

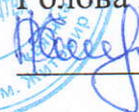
|                            |  |         |               |  |
|----------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                            | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 1                                 |

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету гірничої  
справи, природокористування та  
будівництва

«26» серпня 2025 р., протокол № 7

Голова Вченої ради

 Володимир КОТЕНКО



## РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

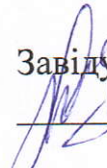
### «Основи охорони праці»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»  
спеціальності 184 «Гірництво»  
освітньо-професійна програма «Гірництво»  
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва  
кафедра маркшейдерії

Схвалено на засіданні кафедри  
маркшейдерії

«25» серпня 2025 р. протокол № 7

Завідувача кафедри

 Володимир ШЛАПАК

Гарант освітньо-професійної  
програми

 Володимир КОТЕНКО

Розробник: к.т.н., доц. кафедри маркшейдерії Іськов С.С.

Житомир  
2025 – 2026 н.р.

|                            |  |                |                      |  |
|----------------------------|--|----------------|----------------------|--|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |                |                      | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                            | <i>Випуск 1</i>  | <i>Зміни 0</i> | <i>Екземпляр № 1</i> | <i>Арк 24 / 2</i>                          |

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи охорони праці» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 184 «Гірництво» освітньо-професійна програма «Гірництво» затверджена Вченою радою факультету гірничої справи, природокористування та будівництва від 26 серпня 2025 р., протокол № 7.

|                         |  |         |               |                                    |
|-------------------------|--|---------|---------------|------------------------------------|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 3                         |

## 1. Опис навчальної дисципліни

| Найменування показників   | Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь                                     | Характеристика навчальної дисципліни |                                    |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|
|   |   | денна форма здобуття вищої освіти    | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Кількість кредитів – 3  | Галузь знань<br><i>18 «Виробництво та технології»</i>                             | Обов'язкова                          |                                    |
| Модулів – 1   | Спеціальність<br><i>184 «Гірництво»</i><br>освітня програма<br><i>«Гірництво»</i> | Рік підготовки:                      |                                    |
| Змістових модулів – 2   |   | 4-й                                  | 4-й                                |
| Загальна кількість годин – 90   |   | Семестр                              |                                    |
|   |   | 8-й                                  | 8-й                                |
| Тижневих годин для денної форми здобуття вищої освіти:<br>аудиторних – 3<br>самостійної роботи студента – 4,5 | Освітній ступінь:<br><i>«бакалавр»</i>  | Лекції                               |                                    |
|   |   | 12 год.                              | 6 год.                             |
|   |   | Практичні, семінарські               |                                    |
|   |   | -                                    | -                                  |
|   |   | Лабораторні                          |                                    |
|   |   | 24 год.                              | 8 год.                             |
|   |   | Самостійна робота                    |                                    |
|   |   | 54 год.                              | 76 год.                            |
| Індивідуальні завдання: год.  |   |                                      |                                    |
| Вид контролю: екзамен   |   |                                      |                                    |

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

для денної форми здобуття вищої освіти – 40 % аудиторних занять, 60 % самостійної та індивідуальної роботи;

для заочної форми здобуття вищої освіти 15,6 % аудиторних занять, 84,4 % самостійної та індивідуальної роботи.

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 4                                 |

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Мета вивчення дисципліни** – надання знань, умінь, здатностей (компетенцій) для здійснення ефективної професійної діяльності шляхом забезпечення оптимального управління охороною праці на підприємствах (об'єктах господарської, економічної та науково-освітньої діяльності), формування у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку і усвідомлення необхідності обов'язкового виконання в повному обсязі всіх заходів гарантування безпеки праці на робочих місцях.

**Завдання вивчення кредитного модулю** полягає у набутті студентами знань, умінь і здатностей (компетенцій) ефективно вирішувати завдання професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог охорони праці та гарантування збереження життя, здоров'я та працездатності працівників у різних сферах професійної діяльності.

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених освітньо-професійною програмою «Гірництво» спеціальності 184 «Гірництво»:

**ЗК4.** Здійснення безпечної діяльності.

**ЗК10.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

**СК9.** Здатність оцінювати стан і технічну готовність устаткування ланок гірничих підприємств за критеріями забезпечення заданої продуктивності та безпеки експлуатації.

**СК11.** Здатність до забезпечення протиаварійного захисту ланок гірничих підприємств та екологічної безпеки проведення гірничих та інших робіт.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за спеціальністю 184 «Гірництво»:

**РН4.** Приймати рішення з професійних питань у важкопрогнозованих особливо небезпечних умовах з урахуванням цілей, строків, ресурсних та законодавчих обмежень, екологічних та етичних аспектів.

**РН11.** Знати вимоги законодавства щодо безпечного ведення робіт і експлуатації обладнання у сфері професійної діяльності, вміти забезпечувати виконання цих вимог у практичних ситуаціях.

**РН12.** Здійснювати технічні й організаційні заходи щодо запобігання аваріям і катастрофам та забезпечення екологічної безпеки проведення гірничих та інших робіт.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати наступні **Soft skills**:

– *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; вести дискусію і відстоювати свою позицію; вміння шукати, аналізувати та використовувати інформацію;

– *уміння виступати привселюдно*: вміння публічно та професійно презентувати результати власних досліджень;

|                            |  |                |                      |  |
|----------------------------|--|----------------|----------------------|--|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |                |                      | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                            | <i>Випуск 1</i>  | <i>Зміни 0</i> | <i>Екземпляр № 1</i> | <i>Арк 24 / 5</i>                          |

– *гнучкість і адаптивність*: уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;

– *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, доброчесність, повага до оточуючих.

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 6                                 |

### 3. Програма навчальної дисципліни

#### МОДУЛЬ 1

##### *Змістовий модуль 1. Правові та організаційні питання охорони праці*

##### **Тема 1. Вступ. Загальні питання, основні поняття і терміни з охорони праці (ЗК4; РН4)**

Сучасний стан охорони праці в Україні та за кордоном. Основні розділи дисципліни «Основи охорони праці». Суб'єкти і об'єкти охорони праці. Основні терміни та визначення в галузі охорони праці. Класифікація шкідливих та небезпечних виробничих чинників.

##### **Тема 2. Правові та організаційні основи охорони праці (ЗК4; РН4; РН11)**

Конституційні засади охорони праці в Україні. Законодавство України про охорону праці. Міжнародні норми з охорони праці, що діють в Україні.

Закон України «Про охорону праці». Основні принципи державної політики України у галузі охорони праці. Гарантії прав працівників на охорону праці, пільги і компенсації за важкі та шкідливі умови праці.

Охорона праці жінок, неповнолітніх, інвалідів. Обов'язки працівників щодо додержання вимог нормативно-правових актів з охорони праці.

Обов'язкові медичні огляди працівників певних категорій.

Відповідальність посадових осіб і працівників за порушення законодавства про охорону праці.

Нормативно-правові акти з охорони праці (НПАОП): визначення, основні вимоги та ознаки. Структура НПАОП. Реєстр НПАОП.

Стандарти в галузі охорони праці. Технічні регламенти. Національні стандарти України з охорони праці. Санітарні, будівельні норми, інші загальнодержавні документи з охорони праці.

Акти з охорони праці, що діють в організації, їх склад і структура. Інструкції з охорони праці. Розробка та затвердження актів з охорони праці, що діють в організації.

Навчання і перевірка знань з питань охорони праці працівників під час прийняття на роботу і в процесі роботи. Спеціальне навчання і перевірка знань з питань охорони праці працівників, які виконують роботи підвищеної небезпеки. Навчання з питань охорони праці посадових осіб.

Інструктажі з питань охорони праці. Види інструктажів. Порядок проведення інструктажів для працівників. Інструктажі з питань охорони праці для вихованців, учнів, студентів.

Фінансування охорони праці. Основні принципи і джерела. Заходи і засоби з охорони праці, витрати на здійснення і придбання яких включаються до валових витрат.

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 7                                 |

### **Тема 3. Організація охорони праці на підприємстві (ЗК4; ЗК10; РН4; РН11)**

Система державного управління охороною праці в Україні. Органи державного нагляду за охороною праці, їх основні повноваження і права. Громадський контроль за дотриманням законодавства про охорону праці.

Структура, основні функції і завдання управління охороною праці в організації. Служба охорони праці підприємства. Статус і підпорядкованість. Основні завдання, функції служби охорони праці. Структура і чисельність служб охорони праці. Права і обов'язки працівників служби охорони праці.

Громадський контроль за станом охорони праці в організації. Уповноважені найманими працівниками особи з питань охорони праці, їх обов'язки і права.

Комісія з питань охорони праці підприємства. Основні завдання та права комісії. Регулювання питань охорони праці у колективному договорі.

Атестація робочих місць за умовами праці. Мета, основні завдання та зміст атестації. Організація робіт та порядок проведення атестації робочих місць. Карта умов праці.

Стимулювання охорони праці.

Кабінети промислової безпеки та охорони праці, основні завдання та напрямки роботи кабінетів.

Кольори, знаки безпеки та сигнальна розмітка.

### **Тема 4. Профілактика травматизму та професійних захворювань (ЗК4; ЗК10; СК11; РН4; РН11; РН12)**

Виробничі травми, професійні захворювання, нещасні випадки виробничого характеру. Інциденти та невідповідності. Мета та завдання профілактики нещасних випадків професійних захворювань і отруєнь на виробництві. Основні причини виробничих травм та професійних захворювань. Розподіл травм за ступенем тяжкості. Основні заходи по запобіганню травматизму та професійним захворюванням.

Перша домедична допомога.

Розслідування та облік аварій. Розслідування та облік професійних захворювань. Методи аналізу та основні причини виробничого травматизму і профзахворюваності. Основні заходи по запобіганню травматизму та професійним захворюванням.

## ***Змістовий модуль 2. ОСНОВИ ВИРОБНИЧОЇ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ***

### **Тема 5. Основи фізіології та гігієни праці (ЗК4; ЗК10; РН11)**

Основи фізіології праці. Роль центральної нервової системи в трудовій діяльності людини. Втома. Гігієна праці, її значення. Чинники, що визначають санітарно-гігієнічні умови праці. Загальні підходи до оцінки умов праці та забезпечення належних, безпечних і здорових умов праці.

Робоча зона та повітря робочої зони. Мікроклімат робочої зони. Нормування

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 8                                 |

та контроль параметрів мікроклімату. Заходи та засоби нормалізації параметрів мікроклімату.

Вентиляція. Види вентиляції. Організація повітрообміну в приміщеннях, повітряний баланс, кратність повітрообміну. Природна вентиляція. Системи штучної (механічної) вентиляції, їх вибір, конструктивне оформлення. Місцева (локальна) механічна вентиляція. Заходи та засоби попередження забруднення повітря робочої зони.

Освітлення виробничих приміщень. Класифікація виробничого освітлення. Основні вимоги до виробничого освітлення. Нормування освітлення, розряди зорової роботи. Експлуатація систем виробничого освітлення. Джерела штучного освітлення, лампи і світильники. Загальний підхід до проектування систем освітлення.

Шум, ультразвук та інфразвук. Класифікація шумів за походженням, за характером, спектром та часовими характеристиками. Нормування шумів. Контроль параметрів шуму, вимірювальні прилади. Джерела та параметри інфразвукових та ультразвукових коливань. Методи та засоби колективного та індивідуального захисту від шуму.

Джерела, класифікація і характеристики вібрації. Гігієнічне нормування вібрацій. Методи контролю параметрів вібрацій. Типові заходи та засоби колективного та індивідуального захисту від вібрацій.

Джерела, особливості і класифікація електромагнітних випромінювань та електричних і магнітних полів. Характеристики полів і випромінювань. Нормування електромагнітних випромінювань. Прилади та методи контролю. Захист від електромагнітних випромінювань і полів.

Виробничі джерела іонізуючого випромінювання, класифікація і особливості їх використання. Типові методи та засоби захисту персоналу від іонізуючого випромінювання у виробничих умовах.

## **Тема 6. Основи виробничої безпеки. Електробезпека (ЗК4; ЗК10; СК11; РН4; РН11; РН12)**

Загальні вимоги безпеки до технологічного обладнання та процесів. Безпека під час експлуатації систем під тиском і криогенної техніки. Безпека під час вантажно-розвантажувальних робіт.

Електробезпека. Дія електричного струму на організм людини. Електричні травми. Чинники, що впливають на наслідки ураження електричним струмом.

Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом. Умови ураження людини електричним струмом. Ураження електричним струмом при дотику або наближенні до струмоведучих частин і при дотику до неструмоведучих металевих елементів електроустановок, які опинились під напругою. Напруга кроку та дотику. Безпечна експлуатація електроустановок: електрозахисні засоби і заходи.

Надання першої допомоги при ураженні електричним струмом.

|                            |  |                |                      |  |
|----------------------------|--|----------------|----------------------|--|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |                |                      | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                            | <i>Випуск 1</i>  | <i>Зміни 0</i> | <i>Екземпляр № 1</i> | <i>Арк 24 / 9</i>                          |

## **Тема 7. Основи пожежної профілактики на виробничих об'єктах (ЗК4; ЗК10; СК11; РН4; РН11; РН12)**

Показники вибухопожежонебезпечних властивостей матеріалів і речовин. Категорії приміщень за вибухопожежонебезпечністю. Класифікація вибухо-небезпечних та пожежонебезпечних приміщень і зон.

Основні засоби і заходи забезпечення пожежної безпеки виробничого об'єкту. Пожежна сигналізація. Засоби пожежогасіння.

Дії персоналу при виникненні пожежі. Забезпечення та контроль стану пожежної безпеки на виробничих об'єктах.

Вивчення питань пожежної безпеки працівниками.

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 10                            |

#### 4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

| Змістові модулі і теми  | Кількість годин |        |             |                   |              |        |             |                   |
|---|-----------------|--------|-------------|-------------------|--------------|--------|-------------|-------------------|
|   | денна форма     |        |             |                   | заочна форма |        |             |                   |
|   | усього          | лекції | лабораторні | самостійна робота | усього       | лекції | лабораторні | самостійна робота |
| <b>Модуль 1</b>   |                 |        |             |                   |              |        |             |                   |
| <b>Змістовий модуль 1. Правові та організаційні питання охорони праці</b>         |                 |        |             |                   |              |        |             |                   |
| <b>Тема 1.</b> Вступ. Загальні питання, основні поняття і терміни з охорони праці | 8               | 2      | -           | 6                 | 8            | 2      | -           | 6                 |
| <b>Тема 2.</b> Правові та організаційні основи охорони праці                      | 11              | 2      | -           | 9                 | 11           | 2      | -           | 9                 |
| <b>Тема 3.</b> Організація охорони праці на підприємстві                          | 10              | 2      | -           | 8                 | 10           | -      | -           | 10                |
| <b>Тема 4.</b> Профілактика травматизму та професійних захворювань                | 16              | 2      | 4           | 10                | 16           | -      | 2           | 14                |
| <i>Разом за змістовим модулем 1</i>   | 45              | 8      | 4           | 33                | 45           | 4      | 2           | 39                |
| <b>Модуль 2</b>   |                 |        |             |                   |              |        |             |                   |
| <b>Змістовий модуль 2. Основи виробничої та пожежної безпеки</b>                  |                 |        |             |                   |              |        |             |                   |
| <b>Тема 5.</b> Основи фізіології та гігієни праці                                 | 20              | -      | 12          | 8                 | 20           | -      | 4           | 16                |
| <b>Тема 6.</b> Основи виробничої безпеки. Електробезпека                          | 12              | 2      | 4           | 6                 | 12           | -      | -           | 12                |
| <b>Тема 7.</b> Основи пожежної профілактики на виробничих об'єктах                | 12              | 2      | 3           | 7                 | 13           | 2      | 2           | 9                 |
| <i>Разом за змістовим модулем 3</i>   | 44              | 4      | 19          | 21                | 45           | 2      | 6           | 37                |
| <i>Модульний контроль</i>   | 1               | -      | 1           | -                 | -            | -      | -           | -                 |
| <b>ВСЬОГО</b>   | 90              | 12     | 24          | 54                | 90           | 6      | 8           | 76                |

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 11                            |

## 5. Теми лабораторних занять

| № з/п | Назва теми   | Кількість годин |             |
|-------|--|-----------------|-------------|
|       |  | Денна ф.н.      | Заочна ф.н. |
|       | <b>Тема 4. Профілактика травматизму та професійних захворювань</b> |                 |             |
| 1     | Перша домедична допомога   | 2               | -           |
| 2     | Розслідування нещасних випадків на виробництві                     | 2               | 2           |
|       | <b>Тема 5. Основи виробничої та пожежної безпеки</b>               |                 |             |
| 3     | Дослідження метеорологічних умов у виробничих приміщеннях          | 4               | 4           |
| 4     | Дослідження природної і штучної освітленості робочих місць         | 4               | -           |
| 5     | Дослідження виробничого шуму                                       | 4               | -           |
|       | <b>Тема 6. Основи виробничої безпеки. Електробезпека</b>           |                 |             |
| 6     | Вимірювання опору розтікання струму пристроїв заземлення           | 4               | -           |
|       | <b>Тема 7. Основи пожежної профілактики на виробничих об'єктах</b> |                 |             |
| 7     | Первинні засоби пожежогасіння                                      | 4               | 2           |
| -     | Разом  | 24              | 8           |

## 6. Завдання для самостійної роботи

| № з/п   | Назва теми  | Кількість годин |              |
|---|---|-----------------|--------------|
|   |   | денна форма     | заочна форма |
| <b>МОДУЛЬ 1</b>                                 |   |                 |              |
| <b>Змістовий модуль 1. Основи охорони праці</b> |   |                 |              |
| 1   | <b>Тема 1. Вступ. Загальні питання, основні поняття і терміни з охорони праці</b><br>1. Органи державного нагляду за охороною праці, їх основні повноваження і права.<br>2. Громадський контроль за дотриманням законодавства про охорону праці.  | 6               | 6            |
| 2   | <b>Тема 2. Правові та організаційні основи охорони праці</b><br>1. Розробка та затвердження актів з охорони праці, що діють в організації.<br>2. Фінансування охорони праці. Основні принципи і джерела.<br>3. Заходи і засоби з охорони праці, витрати на здійснення і придбання яких включаються до валових витрат.                 | 9               | 9            |
| 3   | <b>Тема 3. Організація охорони праці на підприємстві</b><br>1. Структура і чисельність служб охорони праці..<br>2. Громадський контроль за станом охорони праці в організації.<br>3. Комісія з питань охорони праці підприємства.<br>4. Кабінети промислової безпеки та охорони праці, основні завдання та напрямки роботи кабінетів. | 8               | 10           |

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 12                            |

|  |   |           |           |
|--|---|-----------|-----------|
| 4  | <b>Тема 4. Профілактика травматизму та професійних захворювань</b><br>1. Основні причини виробничих травм та професійних захворювань.<br>2. Розслідування та облік професійних захворювань.   | 10        | 14        |
| <b>Змістовий модуль 2. Основи виробничої та пожежної безпеки</b> |   |           |           |
| 5  | <b>Тема 5. Основи фізіології та гігієни праці</b><br>1. Роль центральної нервової системи в трудовій діяльності людини. Втома.<br>2. Джерела, особливості і класифікація електромагнітних випромінювань та електричних і магнітних полів.<br>3. Виробничі джерела іонізуючого випромінювання, класифікація і особливості їх використання. Типові методи та засоби захисту персоналу від іонізуючого випромінювання у виробничих умовах. | 8         | 16        |
| 6  | <b>Тема 6. Основи виробничої безпеки. Електробезпека</b><br>1. Безпека під час експлуатації систем під тиском і криогенної техніки.<br>2. Ураження електричним струмом при дотику або наближенні до струмоведучих частин і при дотику до неструмоведучих металевих елементів електроустановок, які опинились під напругою. Напруга кроку та дотику.   | 6         | 12        |
| 7  | <b>Тема 7. Основи пожежної профілактики на виробничих об'єктах</b><br>1. Забезпечення та контроль стану пожежної безпеки на виробничих об'єктах.<br>2. Вивчення питань пожежної безпеки працівниками.   | 7         | 9         |
| <b>РАЗОМ</b>   |   | <b>58</b> | <b>76</b> |

## 7. Індивідуальні завдання

Індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів не передбачені.

|                         |  |         |               |                                    |
|-------------------------|--|---------|---------------|------------------------------------|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 13                        |

## 8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання.

| Результат навчання  | Методи навчання  |
|---|--|
| <b>РН4.</b> Приймати рішення з професійних питань у важкопрогнозованих особливо небезпечних умовах з урахуванням цілей, строків, ресурсних та законодавчих обмежень, екологічних та етичних аспектів. | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вербальні методи (лекція, пояснення)</li> <li>– Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація)</li> <li>– Практичні методи (проведення дослідів, експериментів, виконання різних видів вправ, практичних завдань, кейсів)</li> <li>– Дискусійний метод</li> <li>– Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, вирішення задач, проведення розрахунків, підготовка доповідей, написання наукових статей)</li> </ul>                              |
| <b>РН11.</b> Знати вимоги законодавства щодо безпечного ведення робіт і експлуатації обладнання у сфері професійної діяльності, вміти забезпечувати виконання цих вимог у практичних ситуаціях.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вербальні методи (лекція, пояснення)</li> <li>– Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація)</li> <li>– Практичні методи (проведення дослідів, експериментів, виконання різних видів вправ, практичних завдань, кейсів)</li> <li>– Дискусійний метод</li> <li>– Ситуаційний метод</li> <li>– Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, вирішення задач, проведення розрахунків, підготовка доповідей, написання наукових статей)</li> </ul> |
| <b>РН12.</b> Здійснювати технічні й організаційні заходи щодо запобігання аваріям і катастрофам та забезпечення екологічної безпеки проведення гірничих та інших робіт.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вербальні методи (лекція, пояснення)</li> <li>– Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація)</li> <li>– Дискусійний метод</li> <li>– Ситуаційний метод</li> <li>– Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, вирішення задач, проведення розрахунків, підготовка доповідей, написання наукових статей)</li> </ul>  |

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 14                                |

## 9.Методи контролю

Перевірка досягнення результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів.

| Результат навчання  | Методи контролю  |
|---|--|
| <b>РН4.</b> Приймати рішення з професійних питань у важкопрогнозованих особливо небезпечних умовах з урахуванням цілей, строків, ресурсних та законодавчих обмежень, екологічних та етичних аспектів. | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання</li> <li>– Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів</li> <li>– Перевірка виконання та захист лабораторних робіт</li> <li>– Експрес-тестування</li> <li>– Самооцінювання та взаємооцінювання</li> <li>– Екзамен</li> </ul> |
| <b>РН11.</b> Знати вимоги законодавства щодо безпечного ведення робіт і експлуатації обладнання у сфері професійної діяльності, вміти забезпечувати виконання цих вимог у практичних ситуаціях.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання</li> <li>– Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів</li> <li>– Перевірка виконання та захист лабораторних робіт</li> <li>– Експрес-тестування</li> <li>– Самооцінювання та взаємооцінювання</li> <li>– Екзамен</li> </ul> |
| <b>РН12.</b> Здійснювати технічні й організаційні заходи щодо запобігання аваріям і катастрофам та забезпечення екологічної безпеки проведення гірничих та інших робіт.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання</li> <li>– Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів</li> <li>– Перевірка виконання та захист лабораторних робіт</li> <li>– Експрес-тестування</li> <li>– Самооцінювання та взаємооцінювання</li> <li>– Екзамен</li> </ul> |

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 15                                |

## 10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче.

Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає:

- поточний, модульний та підсумковий контроль – для здобувачів денної форми здобуття вищої освіти;
- поточний та підсумковий контроль – для здобувачів заочної форми здобуття вищої освіти.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля (змістових модулів) навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять.

Модульний контроль проводиться з метою оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти за модуль (змістові модулі) навчальної дисципліни. Модульний контроль проводиться під час навчального заняття після завершення вивчення матеріалу модуля (змістових модулів) навчальної дисципліни. Модульний контроль здійснюється у формі підсумкового тестування.

Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни або наприкінці семестру. Підсумковий контроль проводиться у формі екзамену. Процедура складання екзамену визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

### Розподіл балів з навчальної дисципліни

| Види робіт здобувача вищої освіти                        | Кількість балів за семестр |
|--|----------------------------|
| <b>Для здобувача денної форми здобуття вищої освіти</b>  |                            |
| Виконання завдань поточного контролю                     | 60                         |
| Виконання завдань модульного або підсумкового контролю   | 40                         |
| <b>Підсумкова семестрова оцінка</b>                      | <b>100</b>                 |
| <b>Для здобувача заочної форми здобуття вищої освіти</b> |                            |
| Виконання завдань поточного контролю                     | 60                         |
| Виконання завдань підсумкового контролю                  | 40                         |
| <b>Підсумкова семестрова оцінка</b>                      | <b>100</b>                 |

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 16                            |

### Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

| Види робіт здобувача вищої освіти   | Кількість балів за семестр |              |
|---|----------------------------|--------------|
|   | денна форма                | заочна форма |
| Виконання завдань під час навчальних занять   | 60                         | 60           |
| Виконання та захист індивідуальних самостійних завдань  | -                          | -            |
| Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали) <sup>3</sup> :                                   |                            |              |
| 1. Участь у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, грантах, науково-дослідних проектах | до 10                      | до 10        |
| 2. Підготовка наукових статей, тез доповідей наукових конференцій   | до 10                      | до 10        |
| 3. Визнання результатів неформальної освіти   | до 10                      | до 10        |
| <b>Разом за виконання завдань поточного контролю</b>  | <b>60</b>                  | <b>60</b>    |

### Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

| Види робіт здобувача денної форми здобуття вищої освіти     | Кількість балів за семестр |              |
|---|----------------------------|--------------|
|   | денна форма                | заочна форма |
| Відповіді (виступи) на заняттях                             | 5                          | 5            |
| Участь у дискусії   | 5                          | 5            |
| Виконання тестових завдань                                  | 30                         | 40           |
| Виконання та захист практичних завдань, кейсів              | 20                         | 10           |
| <b>Разом за виконання завдань під час навчальних занять</b> | <b>60</b>                  | <b>60</b>    |

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

$$P_{\text{НЗ}} = \sum(P_i \times BK_i) \times K_{\text{НЗ}}, \quad (1)$$

де  $P_{\text{НЗ}}$  – загальна кількість балів, набраних здобувачем за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

$P_i$  – кількість набраних здобувачем балів за семестр за виконання  $i$ -го виду робіт під час навчальних занять (за 100-бальною шкалою);

$BK_i$  – ваговий коефіцієнт за виконання  $i$ -го виду робіт під час навчальних занять. Значення вагових коефіцієнтів розраховуються шляхом ділення кількості балів, яка передбачена за виконання окремого виду робіт під час навчальних занять, на сумарну кількість балів за виконання усіх видів робіт під час навчальних занять за семестр;

|                         |  |         |               |                                    |
|-------------------------|--|---------|---------------|------------------------------------|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 17                        |

$K_{НЗ}$  – коригувальний коефіцієнт, який визначається шляхом ділення кількості балів, що передбачена за виконання завдань під час навчальних занять за семестр, на 100 балів.

### Розподіл балів за виконання завдань модульного контролю

| Види робіт здобувача вищої освіти денної форми навчання | Кількість балів за семестр |
|---|----------------------------|
| Виконання завдань модульного контролю 1                 | 40                         |
| <b>Разом за виконання завдань модульного контролю</b>   | <b>40</b>                  |

Якщо здобувач денної форми здобуття вищої освіти виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, склав модульний контроль і набрав у сумі 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач денної форми здобуття вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і набрав 60 балів або більше та бажає покращити свій результат успішності, він проходить процедуру підсумкового контролю у формі екзамену. Набрані бали за виконання завдань підсумкового контролю, а також бали за поточний контроль сумуються і формується семестрова оцінка з навчальної дисципліни. Бали, які здобувач вищої освіти набрав за виконання завдань модульного контролю, при цьому не враховуються під час розрахунку семестрової оцінки з навчальної дисципліни.

У здобувача заочної форми здобуття вищої освіти семестрова оцінка за вивчення навчальної дисципліни формується як сума кількості балів за поточний контроль і кількості балів за підсумковий контроль.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі екзамену, якщо виконав необхідні для досягнення результатів навчання з дисципліни завдання, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни та/або відповідними методичними рекомендаціями, і за поточний контроль у сумі набрав 36 балів або більше.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав 25–35 балів, він отримує право за власною заявою опанувати окремі теми (змістові модулі) навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми. Вивчення окремих складових навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, здійснюється у вільний від занять здобувача вищої освіти час.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав від 0 до 24 балів (включно), він вважається таким, що не виконав вимоги робочої

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 18                                |

програми навчальної дисципліни та має академічну заборгованість. Здобувач вищої освіти отримує право за власною заявою опанувати навчальну дисципліну у наступному семестрі понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми.

Процедура надання додаткових освітніх послуг здобувачу вищої освіти з метою вивчення навчального матеріалу дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, визначена у Положенні про надання додаткових освітніх послуг здобувачам вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка».

### **Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті**

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти. Приклади безкоштовних курсів наведені на сторінці дисципліни на Освітньому порталі університету.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

### **Шкала оцінювання**

| Шкала ЄКТС | Національна шкала | 100-бальна шкала |
|------------|-------------------|------------------|
| A          | Відмінно          | 90-100           |
| B          | Добре             | 82-89            |
| C          |                   | 74-81            |
| D          | Задовільно        | 64-73            |
| E          |                   | 60-63            |
| FX         | Незадовільно      | 35-59            |
| F          |                   | 0-34             |

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 19                                |

## 11. Глосарій

| № з/п | Термін державною мовою          | Відповідник англійською мовою |
|-------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1     | охорона праці, безпека праці    | job safety                    |
| 2     | гігієна праці                   | occupational hygiene          |
| 3     | охорона довкілля                | environmental protection      |
| 4     | професійне захворювання         | occupational disease          |
| 5     | шкідливий виробничий чинник     | harmful industrial factor     |
| 6     | небезпечний виробничий чинник   | hazardous industrial factor   |
| 7     | захисний захід                  | protective measure            |
| 8     | небезпека                       | hazard                        |
| 9     | шкода                           | harm                          |
| 10    | небезпечна ситуація             | hazardous situation           |
| 11    | аварія                          | accident                      |
| 12    | виробнича травма                | industrial injury             |
| 13    | виробничий травматизм           | industrial traumatism         |
| 14    | нещасний випадок на виробництві | occupational accident         |
| 15    | умови праці                     | working conditions            |
| 16    | виробниче середовище            | work environment              |
| 17    | робоче місце                    | workplace                     |
| 18    | важкість праці                  | difficulty of work            |
| 19    | шкідлива речовина               | harmful substance             |
| 20    | професійний добір               | professional selection        |
| 21    | медичний огляд                  | medical examination           |
| 22    | працездатність                  | ability to work               |
| 23    | непрацездатність                | disability                    |
| 24    | мікроклімат                     | microclimate                  |
| 25    | ризик                           | risk                          |

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 20                                |

## 12. Рекомендована література

### Базова

#### Основні законодавчі та нормативно-правові акти

1. Закон України «Про охорону праці».
2. Кодекс законів про працю України
3. Закон України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування».
4. Закон України «Основи законодавства України про охорону здоров'я».
5. Кодекс цивільного захисту України.
6. Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку».
7. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення».
8. Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».
9. Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».
10. Порядок розслідування та обліку нещасних випадків невиробничого характеру, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 22.03.2001 р. № 270.
11. Положення про порядок розслідування нещасних випадків, що сталися із здобувачами освіти під час освітнього процесу, затверджений Наказом МОН України від 16.05.2019 р. № 659.
12. Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві, затверджений постановою КМУ від 17.04.2019 р. № 337.
13. Постанова Кабінету Міністрів України від 27.06.2003 р. № 994. «Перелік заходів та засобів з охорони праці, витрати на здійснення та придбання яких включаються до валових витрат».
14. НПАОП 0.00-7.15-18 «Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями», затверджені наказом Мінсоцполітики від 14.02.2018 № 207. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0508-18>.
15. ДСанПіН «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу», затверджена наказом МОЗУ від 08.04.2014 р. № 248. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0472-14>
16. ДСанПіН 3.3.2-007-98 «Державні санітарні правила і норми роботи з візуальними дисплейними терміналами електронно-обчислювальних машин», затверджено Постановою Головного державного санітарного лікаря України від 10 грудня 1998 р. № 7. Режим доступу: <http://mozdocs.kiev.ua/view.php?id=2445>

|                         |  |         |               |                                    |
|-------------------------|--|---------|---------------|------------------------------------|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-05.01/184.00.1/Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 21                        |

17. НПАОП 0.00-4.03-04 «Положення про Державний реєстр нормативно-правових актів з питань охорони праці». Наказ Держнаглядохоронпраці України від 08.06.2004 р. № 151.

18. НПАОП 0.00-4.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства». Наказ Держгірпромнагляду від 21.03.2007 р. № 55.

19. НПАОП 0.00-4.11-07 «Типове положення про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань охорони праці». Наказ Держгірпромнагляду від 21.03.2007 р. № 56.

20. НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці». Наказ Держнаглядохоронпраці від 26.01.2005 № 15.

21. НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці». Наказ Держнаглядохоронпраці від 29.01.1998 р. № 9.

22. НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці». Наказ Держнаглядохоронпраці від 15.11.2004 р. № 255.

23. НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України». - Київ: Відділ поліграфії Українського центру держсанепіднагляду МОЗ України, 1998. - 125 с.

### *Основна література*

1. БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ОХОРОНА ПРАЦІ : підручник / за загальною редакцією В.В. Сокурєнка. Харків, 2021. – 308 с. Режим доступу: [http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2024/Sokurenko\\_2021\\_308.pdf](http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2024/Sokurenko_2021_308.pdf)

2. Гасило Ю. А. Охорона праці в галузі та цивільний захист: навч. посіб. / Ю. А. Гасило, О. А. Крюковська. К. О. Левчук, Р. Я. Романюк. – Кам'янське: ДДТУ, 2017 р. – 379 с. Режим доступу: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/5/42/5-10-np4\_2.pdf.

3. Кіт Л. Я. Основи рятування і збереження життя людини, яка перебуває у невідкладному стані / Л. Я. Кіт, Н. В. Наливайко. – Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2020. – 132 с. Режим доступу: [https://www.lnu.edu.ua/life-safety/wp-content/uploads/2020/11/Book\\_Kit\\_FirstAid\\_2020.pdf](https://www.lnu.edu.ua/life-safety/wp-content/uploads/2020/11/Book_Kit_FirstAid_2020.pdf)

4. Основи охорони праці : навчально-методичний посібник / В.І. Кошель, Г.П. Сав'юк, Б.С. Дзундза. – Івано-Франківськ: НАІР, 2020. – 182 с. Режим доступу:

[http://lib.pnu.edu.ua:8080/bitstream/123456789/2237/1/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA\\_%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D0%BE%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%96\\_2020.pdf](http://lib.pnu.edu.ua:8080/bitstream/123456789/2237/1/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D0%BE%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%96_2020.pdf).

5. Основи охорони праці : підручник / Одарченко М.С., Одарченко А.М., Степанов В.І., Черненко Я.М. – Х.: Стиль-Іздат, 2017. – 334 с. Режим доступу: <https://elib.hduht.edu.ua/bitstream/123456789/1840/1/%D0%BF%D1%96%D0%B4%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%9E%D0%A5%D0>

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 22                                |

%9E%D0%A0%D0%9E%D0%9D%D0%90%20%D0%9F%D0%A0%D0%90%D0%A6%D0%86.pdf.

6. Охорона праці та цивільний захист: Підручник / О. Г. Левченко, О. І. Полукаров, В. В. Зацарний, Ю. О. Полукаров, О. В. Землянська. За ред. О. Г. Левченка. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 420 с. Режим доступу: [https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/26895/1/OP\\_ta\\_TsZ\\_pidruchnyk.pdf](https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/26895/1/OP_ta_TsZ_pidruchnyk.pdf)

7. Пожарова О.В. Охорона праці : навчальний посібник. Одеса: НУ «Одеська юридична академія». 2022. 86 с. Режим доступу: [http://dspace.onua.edu.ua/bitstream/handle/11300/18442/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA\\_%D0%9E%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96\\_2022.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.onua.edu.ua/bitstream/handle/11300/18442/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%9E%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96_2022.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

8. Практикум з курсу «Охорона природи» (для студентів спеціальності 101 Екологія) / уклад. Е.О. Євтушенко Кривий Ріг : Криворізький державний педагогічний університет, 2023. 100 с. Режим доступу: <https://elibrary.kdpu.edu.ua/bitstream/123456789/8203/1/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC%20%D0%9E%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B8.pdf>

### *Додаткова література*

1. Вайда Т. С. Долікарська допомога: навч. посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. - 874 с. Режим доступу: [https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2022/Vajda\\_2019\\_874.pdf](https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2022/Vajda_2019_874.pdf)

2. Віштак, І. В. В55 Охорона праці в галузях механічної інженерії та транспорту : навчальний посібник / І. В. Віштак, О. В. Березюк. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – 189 с. Режим доступу: [https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2023/Vishtak\\_2023\\_189.pdf](https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2023/Vishtak_2023_189.pdf)

3. Гогіташвілі Г.Г., Лапін В.М. Основи охорони праці: Навч. посіб. – 4-те вид., випр. і доп. – К.: Знання, 2008. – 302 с.

4. Гришук М.В. Основи охорони праці: Підручник – К.: Кондор, 2008. – 240 с.

5. Жидецький В. Ц. Основи охорони праці: Підручник. – Видання 2 – Львів: Афіша, 2004. – 320 с.

6. Кулалаєва Н.В., Михайлюк В.О., Халмурадов Б.Д. Ручні та пересувні засоби пожежогасіння: основні типи, будова та безпечне використання. Навчальний посібник. Київ, 2011. – 189 с.

7. Москальова В.М. Основи охорони праці: Підручник. – К.: ВД «Професіонал», 2005. – 672с.

8. Основи охорони праці. Підручник / Ткачук К.Н., М.О. Халімовський, В.В. Зацарний, Зеркалов Д.В. та ін. – К.: Основа, 2011. Режим доступу: <http://www.zerkalov.kiev.ua/node/12>

|                         |  |         |               |  |
|-------------------------|--|---------|---------------|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |         |               | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                         | Випуск 1   | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк 24 / 23                                |

9. Основи охорони праці: Підручник / Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О. – 2-ге вид./За ред.. М.П. Гандзюка. – К.: Каравела, 2004. – 408с.
10. Охорона праці (практикум): Навч. посіб. / За заг. ред.. к.т.н., доц.. І. П. Пістуна. – Львів: «Тріада плюс», 2011 – 436 с.
11. Охорона праці: Лабораторний практикум, частина І. /Під редакцією Сивка В.Й. – Житомир: РВВ ЖІТІ, 2001. – 63 с. Табл.24. Рис. 8.
12. Охорона праці: Навчальний посібник / Кучерявий В.П., Павлюк Ю.Є., Кузик А.Д., Кучерявий С.В. – Л: «Оріяна-Нова», 2007. 368 с.
13. Сивко В.Й. Правові та організаційні основи охорони праці в Україні: Навчальний посібник. – Житомир: РВВ ЖІТІ, 2003. – 127 с.
14. Ткачук О.П. Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища: курс лекцій та лабораторний практикум: навчальний посібник. – Вінниця: РВ ВНАУ, 2014. – 157 с.Режим доступу: <http://socrates.vsau.org/b04213/html/cards/getfile.php/8145.pdf>
15. Хрутьба В.О. Практикум з курсу «Охорона праці в галузі», - К.: Університет економіки та права «КРОК», 2012 – 58 с.

### 13. Інтернет-ресурси

1. <http://rada.gov.ua>, <https://zakon.rada.gov.ua/> – Офіційний веб-сайт Верховної Ради України.
2. <https://dsp.gov.ua/> – Офіційний сайт Державної служби України з питань праці.
3. <https://www.dsns.gov.ua/> – Офіційний сайт Державної служби України з надзвичайних ситуацій.
4. <https://www.me.gov.ua/> - Офіційний сайт Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України.
5. [http://www.sop.zp.ua/norm\\_zakon.php](http://www.sop.zp.ua/norm_zakon.php) - Закони і Кодекси України.
6. [http://www.sop.zp.ua/norm\\_praop01.php](http://www.sop.zp.ua/norm_praop01.php) - Нормативно-правові акти з охорони праці.
7. <http://www.nau.ua> – Інформаційно-пошукова правова система «Нормативні акти України (НАУ)».
8. <http://op.kpi.ua> – Портал НТУУ «КПІ». Матеріал з питань охорони праці.
9. Бібліотечно-інформаційний ресурс (книжковий фонд, періодика, фонди на електронних носіях тощо) бібліотеки Житомирської політехніки, Житомирської обласної універсальної наукової бібліотеки ім. Олега Ольжича (<http://www.lib.zt.ua/>, 10014, м. Житомир, Новий бульвар, (0412) 37-84-33), Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського (<http://www.nbuv.gov.ua/>, Київ, просп. 40-річчя Жовтня, 3 +380 (44) 525-81-04) та інших бібліотек .

|                            |  |                |                      |  |
|----------------------------|--|----------------|----------------------|--|
| Житомирська<br>політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ<br>ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»<br>Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 |                |                      | Ф-23.06-<br>05.01/184.00.1/<br>Б/ОК26-2025 |
|                            | <i>Випуск 1</i>  | <i>Зміни 0</i> | <i>Екземпляр № 1</i> | <i>Арк 24 / 24</i>                         |

10. Інституційний репозитарій Державного університету «Житомирська політехніка» (наукові статті, автореферати дисертацій та дисертації, навчальні матеріали, студентські роботи, матеріали конференцій, патенти, комп'ютерні програми, статистичні матеріали, навчальні об'єкти, наукові звіти).