

ЛЬВІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТУ

Кафедра фундаментальних економічних та природничих дисциплін

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
до самостійної роботи з дисципліни
ВК 1.3. - «ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ»
для здобувачів вищої освіти за спеціальністю
073 «Менеджмент (менеджмент організацій і адміністрування)»**

Львів –2022 рік

Ступницька Н. В. Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів з дисципліни «Цивільний захист». Львів : ЛІМ, 2022. 7 с.

Затверджено на засіданні кафедри менеджменту та міжнародного бізнесу
Протокол №1 від 11 серпня 2022р.

Схвалено Вченою радою Львівського інституту менеджменту
Протокол № 1 від 12 серпня 2022р.

1.ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Самостійна робота

Основними завданнями самостійної роботи студентів є підготовка і виконання поточних навчальних практичних завдань, а також самостійне вивчення окремих розділів дисципліни під керівництвом викладача.

Самостійна робота студентів (СРС) повинна активізувати засвоєння знань лекційного матеріалу та забезпечити їх розвиток за рахунок опрацювання різних теоретичних джерел та нормативно-правової бази предмету «Цивільний захист».

СРС реалізується як у формі аудиторних занять (лекцій, семінарів, практичних занять) та індивідуальних консультацій так і в вивченні теоретичних питань з використанням навчально-методичних посібників та нормативних актів в позааурочний час.

№ з/п	Найменування робіт	Кількість годин	
		ДФН	ЗФН
1	Самостійне опрацювання теми :		
	Питання правового регулювання цивільного захисту у Кодексі цивільного захисту України від 01.07.2013р.	10	30
2	Вивчення тем лекційного курсу.	20	37
3	Підготовка до виконання практичних робіт.	19	10
Усього годин		49	67

Питання, що виносяться на самостійне вивчення

1. ЦЗ деяких зарубіжних країн
2. Міжнародне співробітництво України з питань обміну досвідом у сфері ЦЗ
3. Організаційна структура ЦЗ ОГ, навчального закладу
4. НС, викликані відхиленням від норм обстановки:
5. сейсмічної;
6. гідрогеологічної;
7. гідрометеорологічної
8. Вплив радіоактивних речовин на живі організми
9. Прилади радіаційної розвідки, контролю радіоактивного забруднення та радіоактивного опромінення
10. Прогнозування НС на РНО
11. Наслідки Чорнобильської катастрофи та перспективи атомної енергетики в Україні
12. Фізико-хімічні та токсикологічні характеристики основних ОР та СДОР, найбільш поширених на підприємствах. Токсини. Фітотоксини
13. Прилади хімічної розвідки і контролю забруднення ОР та СДОР

14. Ураження людей ОР та СДОР. Надання першої медичної допомоги
15. Прогнозування НС на ХНО
16. Перспективи розвитку високих хімічних технологій в Україні
17. Теоретичні основи механізму горіння та вибуху
18. Параметри, що характеризують вибухонебезпеку середовища, та фактори, що визначають небезпеку вибуху
19. Оцінка експлуатаційної надійності та пожежної безпеки обладнання
20. Прогнозування НС на пожежо- та вибухонебезпечних об'єктах та основні напрямки розвитку технологій захисту об'єктів та територій
21. Антропогенні захворювання
22. Систематичні спостереження і контроль за довкіллям та прогнозування розвитку біологічно небезпечних НС
23. Індивідуальні засоби захисту, їх використання
24. Визначення потреб у зовнішньому захисті. Порядок нагромадження, зберігання та видачі засобів індивідуального захисту на ОГ
25. Самодопомога і взаємодопомога в НС
26. Організація дослідження і оцінка інженерного захисту робітників ОГ
27. Заходи безпеки при проведенні РіНР
28. Дії населення в НС

Індивідуальні завдання

В рамках виконання індивідуальної роботи всі студенти самостійно опрацьовують матеріал тем змістовних модулів, виданих лектором після лекції для самостійного опрацювання, які надалі перевіряються і оцінюються. Студенти також виконують реферат на тему «Цивільний захист». Підготовка цього реферату ставить за мету закріплення матеріалу, який вивчався ними.

Перелік тем рефератів:

1. Аналіз НС за статистичними матеріалами Міністерства України з питань НС
2. Класифікація НС згідно "Положення про класифікацію надзвичайних ситуацій"
3. Загальні принципи організації структури ЦЗ України
4. Фінансування заходів ЦЗ
5. Основи класифікації НС, причини їх виникнення в Україні
6. Потенційно небезпечні об'єкти (ПНО), їх класифікація
7. Аналіз ПНО на території Львівської області
8. Аварії на радіаційно небезпечних об'єктах (РНО)
9. Методи виявлення іонізуючих випромінювань
10. Сучасні засоби масового радіаційного ураження
11. Радіаційний захист
12. Сучасні засоби хімічного ураження
13. Класифікація та характеристика біологічних засобів ураження
14. Аварії на пожежо- та вибухонебезпечних об'єктах. Вражаючі фактори пожеж та вибухів.

15. Оцінка пожежної обстановки
16. Концепція захисту населення і територій від НС техногенного та природного характеру
17. Вимоги до стійкості функціонування ОГ в умовах НС мирного та військового часу
18. Управління фінансово-матеріальним забезпеченням захисту ОГ
19. Шляхи і способи підвищення стійкості роботи ОГ в НС
20. Рятувальні та інші невідкладні роботи (РіНР), їх мета, зміст
21. Сили і засоби, які залучаються для проведення РіНР
22. Основи організації та ведення РіНР в осередку ядерного, хімічного та біологічного ураження, при пожежах, при ліквідації наслідків стихійних лих
23. Забезпечення життєдіяльності населення в НС
24. Планування заходів ЦЗ на ОГ

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. Поліщук О. В., Христич О. В., Томчук М. А. Цивільний захист : навч. посібн. Вінниця : ВНТУ, 2015. 107 с.
2. Васійчук В. О., Гончарук В. Є., Качан С. І., Мохняк С. М. Основи цивільного захисту : навч. посібник. Львів : Видавництво НУ «Львівська політехніка», 2010. 384 с.
3. Козяр М. М., Бедрій Я. І., Станіславчук О. В. Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту населення : навчальний посібник. Київ : Кондор, 2011. 458 с.
4. Основи цивільного захисту : навч. посібник / В. О. Васійчук, В. Є. Гончарук, С. І. Качан, С. М. Мохняк. Львів : Видавництво Національного університету "Львівська політехніка", 2010. 417 с.
5. Цивільний захист : конспект лекцій / за ред. В. Є. Гончарука, В. О. Васійчук, В. Є. Гончарук, О. С. Дацько, С. І. Качан, О. І. Козій, В. В. Ляхов та ін. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2011. 208 с.

Допоміжна

6. Дії людини в умовах небезпечних подій / за заг. ред. М. А. Скидана. Київ : КІМ, 2010. 148 с.
7. Реагування на надзвичайні ситуації : навч. посібн. Київ : Вид-во "Бланк-Прес", 2014. 210 с.
8. Сисоєнко Н. В., Плахута В. В., Пакушина Л. З. Цивільний захист : навчально- методичний посібник. Черкаси : ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2012. 308 с.
9. Системи оповіщення цивільного захисту : навч. посібн. Одеса : ОНАС ім. О.С. Попова, 2012. 76 с.
10. Стеблюк М. І. Цивільна оборона та цивільний захист : навч. посібн. для вузів. Київ : Знання, 2013, 487 с.
11. Управління силами цивільного захисту під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій: конспект лекцій / Укладачі: В. О. Собина, І. М. Неклонський, В. О. Самарін, Д. В. Дяченко. Харків : НУЦЗ України, 2015. 166 с.
12. Ядерна зброя (медичні аспекти) навч. посібн. / В. Ф. Торбін, В. В. Вороненко та ін. Тернопіль : ТДМУ, 2012. 192 с.

Інформаційні ресурси

13. Офіційне інтернет-представництво Президента України. URL : <http://www.president.gov.ua/>.
14. Верховна Рада України. URL : <http://www.rada.kiev.ua> .
15. Кабінет Міністрів України. URL : <http://www.kmu.gov.ua/>.
16. Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України. URL : <http://www.mon.gov.ua>, www.osvita.com.
17. Міністерство екології та природних ресурсів України. URL : <http://www.menr.gov.ua/>.

18. Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи. URL : <http://www.mns.gov.ua/>.
19. Рада національної безпеки і оборони України. URL : <http://www.rainbow.gov.ua/>.
20. Постійне представництво України при ООН. URL : <http://www.uamission.org/>.
21. Північноатлантичний альянс (НАТО). URL : <http://www.nato.int/>.
22. Новини про поточні події у світі, в т. ч. про надзвичайні ситуації. URL : <http://www.100top.ru/news/> (російською мовою).
23. Сайт, присвячений землетрусам та сейсмічному районуванню території. URL : <http://www.scgis.ru/russian/>.
24. Сайт, присвячений надзвичайним ситуаціям природного характеру. URL : <http://chronicl.chat.ru/>.
25. Офіційний сайт Американського вулканологічного товариства. URL : <http://vulcan.wr.usgs.gov/> (англійською мовою).
26. Український інститут досліджень навколишнього середовища і ресурсів при Раді національної безпеки і оборони України. URL : <http://www.erriu.ukrtel.net/index.htm>.
27. Офіційний сайт Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду (Держгірпромнагляду). URL : <http://www.dnop.kiev.ua>