

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ТА РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ»

(для студентів 3 курсу заочної форми навчання напрямку підготовки 6.060103
"Гідротехніка (водні ресурси)")

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності» (для студентів 3 курсу заочної форми навчання напряму підготовки 6.060103 "Гідротехніка (водні ресурси)") / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва; уклад. Є. В. Доронін. –Х.: ХНАМГ, 2012. – 19 с

Укладач: Є. В. Доронін

Рецензент: доц., к.т.н. С. О. Обухов

У виданні міститься програма навчальної дисципліни і робоча програма навчальної дисципліни, тематичний план навчальної дисципліни, її зміст за модулями й темами, плани лекційних занять, завдання до самостійної та індивідуальної роботи студентів, питання для самоконтролю знань, перелік рекомендованої літератури, заходи поточного та підсумкового контролю знань студентів.

Затверджено на засіданні кафедри безпеки життєдіяльності, протокол № 1 від 29 серпня 2011р.

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП.....	4
1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	6
1.1. Мета, предмет та місце дисципліни.....	6
1.2 Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни.....	7
1.3 Освітньо-кваліфікаційні вимоги.....	8
1.4 Рекомендована основна навчальна література.....	8
1.5. Анотація програми навчальної дисципліни.....	9
2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	13
2.1 Структура робочої програми навчальної дисципліни.....	13
2.2 Кваліфікаційні вимоги до студентів.....	13
2.3 Тематичний план навчальної дисципліни.....	13
2.4 Індивідуальні завдання.....	15
2.5 Самостійна навчальна робота студента.....	16
2.6 Засоби контролю та структура залікового кредиту.....	16
2.7 Інформаційно-методичне забезпечення.....	17

ВСТУП

Навчальна дисципліна «Безпека життєдіяльності» є нормативною дисципліною, що включається в навчальні плани як дисципліна обов'язкового вибору.

Навчальна дисципліна «Безпека життєдіяльності» займає провідне місце у структурно-логічній схемі підготовки фахівця за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст», «бакалавр», оскільки є дисципліною, що використовує досягнення та методи фундаментальних та прикладних наук з філософії, біології, фізики, хімії, соціології, психології, екології, економіки, менеджменту тощо і дозволяє випускнику вирішувати професійні завдання за певною спеціальністю з урахуванням ризику виникнення внутрішніх і зовнішніх небезпек, що спричиняють надзвичайні ситуації та їхніх негативних наслідків.

Мета вивчення дисципліни полягає у набутті студентом компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю з урахуванням ризику виникнення техногенних аварій й природних небезпек, які можуть спричинити надзвичайні ситуації та привести до несприятливих наслідків на об'єктах господарювання, а також формування у студентів відповідальності за особисту та колективну безпеку.

Завдання вивчення дисципліни передбачає опанування знаннями, вміннями та навичками вирішувати професійні завдання з обов'язковим урахуванням галузевих вимог щодо забезпечення безпеки персоналу та захисту населення в небезпечних та надзвичайних ситуаціях і формування мотивації щодо посилення особистої відповідальності за забезпечення гарантованого рівня безпеки функціонування об'єктів галузі, матеріальних та культурних цінностей в межах науково-обґрунтованих критеріїв прийнятного ризику.

Засвоївши дисципліну «Безпека життєдіяльності» майбутні бакалаври (молодші спеціалісти) повинні володіти сукупністю загальнокультурних та професійних компетенцій з питань безпеки життєдіяльності у відповідних

напрямах підготовки для вирішення професійних завдань, пов'язаних із гарантуванням збереження життя та здоров'я персоналу ОГ в умовах небезпечних і надзвичайних ситуацій.

В результаті вивчення дисципліни «Безпека життєдіяльності» бакалаври (молодші спеціалісти) у відповідних напрямах підготовки повинні мати такі головні загальнокультурні та професійні компетенції.

Програму навчальної дисципліни “Безпека життєдіяльності” розроблено на основі:

- ГСВО МОНУ Освітньо-кваліфікаційної характеристики бакалавра напрямку підготовки 0926 “Вдні ресурси”, затверджено Наказом Міністерства освіти і науки України від 04.06 2004 р. “ 452 (з 2006 р. напрям 6.060103 "Гідротехніка (водні ресурси)”.

- ГСВО МОНУ Освітньо-кваліфікаційної характеристики бакалавра напрямку підготовки 0926 “Вдні ресурси”, затверджено Наказом Міністерства освіти і науки України від 04.06 2004 р. “ 452 (з 2006 р. напрям 6.060103 "Гідротехніка (водні ресурси)”.

- робочий навчальний план напрямку підготовки «бакалавр» напрямку підготовки 6.060103 "Гідротехніка (водні ресурси)” від 2011 р.

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1. Мета та завдання вивчення дисципліни:

Навчальна дисципліна «Безпека життєдіяльності» є нормативною дисципліною, що включається в навчальні плани як дисципліна обов'язкового вибору. Обсяг навчального часу для вивчення дисципліни «Безпека життєдіяльності» визначений державними вимогами (спільний наказ 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 року, № 969/922/216 «Про організацію та вдосконалення навчання з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту у вищих навчальних закладах України») і не повинен бути меншим 54 академічних годин (1,5 кредиту ECTS). У процесі опанування навчальним матеріалом студенти виконують розрахунково-графічну роботу з питань визначення впливу наслідків надзвичайних ситуацій (НС) на адміністративні територіальні одиниці (АТО), об'єкти господарювання (ОГ) та населення, що мешкає поблизу, відповідно до профілю підготовки ВНЗ. Форма підсумкового контролю знань – диференційований залік.

Законодавство України про охорону праці являє собою систему взаємозв'язаних нормативних актів, що регулюють відносини у галузі охорони праці. Вона складається з Конституції України, Закону України «Про охорону праці», Кодексу законів про працю України, Закону України «Про загальнообов'язкове державне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності» та прийнятих відповідно до них нормативно-правових актів.

1.1.2. Предмет вивчення в дисципліні: Правові та організаційні питання безпеки життєдіяльності, природні, техногенні та соціально-політичні небезпеки та методи захисту від них (за ОПП та за навчальним планом)

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
Фізика	Вихідна
Хімія	Вихідна
Вища математика	Вихідна
Суспільно-економічні дисципліни	Правознавство, філософія, економічна теорія

1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

(відповідно до стандартів ОПП)

Модуль 1 **Безпека життєдіяльності** (1,5 / 54,0)

ЗМ 1.1. Природні, техногенні та соціально-політичні небезпеки (0,75/27)

1. Категорійно-понятійний апарат з безпеки життєдіяльності, таксономія небезпек. Ризик, як кількісна оцінка небезпек
2. Природні загрози, характер їхніх проявів та дії на людей, тварин, рослин, об'єкти економіки
3. Техногенні небезпеки та їхні наслідки. Типологія аварій на потенційно-небезпечних об'єктах
4. Соціально-політичні небезпеки, їхні види та особливості. Соціальні та психологічні чинники ризику. Поведінкові реакції населення у НС

ЗМ 1.2. Управління безпекою життєдіяльності. (0,75/27)

5. Застосування ризик-орієнтованого підходу для побудови імовірнісних структурно-логічних моделей виникнення та розвитку НС.
6. Менеджмент безпеки, правове забезпечення та організаційно-функціональна структура захисту населення та АТО у НС
7. Управління силами та засобами ОГ під час НС

1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння (за рівнями сформованості) та знання	Сфери діяльності (виробнича, соціально- виробнича, соціально- побутова)	Функції діяльності у виробничій сфері (проектувальна, організаційна, управлінська, виконавська, технічна, інші)
- організація державного нагляду та громадського контролю за безпекою життєдіяльності;	Соціально-виробнича, соціально-побутова	- управлінська
основні поняття про теорію ризику. Ризик індивідуальний та соціальний	Соціально-виробнича, соціально-побутова	- організаційна
Природні, техногенні та соціально-побутові небезпеки;	соціально-виробнича, соціально-побутова	- технічна
Імовірнісні й структурно-логічні моделі виникнення та розвитку НС	соціально-виробнича, соціально-побутова	- проектувальна
- управління силами та засобами ОГ під час ліквідування НС	соціально-виробнича, соціально-побутова	- управлінська

1.4. Рекомендована основна навчальна література

1. <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi> - Вся база «Законодавство України»; Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97). - Київ: Відділ поліграфії Українського центру держсанепіднагляду МОЗ України, 1998. - 125 с.
2. Про адміністративні порушення: Закон України. – К., 1993.
3. Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення: Закон України // Відомості Верховної Ради України. – 1994. – № 27.
4. Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань: Закон України від 14 січня 1998 р. – К., 1998.
5. Про охорону здоров'я: Закон України. – К., 1992.
6. Про охорону праці: Закон України. – К., 1992.
7. Про пожежну безпеку: Закон України. – К., 1993.
8. Про цивільну оборону України: Закон України від 3 лютого 1993 р. – К.,

1993.

9. Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань: Закон України від 14 січня 1998 р. – К., 1998.

10. Про охорону здоров'я: Закон України. – К., 1992.

11. Про пожежну безпеку: Закон України. – К., 1993.

12. Пожежна безпека. Нормативні акти та інші документи. Т. т. 1 –6, к., 1997 – 2000.

13. ДСТУ 2293-99. Охорона праці. Терміни та визначення основних понять.

14. ДНАОП 0.04-4.12-99. Типове положення про навчання з питань охорони праці.

15. ГОСТ 12.0.003-74*. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

16. Желібо Є.П., Зацарний В.В. Безпека життєдіяльності. - К.: Університет «Україна», 2005. - 264 с.

17. Джигірей В.С., Житецький В.Ц. Безпека життєдіяльності: Підручник для студ.вузів – 4-е вид., доп. – Львів: Афіша, 2001.-255с.

18. Безпека життєдіяльності (забезпечення соціальної, техногенної та природної безпеки: Навч. посібник/ В.В. Бегун, І.М. Науменко - К.: , 2004. – 328с.

19. Березуцький В.В., Васьковець Л.А., Вершиніна Н.П. та ін. Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник / За ред.. проф. В.В. Березуцького. – Х.: Факт, 2005. – 348 с.

20. Желібо Є. П., Заверуха Н. М., Зацарний В. В. Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів освіти України I-IV рівнів акредитації/ за ред. /Є. П. Желібо, і В.М. Пічі. – Львів: Піча Ю.В., К.: "Каравела", Львів: "Новий Світ., 2002. – 328 с.

1.5. Анотація програми навчальної дисципліни

«Безпека життєдіяльності»

1.1. *Мета та завдання вивчення дисципліни:* Навчальна дисципліна «Безпека життєдіяльності» є нормативною дисципліною, що включається в навчальні плани як дисципліна обов'язкового вибору, яка вивчається з метою формування у майбутніх фахівців з вищою освітою необхідного в їхній подальшій

професійній діяльності рівня знань та умінь з правових і організаційних питань безпеки життєдіяльності.

1.2. *Предмет вивчення у дисципліні:* Правові та організаційні питання безпеки життєдіяльності, природні, техногенні та соціально-політичні небезпеки та методи захисту від них

Змістові модулі (ЗМ):

ЗМ 1.1. **Природні, техногенні та соціально-політичні небезпеки** Законодавча та нормативна база України про безпеку життєдіяльності, Державне управління безпекою життєдіяльності. Основи теорії ризику. Ризик індивідуальний та соціальний Природні, техногенні та соціально-політичні небезпеки.

ЗМ 2 Управління безпекою життєдіяльності

Методи аналізу ризику. Структурно-функціональна схема державного управління безпекою та захистом у НС в Україні. Сутність і особливості оперативного управління за умов виникнення НС.

SUMMARY

Safety of vital activity

1.1 *Goals and tasks of study of discipline:* the Study of discipline "Safety of vital activity" is a normative discipline, which is included in the curriculum as a compulsory discipline of choice and studied with the purpose of formation of the c of future specialists with higher education is necessary in their future professional activities of the level of knowledge and skills on legal and organizational issues of safety of vital functions

1.2. *The object of study of discipline:* the System of legal and organizational issues of safety of vital activity. Natural, technological and socio-political threats and methods of protection against them.

Semantic modules (SM):

SM 1.1. Natural, technological and socio-political threats. The legislative and

normative base of Ukraine on safety of vital activity, the State administration of safety of vital activity. Fundamentals of the theory of the genetic and socio-political threats.

SM 1.2 Management of safety of vital activity. Methods of risk analysis. Structural-functional scheme of state management of safety and protection in Emergency situations (ES) in Ukraine. The essence and peculiarities of operative management under the conditions of an ES.

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1. *Цели и задачи изучаемой дисциплины:* Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является нормативной дисциплиной, которая включается в учебные планы как дисциплина обязательного выбора и изучается с целью формирования будущих специалистов с высшим образованием необходимого в их дальнейшей профессиональной деятельности уровня знаний и умений по правовым и организационным вопросам безопасности жизнедеятельности

1.2. *Предмет изучения дисциплины:* Система правовых и организационных вопросов безопасности жизнедеятельности. Природные, техногенные и социально-политические опасности и методы защиты от них. організаційні питання безпеки життєдіяльності, природні, техногенні та соціально-політичні небезпеки та методи захисту від них соціально-економічних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних і лікувально-профілактичних заходів і засобів, направлених на збереження здоров'я і трудоспособності людини.

Смысловые модули (СМ):

ЗМ 1.1.. Природные, техногенные и социально-политические опасности. Законодательная и нормативная база Украины о безопасности жизнедеятельности, Государственное управление безопасностью жизнедеятельности. Основы теории генные и социально-политические

опасности.

ЗМ 2 Управление безопасностью жизнедеятельности

Методы анализа риска. Структурно-функциональная схема государственного управления безопасностью и защитой в ЧС в Украине. Сущность и особенности оперативного управления при условиях возникновения ЧС.

2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1 Структура робочої програми навчальної дисципліни

Структуру робочої програми навчальної дисципліни наведено в табл. 2.1

Таблиця 2.1 — Структура навчальної дисципліни

Характеристика підготовки бакалаврів	Напрямок, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів відповідно до ECTS 1,5, у тому числі змістовних модулів - 2	Шифр та назва напряму: 6.060 "Гідротехніка (водні ресурси)"	Нормативна. Рік підготовки: 3. Семестр: 1.
Кількість годин: Усього — 54; за змістовними модулями (ЗМ 1 — 27, ЗМ 2 - 27)		Лекції: Кількість годин — 8 Контроль (залік)
	Освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр	Вид контролю: залік

Під час навчання студенти отримують 100 % необхідних знань на лекційних заняттях.

2.2 Кваліфікаційні вимоги до студентів

Дисципліна “Безпека життєдіяльності” є нормативна.

Необхідна навчальна база перед початком вивчення дисципліни: до початку вивчення дисципліни студенти повинні опанувати знаннями з курсів соціології, політології, психології, філософії, правознавства, фізики, хімії, екології.

В результаті вивчення дисципліни студент повинен

знати:

- правові та організаційні питання безпеки життєдіяльності;
- класифікацію надзвичайних ситуацій;
- моделі виникнення та розвитку надзвичайних ситуацій;
- управління силами та засобами ОГ під час ліквідування НС

2.3 Тематичний план навчальної дисципліни

Перед вивчення дисципліни “Безпека життєдіяльності” викладач знайомить студентів з робочою програмою дисципліни, з її структурою, формами та

методами навчання, методами та видами контролю їхніх знань.

Тематичний план дисципліни “Безпека життєдіяльності” складається з двох модулів, кожен з яких являє собою самостійний блок, який логічно пов'язує перелік необхідних навчальних елементів зі змістом дисципліни.

Навчальний процес здійснюється в таких формах: лекційні заняття та практичні заняття. Перелік лекцій та практичних занять, а також їх тривалість наведено в табл. 2.2, 2.3

Змістовний модуль 1. ЗМ 1.1. Природні, техногенні та соціально-політичні небезпеки (0,75/27)

1.1 Категорійно-понятійний апарат з безпеки життєдіяльності, таксономія небезпек. Ризик, як кількісна оцінка небезпек.

1.2 Природні загрози, характер їхніх проявів та дії на людей, тварин, рослин, об'єкти економіки

1.3 Техногенні небезпеки та їхні наслідки. Типологія аварій на потенційно-небезпечних об'єктах

1.4 Соціально-політичні небезпеки, їхні види та особливості. Соціальні та психологічні чинники ризику. Поведінкові реакції населення у НС

ЗМ 1.2. Управління безпекою життєдіяльності. (0,75/27)

2.1 Застосування ризик-орієнтованого підходу для побудови імовірнісних структурно-логічних моделей виникнення та розвитку НС.

2.2 Менеджмент безпеки, правове забезпечення та організаційно-функціональна структура захисту населення та АТО у НС

2.3 Управління силами та засобами ОГ під час НС

Таблиця 2.2 — Лекційний курс

Зміст	Кількість годин
1	2
ЗМ1. Правові та організаційні питання безпеки життєдіяльності та охорони праці	4
1. Категорійно-понятійний апарат з безпеки життєдіяльності, таксономія небезпек..	
2 Ризик, як кількісна оцінка небезпек.	

1	2
3. Природні загрози, характер їхніх проявів та дії на людей, тварин, рослин, об'єкти економіки виробництва.	
4. Техногенні небезпеки та їхні наслідки. Типологія аварій на потенційно-небезпечних об'єктах	
5. Соціально-політичні небезпеки, їхні види та особливості. Соціальні та психологічні чинники ризику. Поведінкові реакції населення у НС	
ЗМ 1.2. Управління безпекою життєдіяльності	4
6. Застосування ризик-орієнтованого підходу для побудови імовірнісних структурно-логічних моделей виникнення та розвитку НС	
7. Менеджмент безпеки, правове забезпечення та організаційно-функціональна структура захисту населення та АТО у НС	
8. Управління силами та засобами ОГ під час НС	
Всього	8

Таблиця 2.4 — Розподіл часу за модулями і змістовними модулями та формами навчальної роботи студента

Модулі (семестри) та змістові модулі	Усього кредит/год	Форми навчальної роботи			
		Лекції	Сем., прак.	Лаб.	СРС
Модуль: «Безпека життєдіяльності» (6 семестр)	1,5/54	8	-	-	46
1. ЗМ №1 Правові та організаційні питання безпеки життєдіяльності та охорони праці	0,75/27	4	-	-	23
2. ЗМ №2. Управління безпекою життєдіяльності	0,75/27	4	-	-	23

2.4. Індивідуальні завдання

(контрольна робота)

Студенти виконують контрольну роботу по курсу дисципліни.

Усього на виконання контрольної роботи програмою передбачено 10 годин СРС.

Таблиця 2.5 - Тематика та зміст виконання контрольної роботи

№ з/п	Зміст розділу	Кіль-сть год.
1	Отримання завдання	1,0
2	Збір матеріалів до контрольної роботи	1,0
3	Аналіз зібраних матеріалів	2,0
4	Розв'язання поставлених задач	2,0
5	Оформлення контрольної роботи	2,0
6	Звхист контрольної роботи	2,0
	Усього	10,0

2.5 Самостійна навчальна робота студента

Оскільки в затвердженому навчальному плані передбачена самостійна робота студента тільки в рахунок часу, не внесено в учбове навантаження викладача, прийнятною є лише одна форма самостійної роботи – наполегливе самостійне опрацювання та вивчення всіх матеріалів, передбачених розділом 4 цієї програми, а також Інтернет-видань та новітньої періодики, згідно з такою тематикою:

№ з/п	Найменування тем	Кількість годин
1	Категорійно-понятійний апарат з безпеки життєдіяльності, таксономія небезпек	2
2	Ризик, як кількісна оцінка небезпек.	2
3	Природні загрози, характер їхніх проявів та дії на людей, тварин, рослин, об'єкти економіки	2
4	Техногенні небезпеки та їхні наслідки.	4
5	Типологія аварій на потенційно-небезпечних об'єктах.	2
6	Пожежна безпека	4
7	Радіаційна безпека	4
8	Хімічна безпека	4
9	Соціально-політичні небезпеки, їхні види та особливості.	2
10	Соціальні та психологічні чинники ризику.	2
11	Поведінкові реакції населення у НС.	2
12	Застосування ризик-орієнтованого підходу для побудови імовірнісних структурно-логічних моделей виникнення та розвитку НС.	2
13	Менеджмент безпеки, правове забезпечення та організаційно-функціональна структура захисту населення та АТО у НС.	2
14	Управління силами та засобами ОГ під час НС.	2
	Контрольна робота	10
	Всього	46

2.6 Засоби контролю та структура залікового кредиту

Підсумковий контроль визначає систему й структуру знань студена у цілому. Він проводиться у формі заліку на підставі результатів поточного контролю, а також успішного засвоєння проблемних питань, винесених на самостійну підготовку.

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

Види й засоби контролю наведено в табл. 2.6.

Таблиця 2.6 — Види та засоби контролю

Види та засоби контролю (тестування, контрольні роботи, індивідуальні роботи тощо)
Поточний контроль
Виконання та захист контрольної роботи
Підсумковий контроль — Залік

2.7 Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, інтернет-адреси	Змістовий модуль, де застосовується
1	2
1. Рекомендована основна навчальна література (підручники, навчальні посібники, інші видання)	
1 http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi -	ЗМ 1 - 2
2. Закон України Про адміністративні порушення. – К., 1993;	ЗМ 1 - 2
3. Закон України .Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення:	ЗМ 1 - 2
4. Закон України Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань:	ЗМ 1 - 2
5. Закон України Про охорону здоров'я:	ЗМ 1 - 2
6. Закон України Про охорону праці.:	ЗМ 1 - 2
7. Закон України Про пожежну безпеку.:	ЗМ 1 - 2
8. Закон України Про цивільну оборону України:	ЗМ 1 - 2
9. Закон України Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань:	ЗМ 1 - 2
10. Закон України Про охорону здоров'я.:	ЗМ 1 - 2
11. Пожежна безпека. Нормативні акти та інші документи. Т. т. 1 –6, к., 1997 – 2000.	ЗМ 1
12. ДСТУ 2293-99. Охорона праці. Терміни та визначення основних понять	ЗМ 1
13. ДНАОП 0.04-4.12-99. Типове положення про навчання з питань охорони праці.	ЗМ 1
14. ГОСТ 12.0.003-74*. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ЗМ 1
15. Желібо Є.П., Зацарний В.В. Безпека життєдіяльності. - К.: Університет «Україна», 2005. - 264 с	ЗМ 1 - 2
16. Джигірей В.С., Житецький В.Ц. Безпека життєдіяльності: Підручник для студ.вузів – 4-е вид., доп. – Львів: Афіша, 2001.- 255с.	ЗМ 1 - 2
17. Безпека життєдіяльності (забезпечення соціальної, техногенної та природної безпеки: Навч. посібник/ В.В. Бегун, І.М. Науменко - К.: , 2004. – 328с	ЗМ 1 - 2
18. Березуцький В.В., Васьковець Л.А., Вершиніна Н.П. та ін. Безпека життєдіяльності: Навчальний посібник / За ред.. проф. В.В. Березуцького. – Х.: Факт, 2005. – 348 с	ЗМ 1 – 2
19. Желібо Є. П., Заверуха Н. М., Зацарний В. В. Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів освіти України I-IV рівнів акредитації/ за ред. /Є. П. Желібо, і В.М. Пічі. – Львів: Піча Ю.В., К.: "Каравела", Львів: “Новий Світ”, 2002. – 328 с.	ЗМ 1 - 2

1	2
20. Жидецький В.Ц., Джигирей В.С., Мельников О.В. Основи охорони праці. Підручник. – Львів: Афіша, 2000. – 350 с.	ЗМ 1 - 2
2. Додаткові джерела (довідники, нормативні видання, сайти Інтернет тощо)	
1. ДБН В. 2.5-28-2006.Інженерне обладнання будинків і споруд. Придне та гтучне освітлення.	ЗМ 2
2. ГОСТ 12.4.011-89. ССТБ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.	ЗМ 2
3. ГОСТ 12.4.026-76 ССТБ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.	ЗМ 2
4. ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку.	ЗМ 2
5. ГОСТ 12.1.004-91.ССТБ. Пожарная безопасность. Общие требования.	ЗМ 2
6. ГОСТ 12.2.003-91. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ЗМ 2
7. ГОСТ 12.1.030-81.* ССТБ. Електробезопасность. Защитное заземление, зануление.	ЗМ 2
8. ДСН 3.3.6.042 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень.	ЗМ 2
9. ГОСТ 12.4.011.89. ССТБ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.	ЗМ 2
10. ДНАОП 0.00-1.32-01. Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок..	ЗМ 2
11. ДНАОП 0.00-1.21-98. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів	ЗМ 2
12. ДБН В.1.1–7–2002. Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва.	ЗМ–1
13.ДСТУ 2272:2006. Захист від пожежі. Терміни та визначення основних понять.	ЗМ–1
14. СНиП 12.1–004–91. ССТБ. Пожарная безопасность. Общие требования	ЗМ–1
3. Методичне забезпечення (реєстр методичних вказівок, інструкції до виконання робіт, плакатів тощо)	
1. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів зочної форми навчання (для усіх спеціальностей)	ЗМ 1 - 2
2. Конспект лекцій з курсу «Безпека життєдіяльності»	ЗМ 1-2
3. Плакат. Принципова схема управління охороною праці	ЗМ 2
4. Стенд. Система державного управління, державного нагляду та громадського контролю за охороною праці в Україні	ЗМ 2
5. Стенд. Інструктаж з охорони праці	ЗМ 1
6. Стенд. Норми штучного та природного освітлення /ДБН В.2.5–28-2006/	ЗМ 2
7. Плакат. Відеодисплейні термінали	ЗМ 2
8. Стенд. Методи зниження рівня шуму в цехах і на робочих місцях	ЗМ 2
9. Плакат. Класифікація методів і заходів захисту від шуму	ЗМ 1 - 2
10. Періодичність технічних оглядів балонів, що знаходяться в експлуатації, не підлягаючи реєстрації	ЗМ 2
11. Стенд. Засоби пожежегасіння	ЗМ 2
12. Стенд. Норми первинних засобів пожежегасіння цивільних об'єктів	ЗМ 2

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Програма навчальної дисципліни та
робоча програма навчальної дисципліни
«Безпека життєдіяльності»
(для студентів 3 курсу заочної форми навчання напрямку підготовки
6.060103 "Гідротехніка (водні ресурси)")

Укладач: **ДОРОНІН Євген Володимирович**

В авторській редакції
Комп'ютерна верстка: *Ю. Ю. Конюшенко*

План 2011, поз. 185 Р

Підп. до друку 26.12.2011 р.	Формат 60x84/16
Друк на ризографі	Ум. друк. арк. 0,8
Тираж 10 пр.	Зам. № 7648

Видавець і виготовлювач:
Харківська національна академія міського господарства,
вул. Революції, 12, Харків, 61002
Електронна адреса: rectorat@ksame.kharkov.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
ДК №4064 від 12.05.2011 р.