

Пропозиції
від рецензентів освітньо-професійної програми
спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»

Рік розгляду	Рецензент	Пропозиції
1	2	3
2017 р.	Ректор Донбаської національної академії будівництва і архітектури, д.т.н., професори Кравець В.А.	У якості побажання для подальшого розвитку освітньо-професійної програми можна висловити необхідність оформлення освітньо-професійної програми згідно листа Першого заступника Міністра освіти і науки України Ковтунця В.В. № 1/9-239 від 28.04.2017 р.
2018 р.	Президент Інституту екологічного управління та збалансованого природокористування Д.В. Богдан	Освітньо-професійна програма має перспективу розвитку в сфері налагодження зв'язків з роботодавцями для проведення навчальної та виробничої практик, використання матеріально-технічних ресурсів роботодавців для посилення практичної підготовки майбутніх фахівців.
	Заступник директора з наукової роботи Інженерного навчально-наукового інституту Запорізького національного університету ім. Ю.М. Потебні, к.т.н, доцент Белоконь К.В.	Освітньо-професійна програма має перспективу розвитку оскільки унікальність програми можна підкреслити за рахунок додавання до неї компетентностей визначених університетом.
2019 р.	Ректор Донбаської національної академії будівництва і архітектури, д.т.н., професори Кравець В.А.	У якості побажання для подальшого розвитку освітньо-професійної програми можна висловити можливість додавання до основного фокусу програми ключові слова з компетентностей визначених університетом.
	К.т.н., доцент, спеціаліст з екології Компоненту місцевого самоврядування та Реформа	На наш погляд, освітньо-професійна програма має перспективу розвитку за рахунок розширення зв'язків з роботодавцями для посилення матеріально-технічної бази, платформи

1	2	3
	Децентралізації, ПРООН Україна Пиріков Олексій	для проведення лабораторних досліджень, розширення баз практичної підготовки. Пропонуємо також залучати роботодавців до навчального процесу за освітньо-професійною програмою, а саме проведення консультування здобувачів, круглих столів, конференцій, лекція та вебінарів.
2020 р.	Член правління ГО «Міжнародна асоціація трансферу технологій» Гамоцький Р.О.	Високий рівень науково-педагогічних працівників, широка матеріально-технічна база підготовки фахівців викликає зацікавленість у нас як роботодавців у фахівцях даної спеціальності. Рекомендуємо розглянути можливість розширення фахових компетентностей та програмних результатів навчання за рахунок додавання вибіркового освітнього компонент в контексті управління технологіями захисту навколишнього середовища.
	К.т.н., т.в.о. заступника директора ДП «Науково-дослідний та конструкторсько- технологічний інститут міського господарства» Сатин І.В.	Як зауваження до освітньо-професійної програми хотілось би надати можливість розширення формулювання мети освітньо-професійної програми в контексті впровадження технологій захисту навколишнього середовища та екологічної безпеки технологічних процесів.
	Директор ТОВ Фірма «Буд-Комплект» Осейков В.А.	На наш погляд, освітньо-професійна програма має перспективу розвитку за рахунок розширення зв'язків з роботодавцями для посилення матеріально-технічної бази, платформи для проведення лабораторних досліджень, розширення баз практичної підготовки. Пропонуємо також залучати роботодавців до навчального процесу за освітньо-професійною програмою, а саме проведення консультування здобувачів, круглих столів, конференцій, лекція та вебінарів.
	Д.т.н., доцент, завідувач кафедри	На нашу думку, програма має перспективи розвитку за рахунок

1	2	3
	<p>екології та безпеки життєдіяльності Національного транспортного університету Хрутьба В.О.</p>	<p>надання інформації про онлайн-платформи, на яких проводиться навчальний процес в умовах дистанційного навчання.</p>
<p>2021 р.</p>	<p>Доктор технічних наук, доцент Завідувач кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка Степова О.В.</p>	<p>Зауваження до освітньо-професійної програми: необхідні доопрацювання в формулюванні основного фокусу програми.</p>
	<p>Доктор технічних наук, доцент, декан природоохоронного факультету Одеського державного екологічного університету Чугай А.В.</p>	<p>У якості зауваження можна висловити побажання чіткішого формулювання компетентностей визначених університетом.</p>
	<p>ФОП Шумбар Костянтин Вікторович Шумбар К.В.</p>	<p>У якості побажання для подальшого розвитку освітньо-професійної програми можна висловити можливість розширення компетентностей визначених університетом в сфері сучасних методів захисту навколишнього середовища.</p>
	<p>ФОП Гончаренко Артем Вадимович Гончаренко А.В.</p>	<p>У якості зауваження до освітньо-професійної програми можна визначити можливість розширення баз практик для виробничої та практичної підготовки майбутніх фахівців.</p>
<p>2022 р.</p>	<p>Зав. кафедри екології та природоохоронних технологій Національного університету кораблебудування ім.</p>	<p>На нашу думку, необхідним є збільшення обсягу кредитів обов'язкових освітніх компонент з метою підвищення якості засвоєння загальних та фахових компетентностей, а також володіння програмними результатами навчання.</p>

1	2	3
	Адмірала Макарова Трохименко Г.Г.	Цього можна досягти за рахунок об'єднання споріднених загальних освітніх компонент та послідуєчого перегляду навчального плану за спеціальністю.
	Голова правління Обслуговуючого кооперативу «Житлово-будівельний кооператив «Доступне житло України» Перегінець С.А.	Освітньо-професійна програма має перспективу розвитку в сфері покращення зв'язків з роботодавцями для дослідження енергоефективних розумних будинків, в яких використовують тільки відновлювальну енергетику: геліосистеми, сонячну електроенергію, теплові насоси, керамічні панелі smart, пасивне охолодження. Участь здобувачів освіти у спецпроекті «Якісне життя» можлива в рамках навчальної та виробничої практик.
	Здобувач IV року навчання спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» Ротозій А.Ю.	У вигляді побажань до освітньо-професійної програми хотілось би зазначити розширення баз навчальної (ознайомчої) практики за рахунок ознайомлення з технологіями захисту навколишнього середовища на підприємствах екологічної сфери діяльності.
2023 р.	Ректор Донбаської національної академії будівництва і архітектури, д.т.н., професори Кравець В.А.	У якості побажання для подальшого розвитку освітньо-професійної програми можна висловити можливість розширення компетентностей визначених університетом за рахунок компетентності пов'язаної з впливом військових дій на екологічну безпеку територій
	Експерт з екології ДП «НЕК «Укренерго» Давидов Г.М.	У якості зауважень хотілось би зазначити побажання розширення та підкреслення унікальності освітньо-професійної програми шляхом додавання компетентності та програмного результату навчання визначеного університетом, які пов'язані з умовами застосування енергоефективних технологій, що є актуальними задля забезпечення благоустрою населення.

1	2	3
	<p>Здобувач ІV року навчання спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»</p> <p>Андрющенко І.М.</p>	<p>У вигляді побажань до освітньо-професійної програми хотілось би зазначити розширення баз навчальної (ознайомчої) та виробничої практик за рахунок ознайомлення із технологіями захисту навколишнього середовища на науково-дослідних установах та підприємствах екологічної сфери діяльності.</p>