



Силабус освітньої компоненти ПЕРЕДДИПЛОМНА ПРАКТИКА

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Галузь знань – 10 «Природничі науки»

Спеціальність – 101 «Екологія»

Освітньо-професійна програма «Екологічна безпека та охорона навколишнього середовища»

Рік навчання: IV, Семестр: 8

Кількість кредитів: 9

Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП

канд. екон. наук, ст. викладач **Бицюра Леонід Олексійович**

Контактна інформація

ternopil.lb@gmail.com, +380677985557

Опис

Переддипломна практика є невід'ємною складовою підготовки фахівців ступеня вищої освіти «бакалавр» за спеціальністю 101 «Екологія» освітньо-професійної програми «Екологічна безпека та охорона навколишнього середовища». Вона дозволяє поглибити та закріпити теоретичні знання з навчальних дисциплін.

Практика організовується відповідно до навчального плану підготовки бакалаврів за спеціальністю «Екологія». Студенти для проходження практики обирають організацію або підприємство, які підходять за профілем діяльності і відповідають спеціалізації кафедри екології та охорони здоров'я.

На період проходження практики студенти отримують статус практиканта і зобов'язані дотримуватися робочого графіку підприємства, виробничої дисципліни та охорони праці.

Мета проходження переддипломної практики – становлення професійної компетентності бакалавра з екології, яка виявляється у готовності вирішувати професійні задачі з використанням теоретичних і практичних профільно-предметних знань, життєвого досвіду, цінностей та схильностей формування у них, на базі одержаних в під час занять в університеті знань, професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в реальних виробничих умовах, виховання потреби систематично поновлювати свої знання та творчо їх застосовувати в практичній діяльності з екології; розвиток навичок науково-дослідної роботи.

Структура

1. Тренінг.
2. Інформування студентів про мету, завдання та зміст переддипломної практики. Інструктаж з техніки безпеки.
3. Надання студентам інструкцій щодо виконання робочої програми практики, порядку оформлення всіх необхідних документів, зокрема, щоденника практики, звіту за результатами проходження переддипломної практики;
4. Визначення основних завдань і напрямів діяльності бази практики, ознайомлення з функціональними посадовими обов'язками його працівників.
5. Вивчення нормативно-правових аспектів діяльності бази практики.
6. Виконання конкретної ділянки роботи під керівництвом практичного працівника від бази практики.
7. Підготовка вирізок/копій публікацій в газеті; скрінів публікацій на сайтах; аудіо- та відеоматеріалів та роздрукованих текстів до них; адрес доступу до ел.ресурсів зберігання.
8. Оформлення та захист звіту про проходження переддипломної практики.

Пререквізити: Успішне вивчення дисциплін, передбачених навчальним планом ОПП «Екологічна безпека та охорона навколишнього середовища».

Постреквізити: Здобуті студентами у ході вивчення дисциплін, передбачених навчальним планом освітньо-професійної програми «Екологічна безпека та охорона навколишнього середовища», знання стануть теоретичним підґрунтям для формування звіту (після проходження переддипломної практики), підготовки до кваліфікаційної роботи, можливостей майбутнього здобуття освітньо-кваліфікаційного ступеня магістра та здійснення подальшої науково- дослідної роботи за спеціальністю.

Ступінь вищої освіти	бакалавр
Спеціальність	Галузь знань 101 «Екологія»
Курс (рік навчання)	4
Семестр	8
Рік викладання	2023
Формат курсу	Очний
Нормативна/вибіркова	Нормативна
Загальна кількість год	270/9

Рекомендовані джерела інформації:

1. Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року: Закон України від 28.02.2019 р. № 2697-VIII. *Відомості Верховної Ради (ВВР)*. 2019. № 16, ст. 70.
2. Про охорону атмосферного повітря: Закон України від 16.10.1992 р. № 2707-XII. *Відомості Верховної Ради України (ВВР)*. 1992. № 50, ст. 678.
3. Про охорону навколишнього природного середовища: Закон України від 25.06.1991 р. № 1264-XII. *Відомості Верховної Ради України (ВВР)*. 1991. № 41, ст. 546.
4. Про оцінку впливу на довкілля: Закон України від 23.05.2017 р. № 2059-VIII. *Відомості Верховної Ради (ВВР)*. 2017. № 29, ст. 315.

5. Про стратегічну екологічну оцінку: Закон України від 20.03.2018 р. № 2354-VIII. *Відомості Верховної Ради (ВВР)*. 2018. № 16, ст. 138.
6. Берзіна С. В. та ін. Системи екологічного управління: сучасні тенденції та міжнародні стандарти. Посібник. К: Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. 134 с.
7. Газуда Л. М., Ерфан В. Й., Лизанець. Навчально-методичний комплекс з курсу „Організація управління в екологічній діяльності” для студентів IV курсу хімічного факультету за напрямом підготовки 0708 – Екологія, спеціальністю 6.070801 – Екологія, охорона навколишнього середовища та напрямом підготовки 6.030508 „Фінанси і кредит”. Ужгород, 2015. 62 с.
8. Горун М. В. Пиріг Г. І., Файфура В. В., Федірко М. М. Екологія: навчальний посібник. Тернопіль, 2019. 156 с.
9. Добровольський В.В. Екологічний ризик: оцінка і управління: Навчальний посібник. Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. П. Могили, 2010. 216 с.
10. Екологічне управління в європейських країнах: методи економічного регулювання й досвід для України: наукова доповідь [В. С. Кравців, П. В. Жук, Ю. І. Стадницький та ін.]; ДУ «Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долишнього НАН України»; [наук. ред. В.С. Кравців]. Львів, 2020. 97 с.
11. Екологічне управління джерел енергії. Від традиційних до сучасних і перспективних: Навчальний посібник / Львів: «Новий Світ- 2000», 2020. 277 с.
12. Краснянський М. Ю. Екологічне управління: навчальний посібник. Київ: Видавничий дім «Кондор», 2018. 180 с.
13. Платформа рішень для менеджерів природоохоронної діяльності. URL: <http://ecolog-ua.com>.
14. Семерня О. М. Екологічне управління: навчальний посібник. URL: <http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/bitstream/handle/123456789/1981/Semernia-O.M.-Ekolohichna-bezpeka.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
15. Шматков Г. Г., Корабльова А. І., Стрілець Р. О., Прокоф'єв І. Б. Стратегічна екологічна оцінка: запорука сталого розвитку та екобезпеки. Підручник для ВНЗ. Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2019. 262 с.
16. Bennett, Nathan J., et al. Environmental stewardship: a conceptual review and analytical framework. *Environmental management*. 61. 2018. P. 597-614.
17. Salim H. K., et al. Global trends in environmental management system and ISO14001 research. *Journal of cleaner production*. 170. 2018. P. 645-653.
18. Schaltegger S., Roger B., H. Petersen. An introduction to corporate environmental management: Striving for sustainability. Routledge, 2017.

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Звіти про практику, які здаються із порушенням визначених навчальним планом термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Студенту, який не виконав програму практики з поважних причин, може бути надано право проходження практики повторно при виконанні умов, визначених університетом.

Політика щодо відвідування: Відвідування баз практики є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали.

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

- Заліковий модуль 1 (тренінг) – 30%
- Заліковий модуль 2 (оформлення звіту) - 40%
- Заліковий модуль 3 (захист звіту) – 30%

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	дуже добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом