

**Лекція 1**  
з навчальної дисципліни “Основи охорони праці”.  
**ПРАВОВІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ПИТАННЯ ОХОРОНИ ПРАЦІ**

**Тема: Законодавча та нормативна база України про охорону праці.**

**Навчальна мета:** Надати студентам необхідні знання з правових та організаційних питань охорони праці.

Завдання для самостійної роботи: вивчити Закон України «Про охорону праці»

**Література.**

1. Державний реєстр міжгалузевих і галузевих нормативних актів про охорону праці.:Х, 2003
2. Джигірей В.С., Мельников А.В. Основи охорони праці, - Афіша, Львів, 2000
3. Жидецький В. Ц. та ін. Основи охорони праці.: Львів: Афіша, 2001; М.: Транспорт, 2000
4. Закон України "Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення" від 24.02.1994
5. Закон України "Про охорону праці" від 14.10.1992
6. Закон України "Про пожежну безпеку" від 17.12.1993
7. Законодавство України про охорону праці в 4х т., 1997
8. Правила охорони праці на автомобільном транспорті.- К, 2003
9. Правила пожежної безпеки для підприємств і організацій автотранспорту.-К.: 1999
10. Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань.- Х.: Форм. 2005.

**План лекції**

1. Загальні питання охорони праці. Мета курсу.
2. Законодавча база України про охорону праці:
  - КЗоТ
  - Закон України “Про охорону праці”
  - Система ССБТ

# Содержание курса «ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА»

## ОСНОВНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА

- 1.1. Законодательная и нормативная база Украины об охране труда
- 1.2. Государственное управление охраной труда и организация охраны труда на производстве
- 1.3. Обучение по вопросам охраны труда
- 1.4. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда
- 1.5. Расследование и учет несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве
- 1.6. Анализ, прогнозирование, профилактика травматизма и профессиональной заболеваемости на производстве

## Раздел 2. ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ, ГИГИЕНЫ ТРУДА И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

- |  |  |
|--|--|
| 2.1. Общие положения.                      | 2.8. Электромагнитные поля и электромагнитные излучения радиочастотного диапазона  |
| 2.2. Воздух рабочей зоны.                  | 2.9. Излучение оптического диапазона   |
| 2.3. Вентиляция производственных помещений | 2.10. Общие санитарно-гигиенические требования к размещению предприятий, к производственным и вспомогательным помещениям |
| 2.4. Освещение производственных помещений  |  |
| 2.5. Вибрация                              |  |
| 2.6. Шум, ультразвук и инфразвук           |  |

## Раздел 3. ОСНОВЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Общие требования безопасности к технологическому оборудованию и процессам
- 3.2. Безопасность при эксплуатации систем под давлением и криогенной техники
- 3.3. Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах и на транспорте
- 3.4. Электробезопасность

## Раздел 4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- |  |   |
|--|---|
| 4.1. Основные понятия и значение пожарной безопасности | 4.4. Система предупреждения пожаров                 |
| 4.2. Пожароопасные свойства материалов и веществ       | 4.5. Система пожарной защиты                        |
| 4.3. Пожаровзрывоопасность объекта                     | 4.6. Система организационно-технических мероприятий |