

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

Кафедра \_\_\_\_\_

Фармації, виробництва та технологій

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Декан факультету  
транспортів і будівництва

Кузьменко С.В.

“ 29 ” 07 2022 р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ**

(шифр і назва навчальної дисципліни)

Ступінь вищої освіти \_\_\_\_\_

магістр

(бакалавр, магістр)

Факультет (назва)	Галузь знань (шифр і назва галузі знань)	Спеціальність (шифр і назва спеціальності)	Освітня програма (назва освітньої програми)
Транспорту і будівництва	27-Транспорт	274-Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт

Северодонецьк – 2022

Розробники: Тарасов Валдим Юрійович, зав. каф. ФВ та Т, д.т.н., доц.

(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання)

(підпис)

(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання)

(підпис)

(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання)

(підпис)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри (предметної комісії):  
фармації, виробництва та технологій

(назва кафедри)

Протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Завідувач кафедри (голова предметної комісії):

(підпис)

Тарасов В.Ю.

(прізвище та ініціали)

Завідувач кафедри (голова предметної комісії факультету/інституту для якого викладається  
дисципліна) \_\_\_\_\_ (Климан А.О.) « 29 » \_\_\_\_\_ 2022 року

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Схвалено методичною комісією факультету:

транспорту та будівництва

(назва факультету)

Протокол № 1 від 29 07 2022 р.

Голова методичної комісії:

(підпис)

Уваров П.С.

(прізвище та ініціали)

# 1 ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## 1.1 Профіль дисципліни (мета, предмет, завдання, знання і навички)

**Метою** викладання дисципліни «Цивільний захист» є формування у здобувачів вищої освіти здатності творчо мислити, вирішувати складні проблеми інноваційного характеру й приймати продуктивні рішення у сфері цивільного захисту, з урахуванням особливостей майбутньої професійної діяльності випускників, а також досягнень науково-технічного прогресу.

**Предметом** вивчення навчальної дисципліни є індивідуальна безпека та моделі її забезпечення в надзвичайних ситуаціях

**Завдання** дисципліни передбачає засвоєння здобувачами освіти новітніх теорій, методів і технологій з прогнозування надзвичайних ситуацій (НС), побудови моделей їхнього розвитку, визначення рівня ризику та обґрунтування комплексу заходів, спрямованих на відвернення НС, захисту персоналу, населення, матеріальних та культурних цінностей в умовах НС, локалізації та ліквідації їхніх наслідків.

**Знання:** методів та інструментарію моніторингу НС, побудови моделей (сценаріїв) їх розвитку та оцінки їх соціально-економічних наслідків; механізмів, методів та інструментів реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, перевезення небезпечних вантажів транспортом.

**Вміння:** визначити коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ; проводити розрахунок і планування перевезень транспортними органами; проводити підготовку станцій (портів, пунктів) і транспортних засобів до масових перевезень; проводити дослідження з оцінки стійкості об'єкта в надзвичайних ситуаціях.

Знання і навички, отримані на магістерському рівні при вивченні дисципліни будуть розвинуті на цьому ж рівні при вивченні дисципліни «Охорона праці в галузі», при написанні кваліфікаційної роботи магістра.

Знання і навички, отримані при вивченні дисципліни, будуть використовуватись у професійному контексті при займанні наступних посад (згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010 України): 1226.1 - Керівники виробничих підрозділів на транспорті, Головний інженер (на транспорті), Директор з транспорту; 1316 - Керівники малих підприємств без апарату управління на транспорті; 1475.4 – Менеджер з логістики.

## 1.2 Програмні компетентності

В наслідок опанування даного навчального курсу здобувач вищої освіти набуває наступних компетентностей:

ЗК03. Здатність бути критичним і самокритичним.

ЗК12. Здатність визначати економічні показники та забезпечувати якість виконання робіт при розробці та реалізації комплексних дій та проектів з дотриманням умов праці, положень цивільного захисту та охорони навколишнього середовища.

ЗК13. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

ФК06. Здатність демонструвати розуміння необхідності дотримання професійних і етичних стандартів високого рівня при вирішенні поставлених задач.

ФК07. Здатність демонструвати розуміння правових рамок, що мають відношення до функціонування об'єктів автомобільного транспорту України, зокрема питання персоналу, здоров'я, безпеки і ризику (у тому числі екологічного ризику).

## 1.3 Програмні результати навчання

В результаті вивчення дисципліни здобувач вищої освіти повинен:

PH20. Демонструвати здатність до подальшого навчання у сфері автомобільного транспорту, інженерії та суміжних галузей знань, яке значною мірою є автономним та самостійним.

PH23. Демонструвати здатність керувати технологічними процесами у відповідності з посадовими обов'язками, забезпечувати технічну безпеку виробництва в сфері своєї професійної діяльності.

PH26. Демонструвати здатність визначати ризики, забезпечувати особисту безпеку та безпеку інших людей у сфері професійної діяльності.

#### 1.4 Навчальна робота за дисципліною

Тип дисципліни: обов'язкова  
(обов'язкова, вибіркова)

Форми та методи навчання: лекції, практичні заняття, самостійна робота  
(лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, курсова робота, самостійна робота, тощо)

Семестри: 1  
(номери семестрів, коли вивчається дисципліна)

Обсяг дисципліни: загальна кількість годин - 45; кількість кредитів ECTS - 1,5

Денна форма навчання:

- 1 семестр: лекції – 14 год., лабораторні заняття - - год., практичні – 8 год., самостійна робота студентів – 23 год.; кількість кредитів ECTS – 1,5, вид контролю – залік  
(залік; іспит)

Заочна форма навчання:

- 1 семестр: лекції – 2 год., лабораторні заняття - - год., практичні – 2 год., самостійна робота студентів – 41 год.; кількість кредитів ECTS – 1,5, вид контролю – залік  
(залік; іспит)

Мова навчання: українська  
(українська, англійська, французька, німецька).

Консультативну допомогу здобувачі вищої освіти можуть отримати у науково-педагогічних працівників кафедри фармації, виробництва та технологій, які безпосередньо проводять заняття, або звернувшись з письмовим запитом на електронну пошту за адресою [tarasov@snu.edu.ua](mailto:tarasov@snu.edu.ua)

#### 1.5 Передумови для вивчення

Дисципліни, що забезпечують		
Семестр	Найменування дисципліни	Найменування теми
1	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці, цивільний захист	Питання безпеки життєдіяльності, взаємодії людини з навколишнім середовищем у повсякденній діяльності. Основи фізіології. Раціональні умови праці. Наслідки впливу на людину небезпечних, шкідливих і вражаючих факторів та захисту персоналу, населення.

## 2 ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Вид заняття	Короткий зміст навчальних занять, тематика індивідуальних та/або групових завдань	Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання
<i>Тема 1. Цивільний захист населення України. Законодавство.</i>		
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Законодавство про цивільний захист населення України. Мета і завдання цивільного захисту. Планування заходів з питань цивільного захисту. Склад, режими функціонування, координуючі органи управління.	Участь в обговоренні на лекції
Самостійна робота	<u>Стислий зміст.</u> Законодавство про цивільний захист населення України. Мета і завдання цивільного захисту. Планування заходів з питань цивільного захисту. Склад, режими функціонування, координуючі органи управління.	Опитування; індивідуальні завдання
<i>Тема 2. Моніторинг та сценарний аналіз виникнення і розвитку надзвичайних ситуацій.</i>		
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Надзвичайні ситуації, причини виникнення та складові системи їх моніторингу. Найменування та визначення основних показників та номенклатура, позначення, розмірність і порядок визначення параметрів уражальних чинників джерел техногенних, які контролюються і підлягають прогнозуванню. Основні потенційні небезпеки в Україні з точки зору виникнення надзвичайних ситуацій.	Участь в обговоренні на лекції
Практичні заняття	<u>Тема. Довгострокове (оперативне) планування.</u> <u>Стислий зміст.</u> Методи проведення довгострокового (оперативного) планування при аваріях на ХНО і транспорті, а також методи визначення ступені хімічної небезпеки ХНО і адміністративно-територіальних одиниць.	Індивідуальні завдання
Самостійна робота	<u>Стислий зміст.</u> Методи проведення довгострокового (оперативного) планування при аваріях на ХНО і транспорті, а також методи визначення ступені хімічної небезпеки ХНО і адміністративно-територіальних одиниць.	Опитування під час практичних занять; індивідуальні завдання
<i>Тема 3. Планування з питань цивільного захисту.</i>		
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Загальні принципи превентивного та оперативного (аварійного) планування заходів щодо зниження ризиків і зменшення масштабів надзвичайних ситуацій.	Участь в обговоренні на лекції
Практичні заняття	<u>Тема. Аварійне прогнозування.</u> <u>Стислий зміст.</u> Методи проведення аварійного планування при аваріях на ХНО і транспорті.	Індивідуальні завдання
Самостійна робота	<u>Стислий зміст.</u> Методи проведення аварійного планування при аваріях на ХНО і транспорті.	Опитування під час практичних занять; індивідуальні завдання
<i>Тема 4. Методи розрахунку зон ураження від техногенних вибухів і пожеж та протипожежний захист об'єктів господарювання.</i>		
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Класифікація вибухо-, пожежонебезпечних зон. Характеристика ступенів руйнування. Методи розрахунку характеристик зон ураження при вибухах. Оцінка стійкості роботи.	Участь в обговоренні на лекції

Вид заняття	Короткий зміст навчальних занять, тематика індивідуальних та/або групових завдань	Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання
Практичні заняття	Тема. <u>Оцінка впливу вибухової хвилі на об'єкті.</u> <u>Стислий зміст.</u> Характеристики зон хімічного зараження. Визначення параметрів зон забруднення небезпечними хімічними речовинами (НХР) під час аварійного прогнозування можливої обстановки.	Індивідуальні завдання
Самостійна робота	<u>Стислий зміст.</u> Характеристики зон хімічного зараження. Визначення параметрів зон забруднення небезпечними хімічними речовинами (НХР) під час аварійного прогнозування можливої обстановки.	Опитування під час практичних занять; індивідуальні завдання
<u>Тема 5. Прогнозування обстановки та планування заходів захисту в зонах радіоактивного, хімічного і біологічного зараження.</u>		
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Характеристика зон небезпечних геологічних процесів і явищ. Визначення показників, що характеризують ушкодження будівель, транспорту та обсяги завалів.	Участь в обговоренні на лекції
Практичні заняття	Тема. <u>Згоряння не перемішаних парогазових хмар.</u> <u>Стислий зміст.</u> Визначення наслідків пожеж при аваріях на хімічних підприємствах: ступінь опіків, що може отримати людина при дії теплового випромінювання від «вогневої кулі» та пожежі розливу легкозаймистих речовин.	Індивідуальні завдання
Самостійна робота	<u>Стислий зміст.</u> Визначення наслідків пожеж при аваріях на хімічних підприємствах: ступінь опіків, що може отримати людина при дії теплового випромінювання від «вогневої кулі» та пожежі розливу легкозаймистих речовин.	Опитування під час практичних занять; індивідуальні завдання
<u>Тема 6. Оцінка інженерної обстановки та соціально-економічних наслідків надзвичайних ситуацій</u>		
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Забезпечення техногенної безпеки на підприємствах, в установах та організаціях, як складової частини цивільного захисту. Шляхи і способи підвищення стійкості роботи промислових об'єктів. Забезпечення надійного захисту та життєзабезпечення виробничого персоналу.	Участь в обговоренні на лекції
Самостійна робота	<u>Стислий зміст.</u> Забезпечення техногенної безпеки на підприємствах, в установах та організаціях, як складової частини цивільного захисту. Шляхи і способи підвищення стійкості роботи промислових об'єктів. Забезпечення надійного захисту та життєзабезпечення виробничого персоналу.	Опитування; індивідуальні завдання
<u>Тема 7. Забезпечення заходів і дій в межах єдиної системи цивільного захисту.</u>		
Лекції	<u>Стислий зміст.</u> Управління і координація дій транспортних служб, включаючи контроль за переміщенням і використанням транспортних засобів, що беруть участь у ліквідації НС. Організація і проведення заходів щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, включаючи терміновий ремонт і розширення магістралей. Комплексне використання різних видів транспорту для потреб цивільного захисту. Розрахунок і планування перевезень транспортними органами. Підготовка станцій (портів, пунктів) і транспортних засобів до масових перевезень.	Участь в обговоренні на лекції

Вид заняття	Короткий зміст навчальних занять, тематика індивідуальних та/або групових завдань	Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання
Самостійна робота	<i>Стислий зміст.</i> Управління і координація дій транспортних служб, включаючи контроль за переміщенням і використанням транспортних засобів, що беруть участь у ліквідації НС. Організація і проведення заходів щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, включаючи терміновий ремонт і розширення магістралей. Комплексне використання різних видів транспорту для потреб цивільного захисту. Розрахунок і планування перевезень транспортними органами. Підготовка станцій (портів, пунктів) і транспортних засобів до масових перевезень.	Опитування; індивідуальні завдання

### 3 РОЗПОДІЛ НАВЧАЛЬНОГО ЧАСУ

Номер теми	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	всього	у тому числі					всього	у тому числі				
		лк	пз	лб	завд	с.р.		лк	пз	лб	завд	с.р.
1-й семестр												
1	4	2		-	-	2	6			-	-	6
2	8	2	2	-	-	4	7	1	1	-	-	5
3	8	2	2	-	-	4	8	1	1	-	-	6
4	8	2	2	-	-	4	6			-	-	6
5	8	2	2	-	-	4	6			-	-	6
6	5	2		-	-	3	6			-	-	6
7	4	2		-	-	2	6			-	-	6
Всього годин	45	14	8	-	-	23	45	2	2	-	-	41

### 4 КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Вимоги
90 – 100	А	<i>Знати:</i> методи та інструментарій моніторингу НС, побудови моделей (сценаріїв) їх розвитку та оцінки їх соціально-економічних наслідків; механізми, методи та інструменти реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, перевезення небезпечних вантажів транспортом. <i>Вміти:</i> визначати коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ; проводити розрахунок і планування перевезень транспортними органами; проводити підготовку станцій (портів, пунктів) і транспортних засобів до масових перевезень; проводити дослідження з оцінки стійкості об'єкта в надзвичайних ситуаціях.
82 – 89	В	<i>Знати:</i> (повне знання навчального матеріалу з кількома незначними

		<p>помилками) методи та інструментарій моніторингу НС, побудови моделей (сценаріїв) їх розвитку та оцінки їх соціально-економічних наслідків; механізми, методи та інструменти реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, перевезення небезпечних вантажів транспортом.</p> <p><u>Вміти:</u> визначати коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ; проводити розрахунок і планування перевезень транспортними органами; проводити підготовку станцій (портів, пунктів) і транспортних засобів до масових перевезень; проводити дослідження з оцінки стійкості об'єкта в надзвичайних ситуаціях.</p>
74 – 81	C	<p><u>Знати:</u> (повне знання навчального матеріалу з кількома незначними помилками) методи та інструментарій моніторингу НС, побудови моделей (сценаріїв) їх розвитку; методи та інструменти реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, перевезення небезпечних вантажів транспортом.</p> <p><u>Вміти:</u> визначати коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ; проводити розрахунок і планування перевезень транспортними органами; проводити підготовку транспортних засобів до масових перевезень.</p>
64 – 73	D	<p><u>Знати:</u> (неповне опанування програмного матеріалу, але достатнє для практичної діяльності за професією) методи моніторингу НС, побудови моделей (сценаріїв) їх розвитку; методи реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, перевезення небезпечних вантажів транспортом.</p> <p><u>Вміти:</u> визначати коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ; проводити розрахунок і планування перевезень транспортними органами.</p>
60 – 63	E	<p><u>Знати:</u> (неповне опанування програмного матеріалу, що задовольняє мінімальні критерії оцінювання) методи моніторингу НС, побудови моделей (сценаріїв) їх розвитку; методи реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах і комунікаціях, перевезення небезпечних вантажів транспортом.</p> <p><u>Вміти:</u> визначати коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ; проводити розрахунок і планування перевезень транспортними органами.</p>
35 – 59	Fx	<p><u>Знати:</u> розрізнені, безсистемні знання, щодо методів моніторингу НС, методів реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах, перевезення небезпечних вантажів транспортом.</p> <p><u>Вміти:</u> визначити коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ.</p>
0 – 34	F	<p><u>Знати:</u> розрізнені, безсистемні знання, щодо методів моніторингу НС, методів реалізації державної політики у сфері цивільного захисту щодо запобігання і реагування на НС на транспортних засобах.</p> <p><u>Вміти:</u> визначати коло своїх обов'язків за напрямом професійної діяльності з урахуванням завдань з ЦЗ.</p>



## 5 РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

### 1.1 Документи і форми навчально-методичного забезпечення дисципліни

1. Стеблюк М.І. Цивільна оборона та цивільний захист: Підручник.– К: Знання-Прес, 2007.– 487 с.
2. Депутат О.П., Коваленко І.В., Мужик І.С., Цивільна оборона. Навчальний посібник / За ред. Кашина П.І. - Львів, "П.П. Васильович К.І.", 2005-338 с.
3. Методика прогнозування наслідків впливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затв. Наказом міністерства з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, Міністерства аграрної політики, Міністерства економіки, Міністерства екології природних ресурсів 27.03.2001 №73/82/64/122, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 10 квітня 2001 р. за №326/5517.
4. РД 52.04.253-90. Методика прогнозування масштабів зараження сильнодействующими ядовитими веществами при авариях (разрушениях) на химически-опасных объектах и транспорте., -Л: Гидрометеиздат, 1991

### 5.2 Джерела інформації

1. Стеблюк М.І. Цивільна оборона та цивільний захист: Підручник.– К: Знання-Прес, 2007.– 487 с.
2. Депутат О.П., Коваленко І.В., Мужик І.С., Цивільна оборона. Навчальний посібник / За ред. Кашина П.І. - Львів, "П.П. Васильович К.І.", 2005-338 с.
3. Кодекс цивільного захисту України від 02 жовтня 2012 року № 5403-VI
4. Закон України «Про правовий режим надзвичайного стану» від 16 березня 2000 року № 1550-III

### Постанови Кабінету Міністрів України

1. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій за їх рівнями» від 24 березня 2004 року № 368.
2. Постанова Кабінету Міністрів України «Про порядок фінансування робіт із запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій» від 04 лютого 1999 року № 140
3. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення та використання матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій» від 30 вересня 2015 року № 775
4. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту» від 27 вересня 2017 року № 733
5. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження методики оцінки збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» від 15 липня 2002 р. №175
6. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку використання коштів резервного фонду бюджету» від 29 березня 2002 року № 415
7. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю» від 19 серпня 2002 року №1200
8. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів» від 29 серпня 2002 року №1288
9. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку підготовки до дій за призначенням органів управління та сил цивільного захисту» від 26 червня 2013 року № 443

10. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях» від 26 червня 2013 року № 444 (із змінами, внесеними згідно з постановою КМУ від 26.07.2018 №592)

11. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення компенсації вартості послуг і розміру фактичних (понесених) витрат суб'єкту господарювання та громадянину, транспортні засоби яких залучені для вивезення населення із зони надзвичайної ситуації, районів можливих бойових дій, та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» від 14 серпня 2013 року № 581

12. Постанова Кабінету Міністрів України «Порядок ведення обліку надзвичайних ситуацій» від 9 жовтня 2013 року № 738

13. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту» від 21 серпня 2013 року № 616

14. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту» від 09 жовтня 2013 року № 787

15. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту» від 23 жовтня 2013 року № 819

16. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» від 30 жовтня 2013 року № 841

17. Постанова Кабінету Міністрів України «Порядок надання та визначення розміру грошової допомоги постраждалим від надзвичайних ситуацій, які залишилися на попередньому місці проживання» від 18 грудня 2013 року № 947

18. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту» від 09 січня 2014 року № 6

19. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про Єдину державну систему цивільного захисту» від 09 січня 2014 року № 11

20. Постанова Кабінету Міністрів України «Про Державну комісію з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій» від 26 січня 2015 року № 18

21. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Переліку об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави» від 4 березня 2015 року № 83.

22. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту» від 11 березня 2015 № 101

23. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Типового положення про регіональну та місцеву комісію з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій» від 17 червня 2015 року № 409

24. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про спеціалізовані служби цивільного захисту» від 8 липня 2015 року № 469

25. Постанова Кабінету Міністрів України «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту» від 10 березня 2017 року № 138

26. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку розроблення планів діяльності єдиної системи цивільного захисту» від 09 серпня 2017 року № 626

27. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку виявлення осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення, які проживають у зоні надзвичайної ситуації або можливого ураження, та організації їх супроводження» від 18 квітня 2018 року № 282

28. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про встановлення режимів підвищеної готовності та надзвичайної ситуації» від 26 січня 2015 року № 47-р.

29. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій» від 31 січня 2018 року № 43-р