

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.о декана факультету
комп'ютерних інформаційних
технологій

Ігор ЯКИМЕНКО

“ ” 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор навчально-наукового
інституту новітніх освітніх
технологій

Святослав ПИТЕЛЬ

“ ” 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.о. проректора з науково-педагогічної
роботи

Віктор ОСТРОВЕРХОВ

“ ” 2023 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА

з дисципліни «Охорона праці та навколишнього середовища»

ступінь вищої освіти – бакалавр

галузь знань – 12 «Інформаційні технології»

спеціальність – 123 «Комп'ютерна інженерія»

освітньо-професійна програма – «Комп'ютерна інженерія»

Кафедра інформаційно-обчислювальних систем і управління

Форма навчання	Курс	Семестр	Лекції (год.)	Практичні заняття (год.)	ІРС (год.)	Тренінг, КПЗ (год.)	Самост. робота студ. (год.)	Разом (год.)	Екз. (сем.)
Денна	1	1	16	14	2	4	84	120	1
Заочна	1	1	8	4	-	-	108	120	2

Тернопіль – ЗУНУ
2023


31.08.2023
[Signature]

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», затвердженої Вченою радою ЗУНУ (протокол № 10 від 23.06.2023 р)

Робочу програму склав доцент кафедри ІОСУ, к.і.н. Григорій САПОЖНИК

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри інформаційно-обчислювальних систем і управління, протокол № 1 від 29 серпня 2023 р.

Завідувач кафедри



Мирослав КОМАР

Розглянуто та схвалено групою забезпечення спеціальності «Комп'ютерна інженерія», протокол №1 від 28 серпня 2023р.

Голова групи забезпечення спеціальності, д.т.н., професор



Олег БЕРЕЗЬКИЙ

Гарант освітньо-професійної програми " Комп'ютерна інженерія ", к.т.н., доцент



Леся ДУБЧАК

СТРУКТУРА РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ "ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА"

1. Опис дисципліни " Охорона праці та навколишнього середовища "

Дисципліна «Охорона праці та навколишнього середовища»	Галузь знань, спеціальність, СВО	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів – 4	Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»	Статус дисципліни: Обов'язкова дисципліна циклу загальної підготовки Мова навчання: Українська
Кількість залікових модулів – 3	Спеціальність: 123–«Комп'ютерна інженерія»	Рік підготовки: Денна – 1 Заочна – 1 Семестр: Денна – 1 Заочна – 1, 2
Кількість змістових модулів – 4	Освітньо-професійна програма: «Комп'ютерна інженерія»	Лекції: <i>Денна</i> – 16 год. <i>Заочна</i> – 8 год. Практичні заняття: <i>Денна</i> – 14 год. <i>Заочна</i> – 4 год.
Загальна кількість годин – 120	Ступінь вищої освіти – бакалавр	Самостійна робота: <i>Денна</i> – 84 год., <i>Заочна</i> – 108 год. Тренінг, КПЗ: <i>Денна</i> – 4 год. Індивідуальна робота: <i>Денна</i> – 2 год.
Тижневих годин – 8, з них аудиторних – 2 год.		Вид підсумкового контролю – екзамен

2. Мета і завдання дисципліни

“Охорона праці та навколишнього середовища”

2.1. Мета вивчення дисципліни

Мета дисципліни полягає в тому, щоб ознайомити студентів із законодавством України про охорону праці, навчити їх по-науковому аналізувати умови праці та стан навколишнього середовища, ефективно розробляти та впроваджувати заходи щодо їх поліпшення з врахуванням досягнень передових наукових розробок і технологій.

2.2. Завдання вивчення дисципліни:

Дати студентам теоретичні знання з питань охорони праці стосовно конкретної галузі і особливостей професійної діяльності.

Навчити студентів навиків проведення перевірки знань працівників з питань охорони праці, розслідування нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві, визначення економічних наслідків виробничого травматизму.

2.3. Найменування та опис компетентностей, формування яких забезпечує вивчення дисципліни:

K10. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

K11. Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі комп'ютерної інженерії.

K20. Здатність здійснювати організацію робочих місць, їхнє технічне оснащення, розміщення комп'ютерного устаткування, використання організаційних, технічних, алгоритмічних та інших методів і засобів захисту інформації.

2.4. Передумови для вивчення дисципліни

Вивчення курсу „Охорона праці та навколишнього середовища” передбачає наявність систематичних та ґрунтовних знань із шкільної програми.

2.5. Результати навчання.

ПРН4. Знати та розуміти вплив технічних рішень в суспільному, економічному, соціальному і екологічному контексті.

ПРН14. Вміти поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення завдань спеціальності з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів.

ПРН21. Здатність якісно виконувати роботу та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.

3. Програма навчальної дисципліни “Охорона праці та навколишнього середовища”

Змістовий модуль 1. Правові та організаційні питання охорони праці

Тема 1. Законодавчі та нормативні документи з охорони праці

Законодавство з охорони праці. Загальні положення. Закон України «Про охорону праці». Кодекс законів про працю України (КЗпП). Нормативно-технічна документація в системі охорони праці

Тема 2. Управління охороною праці, інструктажі з питань охорони праці.

Організація виробничих процесів з охорони праці. Обов'язки та відповідальність адміністрації підприємства під час порушення законодавства про охорону праці. Навчання, інструктаж і перевірка знань працівників з питань охорони праці. Нагляд та контроль за охороною праці. Громадський контроль за охороною праці. Фінансування охорони праці. Планування та фінансування охорони праці. Соціально-економічне значення охорони праці

Тема 3. Розслідування нещасних випадків та аварій.

Поняття про травматизм. Класифікація травм. Розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві. Причини та методи аналізу виробничого травматизму. Розслідування та облік нещасних випадків не виробничого характеру.

Змістовий модуль 2. Основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії

Тема 4. Основи фізіології праці.

Основні принципи фізіології праці що впливають на ефективність праці та здоров'я працюючих. Санітарно-гігієнічні вимоги в технологічному процесі. Види шкідливих речовин що можуть впливати на здоров'я працюючих, та заходи для запобігання їх негативному впливу. Взаємодія між працюючим та технологічним обладнанням, та як вона впливає на здоров'я працюючого. Методи діагностики та контролю шкідливих факторів на робочому місці, забезпечення безпеки та охорони здоров'я працюючих.

Тема 5. Контроль за дотриманням санітарно-гігієнічних вимог.

Методи та засоби контролю за дотриманням санітарно-гігієнічних вимог на робочому місці. Класифікація умов праці за шкідливими факторами та їх вплив на здоров'я працюючих. Оцінка відповідності умов праці санітарно-гігієнічним вимогам: методи та критерії. Роль державного нагляду за дотриманням санітарно-гігієнічних норм у забезпеченні безпеки та охорони здоров'я працюючих. Громадський контроль за дотриманням санітарно-гігієнічних вимог: роль громадських організацій та активних громадян у забезпеченні безпеки на робочому місці.

Тема 6. Профілактичні заходи щодо запобігання професійних захворювань,

отруєнь, травматизму та аварій.

Профілактика професійних захворювань: методи та засоби забезпечення безпеки на робочому місці. Профілактика отруєнь на робочому місці: основні види небезпечних речовин та заходи для їх запобігання. Профілактика травматизму на робочому місці: методи та засоби запобігання нещасних випадків. Профілактика аварій на робочому місці: виявлення та усунення небезпек техногенного характеру. Роль профілактичних заходів у забезпеченні безпеки та здоров'я працюючих.

Змістовий модуль 3. Охорона праці користувачів комп'ютерів та фахівців інформаційних технологій

Тема 7. Охорона праці користувачів комп'ютерної техніки та вимоги безпеки до технічного обладнання та процесів.

Охорона праці при роботі з комп'ютером. Правила охорони праці при роботі з комп'ютером. Вимоги до особистого робочого місця працівника. Небезпеки під час роботи з комп'ютерною технікою. Загальні положення. Вплив електричного струму на організм людини. Основні заходи, які запобігають електротравматизму. Основні поняття та значення пожежної безпеки. Системи попередження пожеж та пожежний захист, організаційно-технічні заходи.

Тема 8. Охорона праці фахівців з інформаційних технологій.

Загальні положення. Вимоги безпеки перед початком роботи. Вимоги безпеки під час виконання роботи. Вимоги безпеки після закінчення роботи. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

Змістовий модуль 4. Охорона навколишнього середовища

Тема 9. Охорона навколишнього середовища.

Основні об'єкти та принципи охорони навколишнього середовища. Організація контролю за станом навколишнього середовища. Яка діяльність відноситься до природоохоронної. Охорона надр і раціональне використання землі. Охорона рослинного та тваринного світу.

Тема 10. Біологічна та екологічна безпека

Екологічна безпека. Правові заходи забезпечення екологічної безпеки. Правові заходи забезпечення екологічної безпеки. Відповідальність за правопорушення в галузі екологічної безпеки. Біосфера сьогодні: масштаб антропогенного впливу. Атмосферний пил та забруднення. Екологічне прогнозування. Моніторинг навколишнього середовища. Джерела забруднення і основні види забруднення атмосфери. Охорона атмосферного повітря. Джерела і види забруднення водних ресурсів.

**4. Структура залікового кредиту з дисципліни
“Охорона праці та навколишнього середовища”
Денна форма навчання**

Тема	Кількість годин					Контр. заходи
	Лекції	Практичні заняття	Індивідуальна робота	Самостійна робота	Тренінг, КПЗ	
Змістовий модуль 1. Правові та організаційні питання охорони праці						
Тема 1. Законодавчі та нормативні документи з охорони праці	1	1	-	8	1	Опитування під час заняття
Тема 2. Управління охороною праці, інструктажі з питань охорони праці.	2	1	1	9		Опитування під час заняття
Тема 3. Розслідування нещасних випадків та аварій.	1	1		9		Опитування під час заняття
Змістовий модуль 2. Основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії						
Тема 4. Основи фізіології праці.	2	2	-	8	1	Опитування під час заняття
Тема 5. Контроль за дотриманням санітарно-гігієнічних вимог.	2	2	-	8		Опитування під час заняття
Тема 6. Профілактичні заходи щодо запобігання професійних захворювань, отруєнь, травматизму та аварій.	2	2	-	8		Опитування під час заняття
Змістовий модуль 3. Охорона праці користувачів комп'ютерів та фахівців інформаційних технологій.						
Тема 7. Охорона праці користувачів комп'ютерної техніки та вимоги безпеки до технічного обладнання та процесів.	1	1	1	9	1	Опитування під час заняття
Тема 8. Охорона праці фахівців з інформаційних технологій.	2	2	-	9		Опитування під час заняття
Змістовий модуль 4. Охорона навколишнього середовища						
Тема 9. Охорона навколишнього середовища.	2	1	-	8	1	Опитування під час заняття
Тема 10. Біологічна та екологічна безпека	1	1	-	8		Опитування під час заняття
Разом	16	14	2	84	4	

Заочна форма навчання

Тема	Кількість годин				
	Лекції	Практичні заняття	ІРС	Тренінг, КПЗ	Самостійна робота
Змістовий модуль 1. Правові та організаційні питання охорони праці					
Тема 1. Законодавчі та нормативні документи з охорони праці					11
Тема 2. Управління охороною праці, інструктажі з питань охорони праці.	2	1		-	11
Тема 3. Розслідування нещасних випадків та аварій.					11
Змістовий модуль 2. Основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії					
Тема 4. Основи фізіології праці.					11
Тема 5. Контроль за дотриманням санітарно-гігієнічних вимог.					11
Тема 6. Профілактичні заходи щодо запобігання професійних захворювань, отруєнь, травматизму та аварій.	2	1		-	11
Змістовий модуль 3. Охорона праці користувачів комп'ютерів та фахівців інформаційних технологій					
Тема 7. Охорона праці користувачів комп'ютерної техніки та вимоги безпеки до технічного обладнання та процесів.	2	1		-	11
Тема 8. Охорона праці фахівців з інформаційних технологій.					11
Змістовий модуль 4. Охорона навколишнього середовища					
Тема 9. Охорона навколишнього середовища.					10
Тема 10. Біологічна та екологічна безпека	2	1		-	10
Разом	8	4	0	0	108

5. Тематика практичних занять.

Практичне заняття 1.

Тема: Закон України «Охорона праці та навколишнього середовища»

1. Основні законодавчі акти України про охорону праці та навколишнього середовища.
2. Принципи державної політики в галузі охорони праці та навколишнього середовища.
3. Основні положення закону України Про охорону праці та навколишнього середовища.
4. Гарантії прав громадян про охорону праці.

Практичне заняття 2.

Тема: Правові і нормативно-технічні документи з охорони праці.

1. Правові (законодавчі) основи користувачів комп'ютерів.
2. Нормативно-технічні документи.
3. Рекомендації щодо практичного застосування правової і нормативно-технічної документації.

Практичне заняття 3.

Тема: Навчання, інструктаж і перевірка знань працівників з питань охорони праці та пожежної безпеки

1. Види і строки проведення інструктажу з питань охорони праці та пожежної безпеки (вступний, первинний, повторний, позаплановий, цільовий).
2. Обов'язки та відповідальність керівників підприємства за організацію навчання і перевірку знань з охорони праці та пожежної безпеки.
3. Схема вступного та первинного інструктажів робітників.
4. Правила документального оформлення інструктажу.

Практичне заняття 4.

Тема: Розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві

1. Розслідування та облік нещасних випадків.
2. Розслідування та облік професійних захворювань.
3. Розслідування та облік аварій.

Практичне заняття 5.

Тема: Захист навколишнього середовища

1. Охорона атмосферного повітря від забруднення;
2. Охорона водойм від забруднення стічними водами;
3. Екологічно безпечне поводження з відходами.

6. Комплексне практичне індивідуальне завдання

Комплексні практичні індивідуальні завдання (КПЗ) виконуються самостійно кожним студентом. КПЗ охоплює усі основні теми дисципліни «Охорона праці та навколишнього середовища».

Метою виконання КПЗ дисципліни є те, щоб ознайомити студентів із законодавством України про охорону праці навчити їх по-науковому аналізувати умови праці, ефективно розробляти та впроваджувати заходи щодо їх поліпшення з врахуванням досягнень передових наукових розробок і технологій.

КПЗ оформлюється у відповідності з встановленими вимогами. Виконання КПЗ є одним із обов'язкових складових модулів залікового кредиту.

7. Самостійна робота

№ з/п	Тематика
1	Управління охороною праці, інструктажі з питань охорони праці
2	Вимоги безпеки до технічного обладнання та процесів
	Електробезпека та пожежна безпека. Аналіз стану безпеки праці
3	3.Санітарно-гігієнічні вимоги та їх реалізація у технологічному процесі.
4	Вплив шкідливих речовин на здоров'я працюючих
5	Аналіз та профілактика професійних захворювань
6	Контроль за дотриманням безпеки праці. Державний нагляд і громадський контроль за охороною праці.
7	Засоби колективного та індивідуального захисту працівників.
8	Профілактичні заходи щодо запобігання травматизму та аварій
9	Контроль за дотриманням санітарно-гігієнічних вимог

10	Класифікація умов праці за шкідливими факторами та оцінка їх відповідності санітарно-гігієнічним вимогам.
11	Державний нагляд і громадський контроль за дотриманням санітарно-гігієнічних норм.
12	Профілактичні заходи щодо запобігання професійних захворювань та отруень.
13	Розслідування нещасних випадків та аварій.
14	Методи кількісної оцінки економічних наслідків випадків та інцидентів.
12	Аналіз видів, наслідків та критичності відмов.
16	Прямі та непрямі оцінки шкоди для людей та довкілля.
17	Оцінка екологічних ризиків виникнення несприятливого впливу.
18	Вплив промислових об'єктів на навколишнє середовище.
19	Землі з особовим правовим режимом використання
20	Державний земельний контроль
21	Рекреаційний комплекс України
22	Ліс в системі природних рекреаційних ресурсів
Разом	

8. Організація і проведення тренінгу з дисципліни

№ з/п	Вид роботи	Порядок проведення тренінгу
1	Вступна частина	Ознайомлення студентів з темою тренінгового заняття і видача завдання
2	Практична частина	Виконання завдань студентами згідно з індивідуальним завданням; оформлення короткого звіту
3	Підведення підсумків	Обговорення результатів виконаних завдань.

9. Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

У процесі вивчення дисципліни «Охорона праці та навколишнього середовища» використовуються наступні засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання:

- поточне тестування та опитування;
- оцінювання результатів практичних робіт;
- ректорська контрольна робота;
- оцінювання виконання завдань тренінгу;
- оцінювання результатів КПЗ;
- екзамен.

10. Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Охорона праці та навколишнього середовища» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2	Заліковий модуль 3	Екзамен
20%	20%	20%	40%
1. Поточне опитування (5 теми по 5 балів) – 25 балів 2. Модульна контрольна робота – 75 балів	1. Поточне опитування (5 тем по 5 балів) – 25 балів 2. Ректорська контрольна робота – 75 балів	1. Написання та захист КПЗ – 80 балів 2. Виконання завдань під час тренінгу – 20 балів	1. Тестові завдання (25 тестів по 2 бали) – 50 балів 2. Завдання 1 – 25 балів 3. Завдання 2 – 25 балів

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	Відмінно	A (відмінно)
85-89	Добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	Задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	Незадовільно	FX (незадовільно, з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно, з обов'язковим повторним курсом)

11. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

№	Найменування	Номер теми
1.	Мультимедіа проектор	1-10
2.	Комп'ютер з доступом до інтернет	1-10

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Марчиниша Є., Войналович О. Охорона праці в галузі. Працезахоронні ділові ігри – К.: Центр навчальної літератури, 2021. – 204 с.
2. Грибан В., Негодченко О. Охорона праці.- К.: Центр навчальної літератури, 2019. – 280 с.
3. Атаманчук П., Мендерецький В., Панчук О., Білик Р. Охорона праці в галузі. Навчальний посібник – К.: Центр навчальної літератури, 2019. – 322с.
4. Яворовський О., Сергета І. Охорона праці в медичній галузі. - Медицина, 2021. - 488 с.
5. Гандзюк М.П. Основи охорони праці. - К.: Каравела, 2018.
6. Бедрій Я.І., Джигирей В.С., Кидесюк А.І. та ін. Безпека життєдіяльності.– Львів: Афіша, 2018. – 275 с.
7. Сапожник Г.В., Білосевич І.А., Олексюк М.П. Охорона праці та навколишнього середовища. - Кременець, 2021. – 262 с.
8. Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е. Екологія і охорона навколишнього середовища. –К.: Університетська книга, 2018, 316 с.
9. Іваненко О., Носачова Ю. Екологічна безпека інженерної діяльності. - Кондор, 2020. – 212 с.
10. Мягченко О. Основи екології. – К.: Центр навчальної літератури, 2019. – 312 с.
11. ДСП 173-96. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів. № 379/1404.
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0379-96#Text>
12. Закон України від 14.10.1992 № 2694-ХІІ, «Про охорону праці»
<https://ips.ligazakon.net/document/T269400>

13. Закон України від 25.06.1991 № 1264-ХІІ, «Про охорону навколишнього природного середовища»
<https://ips.ligazakon.net/document/T126400>
14. Закон України від 17.12.1993 № 3745-ХІІ, «Про пожежну безпеку»
<https://ips.ligazakon.net/document/T374500>
15. Наказ Про затвердження Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів.
https://ips.ligazakon.net/document/view/reg2533?an=9&ed=1998_01_09
- 16.