



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. **Код:** ОК.30;
2. **Назва:** Розслідування нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань;
3. **Тип:** обов'язкова;
4. **Рівень вищої освіти:** I (бакалаврський);
5. **Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 4;
6. **Семестр, коли вивчається дисципліна:** 7;
7. **Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 4;
8. **Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:**
Филипчук В.Л., д.т.н., професор;
9. **Результати навчання:** студент повинен вміти застосовувати отримані знання правових основ цивільного захисту, охорони праці у практичній діяльності, ідентифікувати небезпеки та можливі їх джерела, оцінювати ймовірність виникнення небезпечних подій та їх наслідки;
10. **Форми організації занять:** лекції, практичні заняття, курсова робота, самостійна підготовка, контрольні заходи;
11. **Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:**
Правові основи цивільної безпеки, Психологія праці та її безпеки, Безпека потенційно небезпечних технологій та виробництв, Профілактика виробничого травматизму і професійних захворювань;
12. **Зміст курсу:**
Дія Порядку проведення розслідування нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві. Класифікація нещасних випадків. Організація розслідування нещасних випадків та гострих професійних захворювань (отруєнь) комісією підприємства. Процедура проведення розслідування нещасних випадків та/або гострих професійних захворювань (отруєнь) комісією підприємства. Спеціальне розслідування нещасних випадків та/або гострих професійних захворювань (отруєнь). Особливості розслідування нещасних випадків та/або гострих професійних захворювань (отруєнь) та їх облік. Організація розслідування професійних захворювань (отруєнь). Порядок розслідування обставин і причин виникнення хронічних професійних захворювань (отруєнь) та їх облік. Розслідування нещасних випадків невиробничого характеру. Розслідування нещасних випадків з учасниками навчально-виховного процесу. Розслідування аварій на виробництві та нещасних випадків, пов'язаних з дорожньо-транспортними пригодами;
13. **Рекомендовані навчальні видання:**
 1. Филипчук В.Л. та ін. Розслідування нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві. Навчальний посібник. Рівне: НУВГП, 2023, 337 с.
 2. Порядок проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 17 квітня 2019 р. № 337.
 3. Порядок розслідування та обліку нещасних випадків невиробничого характеру. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 22 березня 2001 року № 270.
 4. Класифікатор розподілу травм за ступенем тяжкості. Затверджено наказом Міністерства охорони праці здоров'я України від 04 липня 2007 року №370.
 5. Зміни, що вносяться до Порядку розслідування та обліку

нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві. Постанова Кабінету Міністрів України від 20 січня 2023 р. № 59;

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

22 год. лекцій, 20 год. практичних занять, 78 год. самостійної роботи. Разом – 120 год. Методи: інтерактивні лекції, використання мультимедійних засобів, впровадження експрес-бесід із студентами, використання інформаційно-ілюстративного матеріалу, аналіз проблемних ситуацій;

15. Форми та критерії оцінювання: Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою: поточний контроль (60 балів), модульне тестування (40 балів), усне опитування, перевірка виконаних індивідуальних завдань. Підсумковий контроль (40 балів): екзамен тестовий в кінці 7 семестру;

16. Мова викладання: українська.

Завідувач кафедри охорони праці і безпеки
життєдіяльності, к.т.н., доцент

О.М. Кухнюк

DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: ОК.30;

2. Title: Investigation of accidents at work and occupational diseases;

3. Type: obligatory;

4. Higher education level: 1 (Bachelor's);

5. Year of study, when the discipline is offered: 4;

6. Semester when the discipline is studied: 7;

7. Number of established ECTS credits: 4;

8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:

Fylypchuk V.L., Dr.Sc., Professor;

9. Results of studies: the student must be able to apply the acquired knowledge of the legal foundations of civil protection, labor protection in practical activities, identify dangers and their possible sources, assess the probability of occurrence of dangerous events and their consequences;

10. Forms of organizing classes:

lectures, practical classes, course work, independent training, control measures;

11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:

Legal foundations of civil safety, Psychology of work and its safety, Safety of potentially dangerous technologies and productions, Prevention of industrial injuries and occupational diseases;

12. Course contents: Action of the Procedure for investigation of accidents, occupational diseases and accidents at work. Classification of accidents. Organization of investigation of accidents and acute occupational diseases (poisonings) by the commission of the enterprise. The procedure for investigating accidents and / or acute occupational diseases (poisoning) by the commission of the enterprise. Special investigation of accidents and / or acute occupational diseases (poisonings). Features of investigation of accidents and / or acute occupational diseases (poisonings) and their accounting. Organization of investigation of occupational diseases (poisonings). The procedure for investigating the circumstances and causes of chronic occupational diseases (poisoning) and their accounting. Investigation of

non-productive accidents. Investigation of accidents with participants in the educational process. Investigation of accidents at work and accidents related to traffic accidents;

13. Recommended educational editions: 1. Filipchuk V.L. etc. Investigation of accidents, occupational diseases and accidents at work. Tutorial. Rivne: NUVHP, 2023, 337 p. 2. The procedure for investigating and keeping records of accidents, occupational diseases and accidents at work. Approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated April 17, 2019 No. 337. 3. The procedure for investigating and recording non-industrial accidents. Approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated March 22, 2001 No. 270. 4. Classification of injuries by severity. Approved by Order No. 370 of the Ministry of Labor and Health of Ukraine dated July 4, 2007. 5. Changes made to the Procedure for investigating and recording accidents, occupational diseases and accidents at work. Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated January 20, 2023 No. 59;

14. Planned types of educational activities and teaching methods:

22 years lectures, 20 hours practical classes, 78 hours independent work. Together - 120 hours. Methods: interactive lectures, use of multimedia tools, introduction of express conversations with students, use of information and illustrative material, analysis of problem situations;

15. Forms and assessment criteria: The evaluation is carried out on a 100-point scale: current control (60 points): modular testing (40 points), oral survey, verification of completed individual tasks. Final control (40 points): test exam at the end of the 7th semester;

16. Language of teaching: Ukrainian.

Head of the Department of Occupational Health
and Safety of Life, Associate Professor, PhD

O.M. Kukhnyuk