент

i.v.kosiak@npu.edu.ua

Викладачі кафедри
інженерії та технологій
виробництва

I. Основна мета дисципліни

оволодіння студентами науковими методами та формами організації навчально-виховного процесу в закладах вищої освіти, формування, на основі здобутих у вищому навчальному закладі знань, професійних умінь і навичок з метою впровадження їх у навчальний процес та здійснення наукової діяльності.

II. Місце навчальної дисципліни в програмі підготовки фахівців

Дисципліна нормативна ОР магістр
015 Професійна освіта
ОПП Професійна освіта. Охорона праці
Цикл професійної підготовки
ППЗ

III. Програмні результати навчання

ПРН7. Володіти цілісним обсягом знань з філософії освіти та знати загальні тенденції розвитку освіти, уміти обирати стратегію навчання відповідно до концептуальних положень філософії освіти.

ПРН 18. Використовувати методологічні, логічні, науково-педагогічні, психолого-педагогічні, нормативно-правові засади методики викладання фахових дисциплін.

ПРН 19. Застосовувати на практиці загальну методику організації процесу навчання в закладі освіти з урахуванням специфіки майбутньої професії.

ПРН 24. Розробляти методичне забезпечення для проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці та цивільної захисту.

IV. Короткий зміст дисципліни

1. Ознайомлення з нормативними документами, що регламентують здобуття вищої освіти в Україні та діяльність навчальних закладів усіх рівнів акредитації

2. Ознайомлення із змістом і структурою індивідуального плану викладачів кафедри та набуття досвіду його складання

3. Ознайомлення із змістом і структурою методичних розробок кафедри.

4. Відвідування лекційного заняття студентами-практикантами

5. За результатами відвідування лекційного заняття студента-практиканта підготовка висновку про проведене заняття

6. Підготовка та проведення лекційного заняття студентами-практикантами за визначеною дисципліною та темою.

7. Розроблення сценарію проведення практичного заняття за визначеною дисципліною і темою

8. Проведення студентами практичного заняття (з використанням сучасних методів та технологій) та відвідування практичного заняття студента-практиканта

9. За результатами відвідування практичного заняття студента практиканта підготовка висновку про проведене заняття

V. Назва кафедри та

Кафедра інженерії та технологій виробництва факультету технологій та дизайну УДУ імені Михайла Драгоманова

викладацький склад, який буде забезпечувати викладання дисципліни	Косяк Інна Василівна, доцент, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри інженерії та технологій виробництва Викладачі кафедри														
VI. Обсяги навчального навантаження та терміни викладання дисципліни	На виробничу практику відводиться 180 годин (6 кредитів ЄКТС) Практика проходить у III семестрі.														
VII. Основні інформаційні джерела для вивчення дисципліни	<p>В.І. Кошель, Г.П. Сав'юк, Б.С. Дзундза Основи охорони праці. навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів педагогічного напрямку / [Укладачі: В.І. Кошель, Г.П. Сав'юк, Б.С. Дзундза] – Івано-Франківськ: НАІР, 2020. – 182 с.</p> <p>Методичні вказівки до виконання практичних та самостійних робіт з дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» (для студентів спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова; уклад. : О. Ю. Нікітченко, С. В. Нестеренко. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017 – 42 с.</p> <p>Білик Р.М. Теорія і методика навчання майбутніх учителів технологій з питань безпеки та охорони праці : монографія / Р.М. Білик. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня «Рута», 2020. – 183 с.</p> <p>Інформаційне джерело Міністерства надзвичайних ситуацій України. URL: http://www.mns.gov.ua.</p>														
VIII. Система оцінювання	<p>Практика проходить протягом чотирьох тижнів, форма підсумкового контролю диференційований залік. Оцінка виставляється за результатами виконання завдань практики від 0 до 100 балів.</p> <p style="text-align: center;">Система оцінювання знань</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Види робіт</th> <th>Оцінка виду роботи, бал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Відвідування бази практики</td> <td>0-40</td> </tr> <tr> <td>2. Позитивний відгук керівника практики від бази практики</td> <td>0-5</td> </tr> <tr> <td>3. Оцінювання звіту з практики (згідно змісту практики та його розкриттям)</td> <td>0-30</td> </tr> <tr> <td>4. Наявність додатків до звіту</td> <td>0-5</td> </tr> <tr> <td>5. Захист практики</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>Всього</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Види робіт	Оцінка виду роботи, бал	1. Відвідування бази практики	0-40	2. Позитивний відгук керівника практики від бази практики	0-5	3. Оцінювання звіту з практики (згідно змісту практики та його розкриттям)	0-30	4. Наявність додатків до звіту	0-5	5. Захист практики	0-20	Всього	100
Види робіт	Оцінка виду роботи, бал														
1. Відвідування бази практики	0-40														
2. Позитивний відгук керівника практики від бази практики	0-5														
3. Оцінювання звіту з практики (згідно змісту практики та його розкриттям)	0-30														
4. Наявність додатків до звіту	0-5														
5. Захист практики	0-20														
Всього	100														