

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА

Освітньо-професійна програма - Бакалавр.

Рівень вибіркової дисципліни: Дисципліни циклу професійної підготовки - варіативна навчальна дисципліна.

Оцінювання: поточне оцінювання – 2 модульних контролю; підсумковий контроль – екзамен.

Викладацький склад: Ткач Наталія Олексіївна, к.т.н., доцент кафедри екології та ОНС.

Обсяг: 3 кредити ECTS, 15 тижнів, 2 години на тиждень – аудиторні; 2 години на тиждень – самостійна робота.

Анотація. Навчальна дисципліна «Стратегічна екологічна оцінка» є складовою освітньо-професійної програми підготовки спеціальності 101 «Екологія». Стратегічна екологічна оцінка впливу на довкілля є процедурою визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, виправданих альтернатив, розроблення заходів щодо запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадського обговорення і консультацій, врахування у документів державного планування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій, а також інформування про затвердження документів державного планування. Завдання дисципліни «Стратегічна екологічна оцінка» - є вивчення основних положень, принципів і нормативних вимог щодо процедури стратегічної екологічної оцінки, визначення ступеня екологічного ризику і безпеки планованої діяльності, оцінки впливу планованої діяльності на стан навколишнього середовища, здоров'я людей, на запаси і якість природних ресурсів.

Мета дисципліни – засвоєння знань та придбання навичок в галузі проведення процедури стратегічної екологічної оцінки, головною метою якої є сприяння екологічно сталому економічному розвитку суспільства шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності та охорони здоров'я населення.

У результаті вивчення курсу студент повинен знати:

- головні цілі, пріоритети і завдання стратегічної екологічної оцінки;
- теоретичні засади стратегічної екологічної оцінки;
- нормативно-правова базу стратегічної екологічної оцінки;

- основні віхи становлення стратегічної екологічної оцінки в Україні;
- вимоги щодо проведення процедури стратегічної екологічної оцінки;
- етапи підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку;
- світовий досвід застосування стратегічної екологічної оцінки;
- передумови забезпечення високої ефективності стратегічної екологічної оцінки;
- етапи стратегічної екологічної оцінки.

вміти:

- визначати необхідності проведення стратегічної екологічної оцінки;
- проводити післяпроектний моніторинг наслідків впровадження планованої діяльності;
- проводити процедуру стратегічної екологічної оцінки;
- оформлювати звіт про стратегічну екологічну оцінку;
- проводити прогностну екологічну оцінку впливу планованої сільськогосподарської діяльності;
- проводити прогностну екологічну оцінку впливу планованої промислової діяльності (вплив на гідросферу, літосферу, атмосферу);
- проводити прогностну екологічну оцінку впливу планованої автотранспортної діяльності;
- проводити оцінку впливу на довкілля проєктованих об'єктів енергетики;
- проводити прогностну екологічну оцінку впливу планованої комунальної та рекреаційної діяльності.

Змістовні модулі дисципліни:

Змістовний модуль 1: Головні цілі, пріоритети і завдання стратегічної екологічної оцінки. Теоретичні засади стратегічної екологічної оцінки. Нормативно-правова база стратегічної екологічної оцінки. Основні віхи становлення стратегічної екологічної оцінки в Україні.

Змістовний модуль 2: Підготовка звіту про стратегічну екологічну оцінку. Світовий досвід застосування стратегічної екологічної оцінки. Процедура стратегічної екологічної оцінки в Україні. Забезпечення високої ефективності стратегічної екологічної оцінки. Визначення необхідності проведення стратегічної екологічної оцінки. Етапи стратегічної екологічної оцінки. Післяпроектний моніторинг наслідків впровадження планованої діяльності.

Основна література

1. Семерня О. М. Оцінка впливу на довкілля: практикум: навчальний посібник для бакалаврів напряму підготовки 101 Екологія / Семерня О. М. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2019 – 112 с.

2. Шутяк С. Стратегічна екологічна оцінка: можливості для громадськості (посібник) / Шутяк С. – Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 2017 – 28 с.

3. Карамушка В.І. Екологічна збалансованість стратегічних ініціатив і проектів (інтегрування довкільних аспектів у стратегічне планування та проектну діяльність): практ. посіб. / Заг. ред. В. Кучинського. – К.: К.І.С., 2012. – 138 с.

4. Марушевський Г., Потапенко В., Ігнатенко О., Лепьошкін І. Методичні рекомендації для проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: Практичний посібник. – К.: Проект «ПРОМІС», Ф.К.М., 2019. – 71 с.

5. Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. Затверджені Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 р. № 296. - 78 с.

6. Марушевський Г.Б. Стратегічна екологічна оцінка. – К.:К.І.С., 2014. – 88 с.

7. Екологічна експертиза: Навчальний посібник. – Житомир: ЖДТУ, 2018. – 230 с.

8. Екологічна експертиза : навчальний посібник / М. І. Федючка, Т. М. Коткова, С. І. Матковська, О. В. Іщук, Т. В. Пінкіна, М. М. Світельський ; за заг. ред. М. І. Федючки / 2-ге вид., доп. І перероб. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 144 с.



Завідувач кафедри _____
(підпис)