

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА імені О. М. БЕКЕТОВА

**НАВЧАЛЬНА І РОБОЧА ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ**  
**«ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ»**

(для студентів денної та заочної форм навчання  
галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура»)

Навчальна і робоча програма дисципліни «Охорона праці в галузі» (для студентів денної та заочної форм навчання галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура») / Харк. нац. ун-т. міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова; уклад.: К. В. Данова. – Х.: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – 18 с.

Укладач: К. В. Данова

Рецензент: В. І. Заїченко

Затверджено на засіданні кафедри «Безпека життєдіяльності»

Протокол № 8 від 28.11.2012 р.

## ЗМІСТ

Стор.

<b>ВСТУП</b> .....	4
<b>1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</b> .....	5
1.1 Мета, предмет та місце дисципліни.....	5
1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни.....	5
1.3 Освітньо-кваліфікаційні вимоги.....	6
1.4 Анотація програми навчальної дисципліни.....	7
<b>2. РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА</b> .....	9
2.1 Розподіл обсягу навчальної роботи студента за спеціальностями та видами навчальної роботи.....	9
2.2 Зміст дисципліни.....	9
2.3 Розподіл часу за модулями і змістовими модулями.....	10
2.4 Лекційний курс.....	10
2.5 Практичні (семінарські) заняття.....	11
2.6 Лабораторні роботи.....	11
2.7 Індивідуальні завдання: курсний проект (робота), РГР, контрольна робота тощо.....	11
2.8 Самостійна навчальна робота студента.....	12
2.9 Засоби контролю та структура залікового кредиту.....	13
2.10 Інформаційно-методичне забезпечення.....	13

## ВСТУП

Професійна підготовка фахівців галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура» з питань охорони праці на підприємствах транспортної інфраструктури обумовлена необхідністю забезпечення здорових і безпечних умов праці, формування ціннісних орієнтацій пріоритетності життя і здоров'я людей по відношенню до результатів виробничої діяльності. «Охорона праці в галузі» — це дисципліна, яка вивчає галузеві вимоги щодо забезпечення безпеки на ремонтно-експлуатаційних підприємствах транспортної галузі. Вивчення цієї дисципліни ґрунтується на засвоєнні матеріалу з курсу «Основи охорони праці», яка дає підґрунтя для подальшого здобуття навичок організації безпечного ведення робіт на підприємствах транспортної інфраструктури.

Мета та завдання вивчення дисципліни «Охорона праці в галузі» полягає у формуванні у майбутніх фахівців (спеціалістів та магістрів) умінь та компетенцій для забезпечення ефективного управління охороною праці та поліпшення умов праці з урахуванням досягнень науково-технічного прогресу та міжнародного досвіду, а також в усвідомленні нерозривної єдності успішної професійної діяльності з обов'язковим дотриманням усіх вимог безпеки праці у транспортній галузі.

Програма складена на основі Типової навчальної програми нормативної дисципліни «Охорона праці в галузі» для вищих навчальних закладів для всіх спеціальностей за освітньо-кваліфікаційними рівнями «спеціаліст», «магістр» (2011 р.), яка розроблена відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України, Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи та Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 21.10.2010 р. № 969/922/216 «Про організацію та вдосконалення навчання з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту у вищих навчальних закладах України», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 9 листопада 2010 р. за № 1057/18352 та схвалена Науково-методичною комісією з цивільної безпеки Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки, молоді та спорту 16 лютого 2011 р., протокол № 03/02 та Вченою Радою Інституту інноваційних технологій і змісту освіти Міністерства освіти і науки, молоді та спорту 23 лютого 2011 р., протокол № 2.

Дисципліна «Охорона праці в галузі» є нормативною. Загальний обсяг навчальної роботи студента складає 1 кредит / 36 годин. Формою підсумкового контролю є іспит.

# 1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## 1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1 Мета вивчення дисципліни полягає у формуванні у майбутніх фахівців (спеціалістів та магістрів) умінь та компетенцій для забезпечення ефективного управління охороною праці та поліпшення умов праці з урахуванням досягнень науково-технічного прогресу та міжнародного досвіду, а також в усвідомленні нерозривної єдності успішної професійної діяльності з обов'язковим дотриманням усіх вимог безпеки праці у транспортній галузі.

1.1.2 Предмет вивчення у дисципліні – теоретичні і практичні основи управління охороною праці в умовах виробництва, методи запобігання та захисту працівників від дії небезпечних та шкідливих умов праці на транспортних підприємствах.

1.1.3 Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки фахівця

Перелік дисциплін, на які безпосередньо спирається вивчення даної дисципліни	Перелік дисциплін, вивчення яких безпосередньо спирається на дану дисципліну
Безпека життєдіяльності Основи охорони праці Основи екології	Виконання дипломних проектів та магістерських робіт

## 1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

### Модуль 1. Охорона праці в галузі (1 кредит / 36 годин)

Змістові модулі (ЗМ):

ЗМ 1.1. Правові та організаційні питання охорони праці в галузі. Гігієна праці та виробнича санітарія в галузі (0,5 кредиту / 18 годин)

Навчальні елементи

1. Законодавчі та нормативно-правові акти з охорони праці в транспортній галузі. СУОП в галузі
2. Галузеві програми поліпшення стану безпеки, гігієни праці та виробничого середовища.

3. Нормалізація повітряного середовища у виробничих приміщеннях транспортних підприємств. Освітлення виробничих приміщень

4. Захист від акустичних та електромагнітних випромінювань в галузі

ЗМ 1.2. Основи безпеки виробничих процесів в транспортній галузі. Пожежна безпека в галузі (0,5 кредиту / 18 годин)

Навчальні елементи

1. Загальні вимоги безпеки в транспортній галузі
2. Особливості заходів електробезпеки на підприємствах галузі.
3. Основні заходи пожежної профілактики на галузевих об'єктах

### 1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння (за рівнями сформованості) та знання	Типові задачі діяльності, у яких використовуються вміння та знання	Виробничі та соціальні функції, до яких відносяться типові задачі діяльності
1	2	3
<p>Студент повинен знати: законодавчі та нормативні документи з охорони праці, концепції організації охорони праці у державі та на виробництві, обов'язки і відповідальність роботодавців підприємств по забезпеченню здорових і безпечних умов праці, основні міжнародні документи з охорони праці, методи і засоби забезпечення нормативних значень параметрів небезпечних та шкідливих факторів на виробництві. Студент повинен вміти: ідентифікувати небезпечні та шкідливі виробничі фактори, що супроводжують працю на виробництві, організувати вирішення питань охорони праці на виробництві, використовувати нормативні документи та забезпечувати безпечні та нешкідливі умови праці на виробництві,</p>	<p>Виробнича: організація охорони праці на виробництві у відповідності до діючих нормативних документів. Соціально-виробнича: ідентифікація небезпечних та шкідливих факторів з метою запобігання травматизму, професійних захворювань, аварій, пожеж на виробництві. Соціально-побутова: якісна організація праці шляхом дотримання рівнів небезпечних та шкідливих виробничих факторів у допустимих межах з метою збереження здоров'я працівників та їх нащадків.</p>	<p>Проектувальна: знання конструкції та особливостей застосування захисних пристроїв, що застосовуються для забезпечення безпеки технологічного устаткування та процесів на виробництві. Організаційна: організаційні заходи з метою дотримання вимог нормативних щодо безпечного проведення робіт. Управлінська: оперативно-методичне керівництво роботою з охорони праці на підприємствах транспорту. Виконавська: складання комплексних заходів щодо встановлення нормативів безпеки, гігієни праці та виробничого середовища. Технічна: організація безпечної експлуатації технологічного обладнання та процесів на виробництві.</p>

1	2	3
організувати та брати участь у розслідуванні нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві.		

#### 1.4. Анотація програми навчальної дисципліни

##### Охорона праці в галузі

Мета вивчення дисципліни полягає у формуванні у майбутніх фахівців (спеціалістів та магістрів) умінь та компетенцій для забезпечення ефективного управління охороною праці та поліпшення умов праці з урахуванням досягнень науково-технічного прогресу та міжнародного досвіду, а також в усвідомленні нерозривної єдності успішної професійної діяльності з обов'язковим дотриманням усіх вимог безпеки праці у транспортній галузі.

Предмет вивчення у дисципліні – теоретичні і практичні основи управління охороною праці в умовах виробництва, методи запобігання та захисту працівників від дії небезпечних та шкідливих умов праці на транспортних підприємствах.

The purpose and task of studying of discipline is the granting to the future experts of the theoretical knowledge and the practical skills necessary for the decision of questions, the safe with maintenance safe and harmless working conditions, by development and use of new engineering and technological processes on transport, the organization of transport transportation which exclude negative influence on the person and environmental natural environment. A subject of studying in discipline - theoretical and practical bases of management of a labour safety in conditions of manufacture, methods of prevention and protection of workers against action of dangerous and harmful working conditions on transport agencies. For realization of the purpose are considered(examined): Legal and organizational questions of a labour safety (components of a labour safety, the analysis of the reasons of a traumatism on transport, legislative and normative base of Ukraine on a labour safety, international law on a labour safety), bases of hygiene of work and industrial sanitary (normalization of the air environment in industrial premises(rooms) of transport agencies, illumination of industrial premises(rooms), protection against acoustic and electromagnetic radiation), bases of safety of productions (general(common) safety requirements to the process equipment of transport agencies, safety requirements to

productions on transport, electrosafety), fire safety (the basic normative documents on fire safety, the analysis of the reasons of occurrence of fires on the transport, dangerous factors of a fire, the mechanism and means of suppression of fires).

Цель изучения дисциплины заключается в формировании у будущих специалистов (специалистов и магистров) умений и компетенций для обеспечения эффективного управления охраной труда и улучшение условий труда с учетом достижений научно-технического прогресса и международного опыта, а также в осознании неразрывного единства успешной профессиональной деятельности с обязательным соблюдением всех требований безопасности труда в транспортной отрасли.

Предмет изучения в дисциплине - теоретические и практические основы управления охраной труда в условиях производства, методы предотвращения и защиты работников от воздействия опасных и вредных условий труда на транспортных предприятиях.



## 2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### 2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за спеціальностями та видами навчальної роботи

(за робочими навчальними планами денної та заочної форм навчання)

Форма навчання	Спеціальність, спеціалізація (шифр, аббревіатура)	Семестр(и)	Загальний обсяг		Годин								Іспити (сем.)	Заліки (сем.)
			Кредити	Години	Аудиторні	у тому числі			Самостійна робота	у тому числі				
						Лекції	ПЗ семінари	ЛР		КР	КП/Кур	РГР		
Денна	Галузь знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура»	9	1	36	18	18	-	-	18	-	-	-	9	-
Заочна		11	1	36	8	4	4	-	28	+	-	-	-	11

### 2.2. Зміст дисципліни

(обов'язкова складова за СВО ХНАМГ ПНД \_\_\_\_\_ та додаткова частина)

#### **Модуль 1. Охорона праці в галузі (1 кредит / 36 годин)**

Змістові модулі (ЗМ):

ЗМ 1.1. Правові та організаційні питання охорони праці в галузі. Гігієна праці та виробнича санітарія в галузі (0,5 кредиту / 18 годин)

Навчальні елементи

1. Законодавчі та нормативно-правові акти з охорони праці в транспортній галузі. СУОП в галузі
2. Галузеві програми поліпшення стану безпеки, гігієни праці та виробничого середовища.

3. Нормалізація повітряного середовища у виробничих приміщеннях транспортних підприємств. Освітлення виробничих приміщень

4. Захист від акустичних та електромагнітних випромінювань в галузі

ЗМ 1.2. Основи безпеки виробничих процесів в транспортній галузі.  
Пожежна безпека в галузі (0,5 кредиту / 18 годин)

#### Навчальні елементи

1. Загальні вимоги безпеки в транспортній галузі
2. Особливості заходів електробезпеки на підприємствах галузі.
3. Основні заходи пожежної профілактики на галузевих об'єктах

### 2.3. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та форми навчальної роботи студента (денна форма навчання)

Модулі (семестри) та змістові модулі	Всього, кредит/годин	Форми навчальної роботи			
		Лекц.	Сем., пр.	Лаб.	СРС
Модуль 1	1 / 36	18	-	-	18
ЗМ 1.1	0,5 / 18	9	-	-	9
ЗМ 1.2	0,5 / 18	9	-	-	9

(заочна форма навчання)

Модулі (семестри) та змістові модулі	Всього, кредит/годин	Форми навчальної роботи			
		Лекц.	Сем., пр.	Лаб.	СРС
Модуль 1	1 / 36	4	4	-	28
ЗМ 1.1	0,5 / 18	2	2	-	14
ЗМ 1.2	0,5 / 18	2	2	-	14

### 2.4. Лекційний курс (денна форма навчання)

Зміст	Кількість годин
<b>ЗМ 1.1. Правові та організаційні питання охорони праці в галузі. Гігієна праці та виробнича санітарія в галузі</b>	<b>9</b>
Законодавство з охорони праці в галузі. Система управління охороною праці в галузі	1
Визначення гігієнічного класу робіт за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу	2
Аналіз і обґрунтування раціональних заходів і засобів	2

<b>Зміст</b>	<b>Кількість годин</b>
поліпшення стану виробничого середовища за показниками важкості та напруженості трудового процесу та мікрокліматичними умовами на транспорті	
Аналіз і обґрунтування раціональних заходів та засобів поліпшення стану виробничого середовища за показниками запиленості, загазованості та освітлення виробничих приміщень	2
Аналіз і обґрунтування раціональних заходів та засобів поліпшення стану виробничого середовища за факторами шуму, вібрації та електромагнітного випромінювання	2
<b>ЗМ 1.2. Основи безпеки виробничих процесів в транспортній галузі. Пожежна безпека в галузі</b>	<b>9</b>
Вимоги безпеки до території підприємств транспортної галузі, виробничих та допоміжних приміщень, технологічних процесів	3
Вимоги безпеки до виробничого обладнання транспортних підприємств	2
Електробезпека підприємств транспортної галузі	2
Пожежна безпека в транспортній галузі	2
<b>Всього:</b>	<b>18</b>

**(заочна форма навчання)**

<b>Зміст</b>	<b>Кількість годин</b>
ЗМ 1.1. Правові та організаційні питання охорони праці в галузі. Гігієна праці та виробнича санітарія в галузі	2
ЗМ 1.2. Основи безпеки виробничих процесів в транспортній галузі. Пожежна безпека в галузі	2
<b>Всього:</b>	<b>4</b>

**2.5. Практичні (семінарські) заняття**

Денна форма навчання – не передбачено робочим навчальним планом.

**Заочна форма навчання**

<b>Зміст</b>	<b>Кількість годин</b>
Обґрунтування заходів з покращення повітряного середовища транспортних підприємств	2
Обґрунтування рішень з нормалізації виробничого освітлення та електробезпеки	2
<b>Всього:</b>	<b>4</b>

**2.6. Лабораторні роботи (денна і заочна форма навчання)**

Не передбачено робочим навчальним планом.

**2.7. Індивідуальні завдання:**

**курсний проект (робота), РГР, контрольна робота тощо**

З метою поглиблення вивчення дисципліни на набуття навичок і вмінь самостійної роботи з проведення кваліфікованих розрахунків, аналізу та

обґрунтування висновків під час вивчення дисципліни студенти виконують індивідуальну семестрову роботу (денна форма навчання).

Зміст індивідуальної семестрової роботи:

- 1) розрахунок аерації виробничого приміщення транспортного підприємства;
- 2) розрахунок штучного освітлення виробничого приміщення методом коефіцієнту використання світлового потоку;
- 3) розрахунок необхідної площі віконних прорізів будівлі транспортного підприємства задля забезпечення нормативних рівнів природного освітлення;
- 4) розрахунок напруги кроку при обриві контактного дроту.

Студенти заочної форми навчання виконують контрольну роботу, яка містить теоретичну та розрахункову частину, відповідно до методичних вказівок.

## 2.8. Самостійна навчальна робота студента

Самостійна робота студентів передбачає ознайомлення із основною літературою та додатковими інформаційними та нормативними джерелами, які визначені тематичним планом і необхідні для повного засвоєння дисципліни, що вивчається (9 годин – денна форма навчання); та виконання індивідуальної семестрової роботи (ICP) (9 годин – денна форма навчання); виконання контрольної роботи (КР) (20 годин – заочна форма навчання).

№ п/п	Самостійна навчальна робота студента	Кількість годин	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>ЗМ 1.1. Правові та організаційні питання охорони праці в галузі. Гігієна праці та виробнича санітарія в галузі</b>	<b>9</b>	
1.1	Основні травмонебезпечні технологічні процеси транспортних підприємств	1	
1.2	Вивчення Типового положення про службу охорони праці	1	
1.3	Класифікація виробничої вентиляції. Конструкція та улаштування вентиляції. Кондиціонування повітря	2	
1.4	Звукоізоляція приміщень, розрахунок величини звукоізоляції одно- та багатошарової перешкоди	2	
1.5	Важкість та напруженість трудового процесу, шляхи зниження.	2	
1.6	Нормалізація умов праці по фактору освітлення	1	
<b>2.</b>	<b>ЗМ 1.2. Основи безпеки виробничих процесів в транспортній галузі. Пожежна безпека в галузі</b>	<b>9</b>	
2.1.	Галузеві об'єкти підвищеної небезпеки	2	
2.2.	Заходи і засоби підвищення безпеки технологічних процесів і обладнання характерних для галузі виробництв	2	

Продовження табл.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2.3.	Розрахунки захисного заземлення і занулення	2	
2.4.	Визначення типу і кількості первинних засобів гасіння пожежі	2	
2.5.	Стаціонарні та переносні засоби пожежегасіння	1	
	<b>Всього:</b>	<b>18</b>	

## **2.9. Засоби контролю та структура залікового кредиту (денна форма навчання)**

<b>Види та засоби контролю (тестування, контрольні роботи, індивідуальні завдання тощо)</b>	<b>Максимальна кількість балів %</b>
<b>Модуль 1. Поточний контроль зі змістових модулів</b>	
ЗМ 1.1 Тестування, відвідування лекцій, виконання 1 та 2 частини індивідуальної семестрової роботи	30
ЗМ 1.2 Тестування, відвідування лекцій, виконання 3 та 4 частини індивідуальної семестрової роботи	30
<b>Підсумковий контроль з МОДУЛЮ 1</b>	
Іспит	40
Всього за модулем 1	100 %

Поточний контроль засвоєння матеріалу курсу для студентів денної форми навчання проводиться у формі тестів по бальній шкалі для кожного змістовного модуля. Підсумковий контроль визначає систему і структуру знань студента у цілому. Він проводиться у формі іспиту на підставі результатів поточного контролю та захисту індивідуального семестрового завдання, а також успішного засвоєння проблемних питань, винесених на самостійну підготовку.

Студенти, які успішно виконали у встановлений термін усі навчальні завдання, допускаються до іспиту.

Студенти заочної форми навчання складають залік за умови виконання у повному обсязі та захисту контрольної роботи.

## **2.10. Інформаційно-методичне забезпечення (ЗМ 1-ЗМ 2)**

### **Основні законодавчі та нормативно-правові акти**

1. Закон України «Про охорону праці».
2. Кодекс законів про працю України.
3. Закон України «Основи законодавства України про охорону здоров'я».
4. Закон України «Про пожежну безпеку».
5. Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку».
6. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення».

7. Закон України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності».
8. Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».
9. Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності».
10. Постанова Кабінету Міністрів України від 25.08.2004 р. № 1112 «Деякі питання розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві».
11. НПАОП 0.00-4.03-04 «Положення про Державний реєстр нормативно-правових актів з питань охорони праці». Наказ Держнаглядохоронпраці від 08.06.2004 р. № 151.
12. НПАОП 0.00-4.09-07 «Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства». Наказ Держгірпромнагляду від 21.03.2007 р. № 55.
13. 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.
14. 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 р. № 15.
15. НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці». Наказ Держнаглядохоронпраці від 29.01.1998 р. № 9.
16. НПАОП 0.00-4.21-04 «Типове положення про службу охорони праці». Наказ Держнаглядохоронпраці від 15.11.2004 р. № 255.
17. НПАОП 0.00-4.33-99 «Положення щодо розробки планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій. Наказ Держнаглядохоронпраці від 17.06.1999 р. № 112.
18. НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження власником нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві». Наказ Держнаглядохоронпраці від 21.12.1993 р. № 132.
19. НПАОП 0.00-6.13-05 «Порядок організації державного нагляду за охороною праці та гірничого нагляду в системі Держнаглядохоронпраці України». Наказ Держнаглядохоронпраці від 30.03.2004 р. № 92.
20. Рекомендації щодо організації роботи кабінету промислової безпеки та охорони праці. Затверджено Головою Держгірпромнагляду 16.01.2008 р.
21. Рекомендації щодо побудови, впровадження та удосконалення системи управління охороною праці. Затверджено Головою Держгірпромнагляду 07.02.2008 р.

## Основна література

1. Ткачук К. Н., Халімовський М. О., Зацарний В. В. та ін. Основи охорони праці: Підручник. – 2-ге вид., допов. і перероб. – К.: Основа, 2006. – 444 с.
2. Протоєрейський О. С, Запорожець О. І. Охорона праці в галузі: Навч. посіб. – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2005. – 268 с.
3. Основи охорони праці: Підручник / За ред. проф. В.В.Березуцького – Х.: Факт, 2005. – 480 с.
4. Русаловський А. В. Правові та організаційні питання охорони праці: Навч. посіб. – 4-те вид., допов. і перероб. – К.: Університет «Україна», 2009. – 295 с.
5. Третьяков О.В., Зацарний В.В., Безсонний В.Л. Охорона праці: Навчальний посібник з тестовим комплексом на CD/ за ред. К.Н. Ткачука. – К.: Знання, 2010. – 167 с. + компакт-диск.
6. Гогіташвілі Г. Г., Карчевські Є.-Т., Лапін В. М. Управління охороною праці та ризиком за міжнародними стандартами: Навч. посіб. – К.: Знання, 2007. – 367 с.
7. Желібо Є. П., Баранова Н. І., Коваленко В.В. Охорона праці в органах державної податкової служби. Навч. посібник для ВНЗ. Ірпінь. - 2002.
8. Катренко Л.А., Кіт Ю.В., Пістун І. П. Охорона праці. Курс лекцій. Практикум: Навч. посіб. – Суми: Університетська книга, 2009. – 540 с.
9. Охорона праці в будівництві: Навч. посіб. посібник / за редакцією Коржика Б.М. і Іванова В.М. – Харків: Форт, 2010. – 388 с.
10. Березюк О. В., Лемешев М. С. Охорона праці в галузі радіотехніки: Навч. посіб. – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 159 с.
11. Ярошевська В.М., Чабан В.Й. Охорона праці в будівельній галузі: Навч. посіб. – Рівне: НУВГП, 2005. – 313с.
12. Батлук В. А. Охорона праці в галузі телекомунікацій: Навч. посіб. – Львів: Афіша, 2003. – 320 с.

## Додаткова література

1. ДБН В.2.5-28-2006 «Природне і штучне освітлення».
2. ДСанПіН 3.3.6.096-2002 Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів
3. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень.
4. ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку.
5. ДСН 3.3.6.039-99 Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації

6. НПАОП 0.00-1.28-10 Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислювальних машин. Наказ Держгірпромнагляду від 26.03.2010р. № 65
7. НПАОП 0.00-2.23-04 «Перелік заходів та засобів з охорони праці, витрати на здійснення та придбання яких включаються до валових витрат». Постанова Кабінету Міністрів України від 27 червня 2003 р. № 994.
8. НПАОП 0.00-8.24-05 «Перелік робіт з підвищеною небезпекою». Наказ Держнаглядохоронпраці від 26.01.2005 р. № 15.
9. Перелік робіт, де є потреба у професійному доборі. Наказ МОЗ України та Держнаглядохоронпраці України від 23.09.1994 р. № 263/121.
10. ДСТУ 2293-99 «Охорона праці. Терміни та визначення основних понять».
11. Гігієнічні нормативи ГН 3.3.5-8-6.6.1-2002 «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу». Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 27.12.2001 № 528.
12. Міждержавний стандарт ГОСТ 12.0.003-74 (1999) ССБТ «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
13. Міждержавний стандарт ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. Системи управління охороною праці. Загальні вимоги.
14. ДБН 2.09.04-87 Адміністративні та побутові будівлі.
15. Рекомендації щодо організації роботи кабінету промислової безпеки та охорони праці. Затверджені Головою Держгірпромнагляду 16.01.2008 р.
16. Рекомендації щодо побудови, впровадження та удосконалення системи управління охороною праці. Затверджені Головою Держгірпромнагляду 7.02.2008 р.
17. Перелік професій, виробництв та організацій, працівники яких підлягають обов'язковим профілактичним медичним оглядам. Постанова Кабінету Міністрів України від 23 травня 2001 р. № 559.
18. Директива Ради Європейських Співтовариств 89/391/ЕЕС «Про впровадження заходів, що сприяють поліпшенню безпеки й гігієни праці працівників».
19. Конвенція МОП 187 «Про основи, що сприяють безпеці й гігієні праці».
20. Міжнародний стандарт SA8000: 2001 «Соціальна відповідальність». SAI SA8000: 2001 Social Accountability International.
21. Міжнародний стандарт ISO 26000:2010 – «Настанова по соціальній відповідальності». ISO 26000: 2010 (Draft) Guidance on Social Responsibility.
22. Міжнародний стандарт OHSAS 18001:2007 Occupational health and safety management systems – Requirements. Системи менеджменту охорони праці – Вимоги.



23. Міжнародний стандарт OHSAS 18002, Guidelines for the implementation of OHSAS 18001. Настанова по впровадженню OHSAS 18001.

### **Інтернет-ресурси**

1. <http://www.dnopr.kiev.ua> - Офіційний сайт Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду (Держгірпромнагляду).
2. <http://www.mon.gov.ua> - Офіційний сайт Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.
3. <http://www.mns.gov.ua> - Офіційний сайт Міністерства надзвичайних ситуацій України.
4. <http://www.social.org.ua> - Офіційний сайт Фонду соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України.
5. <http://www.iacis.ru> - Официальный сайт Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств (МПА СНГ).
6. <http://base.safework.ru/iloenc> - Энциклопедия по охране и безопасности труда МОТ.
7. <http://base.safework.ru/safework> - Библиотека безопасного труда МОТ.
8. <http://www.nau.ua> - Інформаційно-пошукова правова система «Нормативні акти України (НАУ)».
9. <http://www.budinfo.com.ua> - Портал «Украина строительная: строительные компании Украины, строительные стандарты: ДБН ГОСТ ДСТУ».
10. <http://www.oxpaha.ru> - ОХРАНА. Интернет-газета о безопасности.
11. <http://www.tehdok.ru> - Интернет-проект «Техдок.ру» - ресурс, посвященный вопросам охраны труда и промышленной безопасности.
12. <http://www.tehbez.ru> - Проект «Охрана труда в предпринимательстве», создан в рамках «Комплексной программы развития и поддержки малого предпринимательства в г. Москве».
13. <http://www.kodeks-luks.ru> - Нормативные документы в области охраны труда:
14. <http://www.gazeta.asot.ru> - Электронная версия газеты «Безопасность Труда и Жизни».
15. <http://www.asot.ru> - Центральный сайт Ассоциации специалистов по охране труда (РФ).

*Навчальне видання*

Навчальна і робоча програма дисципліни  
**«Охорона праці в галузі»**  
(для студентів денної та заочної форм навчання  
галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура»)

Укладач: **ДАНОВА** Карина Валеріївна

В авторській редакції

Комп'ютерне верстання: *Ю. Ю. Конюшенко*

План 2012, поз. 104 Р

---

Підп. до друку 02.04.2013 р.

Друк на ризографі

Тираж 10 пр.

Формат 60x84/16

Ум. друк. арк. 1,2

Зам. № 9301

Видавець і виготовлювач:  
Харківський національний університет  
міського господарства імені О. М. Бекетова,  
вул. Революції, 12, Харків, 61002  
Електронна адреса: [rectorat@ksame.kharkov.ua](mailto:rectorat@ksame.kharkov.ua)  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:  
ДК №4064 від 12.05.2011 р.