

## Міністерство освіти і науки України



### ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

НН Інженерно-будівельний інститут  
Кафедра Організації будівництва та охорони праці

#### СИЛАБУС освітнього компонента – ОК 10 Охорона праці та безпека життєдіяльності

Освітній рівень	перший (бакалаврський)
Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Спеціальність	073 Менеджмент
Освітня програма	ОПП Менеджмент
Обсяг освітнього компонента	<b>4 кредити ECTS (120 академічних годин)</b>
Види аудиторних занять	лекції, практичні
Індивідуальні завдання	розрахункова робота
Форми підсумкового (семестрового) контролю	залік

#### Викладач (Викладачі):

Дашковська Ольга Петрівна, к.т.н., доцент кафедри організації будівництва і охорони праці,  
dashkovskayaor@odaba.edu.ua

В процесі вивчення освітнього компонента у здобувачів вищої освіти сформуються навички та вміння студенти знайомляться з умовами позитивного та негативного впливу на життєдіяльність та здоров'я людини зовнішніх та внутрішніх факторів, санітарно-гігієнічними вимогами до умов праці. Отримають вміння визначати шкідливі та небезпечні фактори в робочій зоні та в навколишньому середовищі, що надає можливість майбутньому керівнику приймати вірне рішення по захисту працівників та ведення безпечного технологічного процесу.

**Передумови для вивчення освітнього компонента:** є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: математика; фізика; хімія; правознавство.

#### Програмні результати навчання:

**РН1.** Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

**РН2.** Зберігати моральні, культурні, наукові цінності та примножувати досягнення суспільства, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя.

**РН12.** Оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки функціонування організації.

**РН15.** Демонструвати здатність діяти соціально відповідально та громадське свідомо на основі етичних міркувань (мотивів), повагу до різноманітності та міжкультурності.

#### Диференційовані програмні результати навчання:

##### знати:

- основні принципи формування безпечної життєдіяльності людини;
- законодавчі акти та нормативні документи з питань безпеки життєдіяльності людини та охорони праці;
- основні принципи колективної безпеки.

- основні завдання виробничої санітарії та гігієни, безпеки життєдіяльності;
- основні вимоги до працездатності людини;
- основи фізіології праці в комфортних умовах;
- значення повітря робочої зони та методи захисту від шуму і вібрації;
- значення виробничого освітлення;
- суть і зміст питань електробезпеки.

**володіти:**

- методикою визначення мікроклімату робочої зони;
- методикою розрахунку штучного освітлення;
- механізм підтримки здоров'я;
- методикою розрахунку природнього освітлення.

**вміти:**

- надавати першу допомогу потерпілому;
- оцінювати середовище перебування щодо особистої безпеки, безпеки колективу і суспільства;
- користуватися основними положеннями законодавчих і нормативних актів з ОП;
- розрахувати шляхи евакуації під час пожежі;
- користуватися первинними засобами пожежогасіння;
- проводити моніторинг небезпечних ситуацій та способи збереження життя і здоров'я;
- забезпечувати захист працівників в умовах загрози і виникнення небезпечних та надзвичайних ситуацій.

### **Тематичний план**

Тема 1. Теоретичні основи БЖД.

Тема 2. Гігієна праці та виробнича санітарія

Тема 3. Електробезпека

### **Критерії оцінювання та засоби діагностики**

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за освітнім компонентом «Охорона праці та безпека життєдіяльності» складає від 60 балів до 100 балів.

**За освітнім компонентом передбачено виконання розрахункової роботи.**

В розрахунковій роботі необхідно надати оцінку ефективності заходів щодо поліпшення охорони праці на підприємстві. [7].

**Семестровий контроль** проводиться у формі заліку.

Підсумковий контроль полягає в оцінці засвоєння студентом навчального матеріалу на підставі результатів виконання ним - усного опитування, тестування, розрахункової роботи, участі у 1 турі олімпіади, написання тез доповідей та участь у конференціях. Семестровий залік має накопичувальну систему від 60 до 100 балів.

### **Інформаційне забезпечення**

Основна література

1. Чалий Д.О., Сукач Ю.Г., Сукач Р.Ю., Гаврись А.П. Адміністративно- правова діяльність у сфері цивільного захисту, техногенної та пожежної безпеки: Навчально-методичний посібник – Львів: Видавництво “Растр-7”, 2021. 213с.
2. О.В. Третьяков, Є.В. Доронін, Р.В. Пономаренко, В.Л. Безсонний. Основи охорони праці: підручник. Харків, ТОВ «Планета-Прінт», 2020. 588 с.
3. Закон України «Про охорону праці зі змінами 2023 рік №2694-ХІІ від 14.10.1992, редакція від 14.08.2021».
6. ДБН В.2.5-28:2018 «Природне і штучне освітлення».
4. ДСТУ 2293-2014 «Охорона праці. Терміни та визначення основних понять».

5. Конспект лекцій з навчальної дисципліни "Охорона праці та безпека життєдіяльності" для студентів освітньо-професійної програми "Архітектура та містобудування" за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування Освітній рівень - перший (бакалаврський). Ветох О.М, Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2024. 88 с.

6. МВ до виконання практичних занять з навчальної дисципліни" Охорона праці та безпека життєдіяльності" для студентів освітньо-професійної програми "Інформаційні системи та технології" за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології Освітній рівень – перший. Ветох О.М, Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2024. 91 с

7. А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.І. МВ до виконання контрольної роботи з курсу «Охорона праці» для студентів що навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»)/. О.: ОДАБА, 2022. 33с

#### Допоміжні джерела інформації

8. Безпека життєдіяльності: підручник. / [О. І. Запорожець, Б. Д. Халмурадов, В. І. Применко та ін.] – К.: «Центр учбової літератури», 2013. 448 с.

9. Ткачук К.Н., Халімовський М.О., Зацарний В.В. та ін. Основи охорони праці: підручник. К.: Основа, 2011. 474 с.

10. Желібо Є.П., Заверуха Н. М. Безпека життєдіяльності. Навч. посібник/ 6-е вид. К.: Каравела, 2011.