

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНІКИ, ЕНЕРГЕТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
КАФЕДРА УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ ТА БЕЗПЕКИ ВИРОБНИЦТВА

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Перший проректор

“ 12 ” 09 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Охорона праці в галузі та цивільний захист

(назва навчальної дисципліни)

напрямок підготовки _____

(шифр і назва напрямку підготовки)

спеціальність 242- туризм

(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____

(назва спеціалізації)

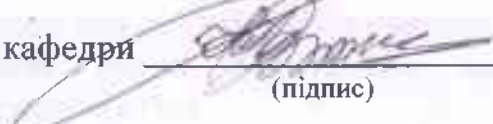
Львів 2022

Робоча програма охорона праці в галузі та цивільний захист для студентів
за напрямом підготовки –
спеціальністю 242- туризм

Розробники: Ковальчук Ю.О, доцент , канд. с.-г. наук.
Мазур І.Б., доцент, канд. с.-г. наук


Робочу програму схвалено на засіданні кафедри управління проектами та безпеки
виробництва

Протокол від “ 02 ” вересня 2022 року № 1

Завідувач кафедри  (Тимочко В.О.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

Робочу програму схвалено на засіданні методичної комісії землевпорядного
факультету

Протокол від “ 06 ” вересня 2022 року

Голова методичної комісії  (Стойко Н.Є.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

1. Опис навчальної дисципліни

Галузь знань, напрям підготовки, освітній ступень

Освітній ступень: магістр

Галузь знань 24-сфера обслуговування
(шифр і назва)

Спеціальність: 242- туризм
(шифр і назва)

Характеристика навчальної дисципліни:

Нормативна

Кількість кредитів 4

Загальна кількість годин – 120

Індивідуальне науково-дослідне завдання –
(назва)

Вид контролю: диф.залік

Тижневих аудиторних годин для денної форми навчання – 2

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%):

для денної форми навчання – 88

для заочної форми навчання –

2. Програма навчальної дисципліни

Розділ 1.

Тема 1. Організаційно-правові основи охорони праці в галузі туризму.

Тема 2. Система управління охороною праці на виробництві та в галузі.

Тема. Забезпечення виробничої санітарії та гігієни праці при проведенні польових туристичних робіт.

Тема 4. Вимоги безпеки праці при проведенні польових робіт у галузі туризму.

Тема 5. Актуальні проблеми охорони праці при проведенні польових табірних та камеральних роботах .

Тема 6. Основні заходи пожежної профілактики при туристичних роботах .

Тема 7. Соціальне страхування від нещасного випадку та професійного захворювання на виробництві.

Тема 8. Аналіз та розслідування нещасних випадків при проведенні туристичних робіт.

Розділ 2.

Тема 9. Передумови виникнення та правова основа цивільного захисту відповідно до Кодексу цивільного захисту України.

Тема 10. Надзвичайні ситуації та їхній вплив на життєдіяльність населення.

Тема 11. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.

Тема 12. Основні поняття і визначення при оцінці радіаційної та хімічної обстановки.

Тема 13. Планування заходів та підготовка населення до дій у надзвичайних ситуаціях.

Тема 14. Ліквідація надзвичайних ситуацій.

Тема 15. Основи стійкості роботи об'єктів народного господарства в надзвичайних ситуаціях.

Тема 16. Специфічні надзвичайні ситуації в Україні та світі.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин												
	денна форма						заочна форма						
	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
		л	п	лаб.	інд.	с. р.		л	п	лаб	інд.	с. р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Рік підготовки 1 Семестр 1						Рік підготовки 1 Семестр 1						
Розділ 1.													
Тема 1.	8	2	2			4							
Тема 2	8	2	2			4							
Тема 3.	8	2	2			4							
Тема 4.	8	2	2			4							
Тема 5.	7	2	2			3							
Тема 6.	7	2	2			3							
Тема 7.	7	2	2			3							
Тема 8.	7	2	2			3							
Усього з розділу 1	60	16	16			28							
Розділ 2.													
Тема 9.	8	2	2			4							
Тема 10.	8	2	2			4							
Тема 11.	8	2	2			4							

Тема 12.	8	2	2		4					
Тема 13.	7	2	2		3					
Тема 14.	7	2	2		3					
Тема 15.	7	2	2		3					
Тема 16.	7	2	2		3					
Усього з розділу 2	60	16	16		28					
Усього годин	120	32	32		56					

4. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Побудова, впровадження та удосконалення системи управління охороною праці	2
2.	Порядок розрахунку коефіцієнта з охорони праці на підприємстві	2
3.	Порядок підготовки, допуску працівників до проведення польових туристичних робіт та забезпечення виробничої санітарії і гігієни праці.	2
4.	Забезпечення безпеки праці та техніки безпеки при польових туристичних роботах	2
5.	Вимоги охорони праці при проектуванні туристичних заходів та робіт та території туристичних об'єктів та інфраструктури	2
6.	Розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві	2
7.	Забезпечення пожежної безпеки при проведенні туристичних робіт в галузі.	2
8.	Навчання та підготовка персоналу туристичних організацій з охорони праці та пожежної безпеки	2
9.	Законодавча база цивільного захисту	2
10.	Заходи щодо захисту населення під час загрози та вчинення терористичних актів	2
11.	Надзвичайні ситуації та характеристика осередків ураження	2
12.	Засоби індивідуального захисту населення від сильнодіючих отруйних речовин	2
13.	Захисні споруди цивільного захисту і вимоги, які ставляться до них	2

14.	Оцінка радіаційної обстановки за допомогою радіаційної лінійки	2
15.	Прогнозування наслідків впливу (викиду) небезпечних хімічних речовин	2
16.	Методика оцінки стійкості роботи с.-г. об'єкта у надзвичайних ситуаціях	2

5. Теми, винесені на самостійне вивчення

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Соціальне партнерство як принцип законодавчого та нормативно-правового забезпечення охорони праці. Соціальний діалог в Європейському Союзі.	4
2	Примірний розподіл функціональних обов'язків з охорони праці керівників, посадових осіб і фахівців підприємства галузі. Пріоритет функцій забезпечення безпеки. Ефективність функціональної структури СУОП. Планування заходів з охорони праці. Види планування та контролю стану охорони праці. Виявлення, оцінка та зменшення ризиків небезпечних подій.	3
3	Основні причини виробничих травм та професійних захворювань. Розподіл травм за ступенем тяжкості.	4
4	Шкідливі хімічні речовини, біологічні чинники, виробничий пил. Вібрація, шум, інфразвук, ультразвук. Виробничі випромінювання. Мікроклімат робочої зони.	3
5	Вимоги безпеки до лабораторних приміщень та обладнання для наукових досліджень.	3
6	Забезпечення безпечної евакуації персоналу. Пожежна безпека технологічного устаткування, електрообладнання, систем опалення, вентиляції.	3
7	Обов'язки та права суб'єктів страхування від нещасних випадків. Обов'язки Фонду. Права та обов'язки застрахованої особи. Права та обов'язки роботодавця як страхувальника.	4
8	Виробничі небезпеки та шкідливості, які характерні для галузі туризму та рекреації.	4
9	Біологічна дія іонізуючого випромінювання (ІВ). Особливості впливу ІВ на живі організми.	4

10	Гостра і хронічна променеві хвороби. Зовнішнє і внутрішнє опромінення.	4
11	Природні та штучні джерела Іонізуючого випромінювання.	4
12	Ядерний паливний цикл. Особливості аварій на АЕС.	3
13	Шляхи надходження радіонуклідів (РН) у живий організм. Радіоактивне забруднення ґрунту, продукції рослинництва та тваринництва.	3
14	Способи і види дезактивації. Технічні засоби дезактивації. Дезактивація харчової сировини і продуктів рослинного походження	3
15	Класифікація приладів радіаційного контролю. Вимоги норм радіаційної безпеки. Поділ забрудненої території України на радіоекологічні зони.	3
16	Медичний спосіб захисту населення	4
	Разом	56

6. Індивідуальні завдання

Тема(и) курсових робіт, завдання - .

7. Методи навчання

1. Словесні методи (розповідь, пояснення, бесіда, лекція.)

2. Наочні методи

– ілюстрація (картинки, таблиці, моделі, муляжі, малюнки тощо),

-демонстрування засобу демонстрування: навчальна телепередача або кіно-

відеофільм чи його фрагмент; діюча модель, дослід; експеримент,

спостереження та досліді в польових умовах тощо.

3. Практичні методи: досліді, вправи, навчальна праця. Лабораторні та практичні роботи, твори, реферати.

8. Методи контролю:

1. Усне опитування (фронтальне, індивідуальне детальний аналіз відповідей студентів),

2. Письмова аудиторна та поза аудиторна перевірка(диктанти (математичні, хімічні, біологічні, економічні та ін.), твори, рішення задач і прикладів, складання

тез, виконання креслень, схем, підготовка різних відповідей, рефератів, контрольні роботи (з конкретних питань тощо).

3. Практична перевірка(проведення різних вимірів, здійснення складання, налагодження, розробка документації, виконання практичної роботи, аналіз виробничої інформацію , рішення професійних завдань, ділові ігри і т. д.

4. Стандартизований контроль (тести).

Види контролю: Поточний контроль, проміжна та семестрова атестація

9. Очікувані результати навчання

1. Приймати рішення щодо комплексного впровадження організаційно-управлінських і технічних заходів по створенню безпечних умов праці та інших видів діяльності працівників АПК.

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота (разом 25+25 балів)								Сума	
розділ 1								50 балів	100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8		
6	7	6	6	6	6	6	7		
розділ 2									
T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	50 балів	
6	6	7	7	6	6	6	6		

T1, T2 ... T16– теми

11. Методичне забезпечення

Базова

1. Пістун І.П., Березовецький А.П., Ковальчук Ю.О. Охорона праці у галузі сільського господарства(Землевпорядкування, геодезія): Навч. посіб. – Суми,,: Університетська книга, 2006. – 375 с.
2. Цивільна оборона / за ред. В.С.Франчука.-Львів: Афіша, 2000.

Допоміжна

1. Пістун І.П., Березовецький А.П., Трунова І.О., Кельман І.І., Затварська Т.Ю. Охорона праці. Практикум: Навчальний посібник. – Львів: «Тріада плюс», 2011. – 436 с.
2. Березовецька І.А., Трунова І.О., Березовецький А.П., Пістун І.П. Охорона праці (лісопаркове господарство): Львів: Ліга-Прес, 2012, - 495 с.
3. Пістун І.П., Березовецький А.П., Березовецький С.А. Охорона праці в галузі

- сільського господарства (рослинництво): Навчальний посібник. Суми: ВТД «Університетська книга», 2009. 368 с.
4. Шоботов В.М. Цивільна оборона.-К.: Центр навчальної літератури, 2004.-438 с.
 5. Манойло О.Г., Осипенко В.І., Булюк В.І., Швець В.Г. Цивільний захист: Навчальний посібник для студентів всіх спеціальностей /за редакцією О.Г. Манойло/. Одеська національна академія харчових технологій, 2013 – 108 с.
 6. Кодекс цивільного захисту України, указ президента України від 2.10.2012 №5403-VI // Голос України від 20.11.2012 - № 220.

12. Інформаційні ресурси

1. Бібліотечно-інформаційні ресурси — книжковий фонд, періодика та фонди на електронних носіях бібліотеки ЛНАУ, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.
2. Електронні інформаційні ресурси мережі інтернет з переліком сайтів:
 1. Офіційне інтернет-представництво Президента України <http://www.president.gov.ua/>.
 2. Верховна Рада України <http://www.rada.kiev.ua>
 3. Кабінет Міністрів України <http://www.kmu.gov.ua/>.
 4. Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України <http://www.mon.gov.ua>, www.osvita.com.
 5. <http://www.dnopr.kiev.ua> - Офіційний сайт Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду (Держгірпромнагляду).
 6. <http://www.social.org.ua> - Офіційний сайт Фонду соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України.
 7. <http://base.safework.ru/iloenc> - Энциклопедия по охране и безопасности труда МОТ.
 8. <http://base.safework.ru/safework> - Библиотека безопасного труда МОТ.
 9. <http://www.nau.ua> - Інформаційно-пошукова правова система «Нормативні акти України (НАУ)».
 10. <http://www.budinfo.com.ua> - Портал «Украина строительная: строительные компании Украины, строительные стандарты: ДБН ГОСТ ДСТУ».
 11. <http://www.twirpx.com/about/search/?searchid=139800&text=%D0%BE%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96>