

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

інститут біології, хімії та біоресурсів

Кафедра землепорядкування та кадастру

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ

обов'язкова

Освітньо-професійна програма Геодезія та землеустрій (землеустрій та кадастр)

Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій

Галузь знань 19 Архітектура та будівництво

Рівень вищої освіти другий магістерський

інститут біології, хімії та біоресурсів

Мова навчання українська

Розробники: Беспалько Руслан Іванович, доцент кафедри землепорядкування та кадастру, к.б.н., Казімір Іван Іванович, доцент кафедри землепорядкування та кадастру, к.б.н.,

Профайл викладача (-ів) <http://ibhb.chnu.edu.ua/dpt/kadastr/kolektiv-kafedri>

Контактний тел. +380958823272

E-mail: r.bespalko@chnu.edu.ua

**Сторінка курсу в Moodle <https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=2407>
Консультації Четвер та п'ятниця з 14.40 до 16.00**

1. Анотація дисципліни (призначення навчальної дисципліни).

Охорона праці в галузі – це дисципліна, яка вивчає системи заходів правового, соціально - економічного, організаційно - технічного, санітарно - гігієнічного і лікувально-профілактичного характеру, що спрямовані на збереження здорових і безпечних умов праці фахівців в галузі

2. Мета навчальної дисципліни: вивчення законів щодо охорони праці, знання техніки безпеки та гігієни в галузі, турбота про створення на підприємствах здорових та безпечних умов праці, що запобігають виробничому травматизму та професійним захворюванням, про підвищення та подовження працездатності людей, їх творчий розвиток.

3. Пререквізити: фізика, геодезія, радіоелектроніка, основи землевпорядкування та кадастру, основи землеустрою та організації території, електронні геодезичні прилади та GPS технології, землевпорядне проектування, інженерна геодезія, земельні ресурси, державний контроль охорона та раціональне використання землі, супутникова геодезія, кадастр природних ресурсів.

4. Результати навчання

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати:**

- техніку безпеки на виробництві;
- правові та організаційні питання охорони праці;
- основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії;
- основи пожежної безпеки;
- законодавчі акти, нормативні та директивні документи.

вміти:

- визначити необхідні технічні рішення по нормалізації санітарно-гігієнічних умов праці;
- визначити необхідні технічні рішення системи пожежного захисту;
- визначити вимоги з охорони праці в умовах конкретного виробництва;
- оцінити безпеку технологічного устаткування і виробничих процесів;
- проаналізувати й оцінити санітарно-гігієнічні умови праці в конкретній робочій обстановці;
- оцінити пожежонебезпеку об'єктів.

5. Опис навчальної дисципліни

5.1. Загальна інформація

Назва навчальної дисципліни <u>Охорона праці в галузі</u>												
Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість			Кількість годин						Вид підсумкового контролю
			кредитів	годин	змістових модулів	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна робота	індивідуальні завдання	
Денна	5	9	3	90	2	10	-	12	-	68	-	залік
Заочна	5	9	3	90	2	4	-	4	-	82	-	залік

5.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма							Заочна форма						
	усього	у тому числі					усього	у тому числі						
		л	сем	лаб	інд	с.р.		л	сем	лаб	інд	с.р.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Змістовий модуль 1. . Правові та організаційні питання охорони праці														
Тема 1. Основні законодавчі акти з охорони праці та їх суть	9	1	-	-	-	8	11	1	-	-	-	10		
Тема 2. Гігієна праці і побуту на польових і геофізичних роботах	11	1	2	-	-	8	13	-	1	-	-	12		
Тема 3. Перелік і характеристика інфекційних захворювань, та їх профілактика	11	1	2	-	-	8	11	1	-	-	-	10		
Тема 4. Безпека при вантажно-розвантажувальних роботах і на транспорті	11	1	2	-	-	8	12	1	1	-	-	10		
Разом за ЗМ 1	42	4	6	-	-	32	47	3	2	-	-	42		
Змістовий модуль 2. Негативні фактори впливу на організм людини в процесі праці														
Тема 5. Захист від шумового вібраційного забруднення навколишнього середовища	10	1	1	-	-	8	8	-	-	-	-	8		
Тема 6. Техніка безпеки польових геодезичних робіт	10	1	1	-	-	8	9,5	0,5	1	-	-	8		
Тема 7. Санітарія і безпечність камеральних робіт	10	1	1	-	-	8	7,5	0,5	1	-	-	6		
Тема 8. Організація безпечних умов праці	6	1	1	-	-	4	6	-	-	-	-	6		
Тема 9. Загальні вимоги	6	1	1	-	-	4	6	-	-	-	-	6		

пересування на всіх видах транспорту												
Тема 10. Вода як основна дія лікувальних фізичних факторів	6	1	1	-	-	4	6	-	-	-	-	6
Разом за ЗМ 2	48	6	6	-	-	36	43	1	2	-	-	40
Усього годин	90	10	12	-	-	68	90	4	4	-	-	82

5.3. Зміст завдань для самостійної роботи

№	Назва теми
1	Основні законодавчі акти з охорони праці та їх суть
2	Гігієна праці і побуту на польових і геофізичних роботах
3	Перелік і характеристика інфекційних захворювань, та їх профілактика
4	Безпека при вантажно-розвантажувальних роботах і на транспорті
5	Захист від шумового вібраційного забруднення навколишнього середовища
6	Техніка безпеки польових геодезичних робіт
7	Санітарія і безпечність камеральних робіт
8	Організація безпечних умов праці
9	Загальні вимоги пересування на всіх видах транспорту
10	Вода як основна дія лікувальних фізичних факторів

* ІНДЗ – для змістового модуля, або в цілому для навчальної дисципліни за рішенням кафедри (викладача).

76. Система контролю та оцінювання

Засобами оцінювання та демонстрування результатів навчання можуть бути:

- контрольні роботи;
- стандартизовані тести;
- проекти (наскрізні проекти; індивідуальні та командні проекти; дослідницько-творчі та ін.);
- аналітичні звіти;
- реферати;
- розрахункові, графічні, розрахунково-графічні роботи;
- презентації результатів виконаних завдань та досліджень.

Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)										Залік	Сума
Змістовий модуль 1					Змістовий модуль 2					40	100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10		
6	6	6	7	5	6	6	6	6	6		

T1, T2 ... T10 – теми змістових модулів

7. Рекомендована література

Базова (основна)

Методичне забезпечення

1. Бедрій Я.І., Джигирей В.С., Кидасюк А.І. та ін. Охорона праці: Навчальний посібник. - Львів, ПТВФ "Афіша", 1997. - 258 с.
2. Жидецький В.Ц. Основи охорони праці. Видання друге. - Львів «Афіша» 2000
3. Користін В.Л. Охорони праці в різних галузях народного господарства. - Воронеж: вид-во ВДУ, 1999. - 280 с.
4. Микитюк С.Д., Булига П.І. Безпека життєдіяльності. - Чернівці: Рута, 2000.-144 с.

Базова

1. Бедрій Я.І., Джигирей В.С., Кидасюк А.І. та ін. Охорона праці: Навчальний посібник. - Львів, ПТВФ "Афіша", 1997. - 258 с.
2. Жидецький В.Ц. Основи охорони праці. Видання друге. - Львів «Афіша» 2000
3. Користін В.Л. Охорони праці в різних галузях народного господарства. - Воронеж: вид-во ВДУ, 1999. - 280 с.
4. Микитюк С.Д., Булига П.І. Безпека життєдіяльності. - Чернівці: Рута, 2000.-144 с.

Допоміжна

1. Аствецетуров А.В., Демченко Г.І. Деякі аспекти зниження зорового стомлення при точних роботах. - М., 1980. - 137 с.
2. Купчик М. П., Гандзюк М.П., Степанець І.Ф. та ін Основи охорони праці. -К.: Основа, 2000. -416 с.
3. Цивільна оборона. Навчальний посібник/ Під ред.. В.С. Франчука. - 2000.- 336 с.

8. Інформаційні ресурси

1. <http://e-learning.ibhb.chnu.edu.ua/enrol/index.php?id=291>
2. <http://chnu-zemkadastr.ucoz.ua/>
3. <http://opcb.kpi.ua/wp-ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ.pdf>