

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
ІМЕНІ ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ

ФАКУЛЬТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

КАФЕДРА УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«НОРМАТИВНО-ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ЦИВІЛЬНОГО
ЗАХИСТУ»

циклу вибіркової професійної підготовки
за освітньо-професійною програмою «Цивільний захист»
підготовки за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти
у галузі знань 26 «Цивільна безпека»
за спеціальністю 263 «Цивільна безпека»
мова навчання українська

Рекомендовано кафедрою управління у
сфері цивільного захисту
на 2024-2025 навчальний рік.
Протокол від ___ серпня 2024 року № ___.

Силабус розроблений відповідно до Робочої програми навчальної
дисципліни «Нормативно-технічне регулювання у сфері цивільного захисту».

Загальна інформація про дисципліну

Анотація дисципліни

Навчальна дисципліна «Нормативно - технічне регулювання у сфері цивільного захисту» спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців, які можуть самостійно і нормативно-обґрунтовано вирішувати професійні завдання у сфері цивільного захисту.

Постійні зміни в законодавстві України, внесення доповнень в існуючі закони та підзаконні нормативно-правові акти, видання нових, зміна моделей регулювання державою питань у сфері цивільного захисту відображаються на діяльності суб'єктів забезпечення цивільного захисту.

Вкрай важливим є:

- вміння орієнтуватися в усіх питаннях нормативно-технічного регулювання діяльності у сфері цивільного захисту в умовах воєнного стану;
- самостійно і систематично вивчати основні положення чинних законів та нормативно-правових актів з питань нормативно-технічного регулювання діяльності у сфері пожежної та техногенної безпеки, цивільного захисту;
- користуватися професійними термінами, застосовувати свої законні права і виконувати обов'язки в суворій відповідності з чинним законодавством.

Інформація про науково-педагогічних працівників

Загальна інформація	Пасинчук Кирило Миколайович, доцент кафедри управління у сфері цивільного захисту, кандидат педагогічних наук, доцент
Контактна інформація	м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, кабінет № 427
E-mail	Pasynchuk_Kyrylo@chipb.org.in
Наукові інтереси	правові основи організації та забезпечення цивільного захисту в Україні, криміналістика, кримінальне право, дослідження надзвичайних ситуацій
Професійні здібності	здатність робити навчальний матеріал доступним; творчість у роботі; педагогічно-вольовий вплив на здобувачів; здатність організувати колектив здобувачів; педагогічний такт; здатність зв'язати навчальний предмет з професійною діяльністю; спостережливість; педагогічна вимогливість
Наукова діяльність за освітнім компонентом	1. Гора В. А. Правові основи цивільного захисту. Навчальний посібник. / В. А. Гора, Т. М. Ковалевська, О. О. Островерх, К. М. Пасинчук. За ред. д. е. н., доц. Т. М. Кришталь. – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2017. – 236 (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 69997 від 24.01.2017 року);

	<p>2. Пасинчук К. М., Поздняков Р. І. Організаційно-правові аспекти механізму державного управління ризиками надзвичайних ситуацій / Гуманітарний дискурс суспільних проблем: минуле, сучасне, майбутнє: Матеріали Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю. 21 квітня 2022 року, м. Черкаси. Черкаси: ЧПБ імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2022. 294 с. С. 197-200.</p> <p>3. Пасинчук К. М., Поздняков Р. І. Системний підхід в забезпеченні цивільного захисту / Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів, студентів, ад'юнктів (аспірантів). – Черкаси: Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2022. – 305 с. С. 261-262.</p> <p>4. Пасинчук К. М., С. Лелюх, Р. Романюк Деякі проблеми функціонування ЄДСЦЗ в Україні (правовий аспект) / Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ): Матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф., м. Черкаси, 11 березня 2022 р. – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2022. – 208 с. С. 27-29.</p> <p>5. Пасинчук К. М., І. Марченко, А. Добренко Порівняльний аналіз нормативно-правового регулювання діяльності ЄДСЦЗ в Україні / Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ): Матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф., м. Черкаси, 11 березня 2022 р. – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2022. – 208 с. С. 31-33.</p>
--	---

Загальна інформація	Кришталь Дмитро Олександрович, викладач кафедри управління у сфері цивільного захисту, кандидат наук з державного управління.
Контактна інформація	м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, кабінет № 427
E-mail	kryshtal_dmytro@chipb.org.in
Наукові інтереси	Механізми державного управління у сфері цивільного захисту, дослідження науково-технічного потенціалу ЗВО, дослідження механізмів управління цивільним захистом на національному та регіональному рівнях, розробка ефективних стратегій та процедур взаємодії між державними органами, місцевою владою та

	громадськістю.
Професійні здібності	інноваційний підхід до розвитку професійних знань та навичок, постійне самовдосконалення, опрацювання актуальних проблем у сфері цивільного захисту.
Наукова діяльність за освітнім компонентом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кришталь Д.О., Копитін Д.Є., Гончар С.В. Аналіз програмних комплексів fem, cad, cfd для вирішення задач цивільної безпеки. The scientific heritage No 125 (2023). С. 86-89. 2. Kryshstal D., Kopytin D., Gonchar S. Analysis of software for civil protection matters. The scientific heritage No 126 (2023). С. 62-65. 3. Кришталь Д.О., Ножко І.О., Копитін Д.Є. Прийняття управлінських рішень в умовах екстремальних ситуацій. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Scientific vector of various sphere' development: reality and future trends» - Вінниця/Відень, 2023. С. 169-173. 4. Ірина Башук., Дмитро Кришталь. Інновації та технології: їх роль в забезпеченні безпеки праці у сфері цивільного захисту. Надзвичайні ситуації: безпека та захист: Матеріали XIII Всеукраїнської науковопрактичної конференції з міжнародною участю. – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2023. С. 195-196. 5. Дмитро Кришталь., Ігор Ножко., Дмитро Копитін. Організаційний механізм державного регулювання науково-технічної діяльності у закладах вищої освіти України. Здобутки та досягнення прикладних та фундаментальних наук XXI століття: матеріали III Міжнародної наукової конференції, м. Черкаси, 29 липня, 2022 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: Європейська наукова платформа. С. 48-53. 6. Дмитро Кришталь., Сергій Тарасов., Дмитро Копитін. Механізм державного регулювання науково-технічної діяльності у вузах України. Комплексний підхід до модернізації науки: методи, моделі та мультидисциплінарність: матеріали II Міжнародної наукової конференції, м. Чернівці, 26 серпня, 2022 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: Європейська наукова платформа. С. 324-329.

Час та місце проведення занять з дисципліни

Аудиторні заняття з дисципліни проводяться згідно з затвердженим розкладом.

Консультації з дисципліни проводяться протягом семестру щовівторка з

15:00 до 16:00 в аудиторії № 129. В разі потреби здобувача отримати додаткову консультацію – час узгоджується з викладачем.

Мета вивчення дисципліни:

- формуванні чіткого розуміння питань нормативно-технічного регулювання діяльності у сфері пожежної та техногенної безпеки, цивільного захисту, в тому числі і в умовах воєнного стану;

- вивчення особливостей нормативно-технічного регулювання у сфері цивільного захисту в умовах воєнного стану;

- формування уявлення про технології розв'язання основних організаційно-управлінських завдань нормативно-технічного регулювання у сфері цивільного захисту;

- підготовка висококваліфікованих фахівців, які можуть самостійно і нормативно-обґрунтовано вирішувати завдання державного нагляду (контролю) за додержанням та виконанням вимог законодавства у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки;

- вивчення законодавчої бази України у сферах діяльності ДСНС України, в яких здійснюються функції технічного регулювання, а саме: цивільного захисту, техногенної і пожежної безпеки, гідрометеорологічної діяльності (у тому числі засобів протипожежного захисту; засобів цивільного захисту (крім виробів медичного призначення та лікарських засобів); пожежобезпечності продукції (крім видів продукції, які включені до сфер діяльності, у яких функції технічного регулювання здійснюються іншими центральними органами виконавчої влади і стосовно яких установлені вимоги щодо пожежобезпечності);

- формування навичок творчого мислення та здатності до професійного саморозвитку.

Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Форма здобуття освіти	
	очна (денна)	заочна (дистанційна)
Статус дисципліни (обов'язкова загальна або обов'язкова професійна або вибіркова)	вбіркова професійна	
Рік підготовки	4-й	
Семестр	7-й	
Обсяг дисципліни:		
- в кредитах ЄКТС	4	
- кількість модулів		
- загальна кількість годин	120 год.	
Розподіл часу за навчальним планом:		
- лекції (годин)	22 год.	
- практичні заняття (годин)	4 год.	
- семінарські заняття (годин)	20 год.	
- лабораторні заняття (годин)	0 год.	
- курсовий проект (робота) (годин)	0 год.	
- інші види занять (годин)	0 год.	
- самостійна робота (годин)	74 год.	
- індивідуальні завдання (науково-дослідне) (годин)	0 год.	
- підсумковий контроль (диференційний залік, екзамен)	диференційний залік	

Передумови для вивчення дисципліни

Пререквізити: філософія, політологія, основи теорії управління, небезпеки радіаційного, хімічного та біологічного походження, теорія горіння та вибуху, нормативно-правове регулювання у сфері цивільного захисту, засоби індивідуального захисту людини, техногенна безпека технологічних процесів, охорона праці в цивільній безпеці, стійкість будівель та споруд в умовах надзвичайних ситуацій, теоретична механіка та опір матеріалів, електротехніка та безпека електроустановок, державний нагляд у сфері техногенної безпеки.

Постреквізити: системи автоматичного контролю та спостереження, дослідження надзвичайних ситуацій, переддипломна практика, виконання та захист кваліфікаційної роботи.

Результати навчання та компетентності з дисципліни

Відповідно до освітньої програми «Цивільний захист» вивчення навчальної дисципліни повинно забезпечити:

- досягнення здобувачами вищої освіти таких результатів навчання:

Програмні результати навчання	ПРН
-------------------------------	-----

Аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійної діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій.	ПРН03
Обирати оптимальні заходи і засоби, спрямовані на зменшення професійного ризику, захист населення, запобігання надзвичайним ситуаціям різного характеру.	ПРН07
Класифікувати речовини, матеріали, продукцію, процеси, послуги та суб'єкти господарювання за ступенем їх небезпечності.	ПРН13
Знати організацію та методики проведення ідентифікації і декларування безпеки потенційно небезпечних об'єктів та об'єктів підвищеної небезпеки.	ПРН28

- формування у здобувачів вищої освіти наступних компетентностей:

Програмні компетентності (загальні та професійні)	ЗК, ПК
Усвідомлення функцій держави з питань пожежної безпеки, форм реалізації цих функцій, правових основ пожежної безпеки; дотримання загальних принципів та норм правового регулювання забезпечення пожежної безпеки об'єктів і територій.	ПК11

Програма навчальної дисципліни

Теми навчальної дисципліни:

МОДУЛЬ 1. Складові системи технічного регулювання в Україні.

Тема 1. Загальне поняття навчальної дисципліни. Нормативно-правова база технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту.

Загальне поняття навчальної дисципліни. Законодавство України у сфері цивільного захисту. Характеристика нормативно-правової бази технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту. Загальні вимоги до організації нормативно-технічного регулювання.

Тема 2. Правові та організаційні засади стандартизації в Україні.

Загальні положення Закону України «Про стандартизацію» від 5.06.2014 року. Концептуальні принципи державної політики у сфері стандартизації. Організація стандартизації. Національна система стандартизації України. Основні положення національної системи стандартизації України. Національний орган зі стандартизації. Категорії та види стандартів. Основні засади, процедури розроблення і прийняття та застосування національних стандартів, кодексів ustalеної практики та змін до них. Удосконалення національної системи стандартизації України. Структура системи технічного регулювання. Характеристика органів технічного регулювання та сфера їх діяльності. Сучасні стандарти та їх роль у забезпеченні безпеки.

Тема 3. Організаційно-правові засади розроблення, прийняття та застосування технічних регламентів і передбачених ними процедур оцінки відповідності.

Загальні положення Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» від 15.01.2015 року. Повноваження органів виконавчої влади у сфері технічного регулювання. Технічні регламенти та процедури оцінки відповідності. Особливості розроблення, прийняття та надання інформації про технічні регламенти та процедури оцінки відповідності. Оцінка відповідності, призначені органи та визнання результатів оцінки відповідності. Контроль та відповідальність. Правові, організаційні та економічні засади акредитації органів з оцінки відповідності в Україні. Технічний регламент засобів цивільного захисту.

Тема 4. Організаційно-правові засади діяльності Державного центру сертифікації ДСНС України.

Принципи, мета діяльності та структура Державного центру сертифікації ДСНС України. Обов'язки та права Держцентру. Сертифікація (оцінка відповідності продукції) процесів протимінної діяльності. Порядок проведення Державним центром сертифікації ДСНС України добровільної сертифікації у сфері цивільного захисту. Інспектування у сфері пожежної та техногенної безпеки.

Тема 5. Організаційно-правові основи метрологічної діяльності.

Терміни і визначення у сфері метрології. Основні завдання метрології. Фізичні величини та їх вимірювання. Засоби вимірювань та їх метрологічна характеристика. Методи і способи вимірювань. Метрологічне забезпечення єдності вимірювань. Державна метрологічна служба України. Державний нагляд та відомчий контроль за стандартами і способами вимірювань.

Тема 6. Організаційно-правові засади аудиту пожежної та техногенної безпеки.

Нормативно-правові засади аудиту пожежної та техногенної безпеки. Механізм організації та проведення аудиту пожежної та техногенної безпеки. Орієнтовний перелік засобів вимірювальної техніки та обладнання, що застосовуються під час проведення аудиту пожежної та техногенної безпеки. Процедура проведення професійної атестації експертів у сфері пожежної та техногенної безпеки та позбавлення кваліфікаційного сертифіката.

Тема 7. Правова регламентація ліцензійної діяльності наглядових органів системи ДСНС України.

Загальні положення ліцензування наглядовими органами системи ДСНС умов господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення. Порядок здійснення ліцензування посадовими особами органів нагляду. Контроль за дотриманням ліцензійних умов у сфері пожежної (техногенної) безпеки. Порядок подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки. Права посадових осіб. Адміністративна відповідальність.

Тема 8. Державний ринковий нагляд щодо засобів цивільного захисту.

Основні засади державного нагляду і контролю. Державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції. Відповідальність за шкоду, завдану внаслідок дефекту в продукції.

Тема 9. Інноваційні підходи у нормативно-технічному регулюванні.

Інноваційні технології та їх вплив на нормативно-технічне регулювання. Розвиток нормативно-правової бази у зв'язку з новими викликами та загрозами. Перспективи розвитку нормативно-технічного регулювання у сфері цивільного захисту.

Тема 10. Складові системи міжнародного технічного регулювання.

Характеристика, завдання та напрями діяльності Світової організації торгівлі (СОТ), організації економічного співробітництва і розвитку (ОЕСД), Організація ООН з питань продовольства та сільського господарства (ФАО), промислового розвитку (УНІДО), торгівлі та розвитку (ЮНКАД), програма розвитку ООН (УНДР) та ін. Характеристика та основні напрями діяльності міжнародних організацій у сфері технічного регулювання. Міжнародні та регіональні організації в системі технічного регулювання: зі стандартизації, метрології, в галузі оцінки відповідності та акредитації, якості, безпеки та споживчої політики. Міжнародні та регіональні організації. Система технічного

регулювання в країнах ЄС. Міжнародні угоди та законодавчо-нормативна база сфери міжнародного технічного регулювання. Складові системи міжнародного технічного регулювання. Програми міжнародної технічної допомоги Україні в галузі технічного регулювання.

Розподіл дисципліни у годинах за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять:

Назви модулів і тем	Форма здобуття освіти (очна (денна, вечірня) форма)					
	Кількість годин					
	усього	у тому числі				
лекції		практичні (семінарські) заняття	лабораторні заняття	самостійна робота	модульна контрольна робота	
7-й семестр						
Модуль 1. Державне регулювання у сфері цивільного захисту						
Тема 1. Загальне поняття навчальної дисципліни. Нормативно-правова база технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту	10	2	2	-	6	-
Тема 2. Правові та організаційні засади стандартизації в Україні	10	2	2	-	6	-
Тема 3. Організаційно-правові засади розроблення, прийняття та застосування технічних регламентів і передбачених ними процедур оцінки відповідності	20	4	4	-	12	-
Тема 4. Організаційно-правові засади діяльності Державного центру сертифікації ДСНС України	12	2	2	-	8	

Тема 5. Організаційно-правові основи метрологічної діяльності	10	2	2	-	6	-
Тема 6. Організаційно-правові засади аудиту пожежної та техногенної безпеки	12	2	2	-	8	-
Тема 7. Правова регламентація ліцензійної діяльності наглядових органів системи ДСНС України	12	2	2	-	8	-
Тема 8. Державний ринковий нагляд щодо засобів цивільного захисту	12	2	2	-	8	-
Тема 9. Інноваційні підходи у нормативно-технічному регулюванні	10	2	2	-	6	-
Тема 10. Складові системи міжнародного технічного регулювання	10	2	-	-	6	2
Залік з дисципліни	2	-	-	-	-	2
Разом за модулем 1	120	22	24	-	74	2

Теми лекційних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
МОДУЛЬ 1. Складові системи технічного регулювання в Україні.		
1.	Тема 1. Загальне поняття навчальної дисципліни. Нормативно-правова база технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту. 1. Загальне поняття навчальної дисципліни. 2. Законодавство України у сфері цивільного захисту. 3. Характеристика нормативно-правової бази технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту. 4. Загальні вимоги до організації нормативно-технічного	2

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	регулювання.	
2.	<p>Тема 2. Правові та організаційні засади стандартизації в Україні.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Загальні положення Закону України «Про стандартизацію» від 5.06.2014 року. 2. Концептуальні принципи державної політики у сфері стандартизації. 3. Організація стандартизації. 4. Національна система стандартизації України. Основні положення національної системи стандартизації України. 5. Національний орган зі стандартизації. 6. Категорії та види стандартів. 7. Основні засади, процедури розроблення і прийняття та застосування національних стандартів, кодексів усталеної практики та змін до них. 8. Удосконалення національної системи стандартизації України. 9. Структура системи технічного регулювання. 10. Характеристика органів технічного регулювання та сфера їх діяльності. Сучасні стандарти та їх роль у забезпеченні безпеки. 	2
3.	<p>Тема 3. Організаційно-правові засади розроблення, прийняття та застосування технічних регламентів і передбачених ними процедур оцінки відповідності.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Загальні положення Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» від 15.01.2015 року. 2. Повноваження органів виконавчої влади у сфері технічного регулювання. 3. Технічні регламенти та процедури оцінки відповідності. 4. Особливості розроблення, прийняття та надання інформації про технічні регламенти та процедури оцінки відповідності. 5. Оцінка відповідності, призначені органи та визнання результатів оцінки відповідності. 6. Контроль та відповідальність. 7. Правові, організаційні та економічні засади акредитації органів з оцінки відповідності в Україні. 8. Технічний регламент засобів цивільного захисту. 	4
4.	<p>Тема 4. Організаційно-правові засади діяльності Державного центру сертифікації ДСНС України.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принципи, мета діяльності та структура Державного центру сертифікації ДСНС України. 2. Обов'язки та права Держцентру. 3. Сертифікація (оцінка відповідності продукції) процесів протимінної діяльності. 4. Порядок проведення Державним центром сертифікації ДСНС України добровільної сертифікації у сфері цивільного захисту. 5. Інспектування у сфері пожежної та техногенної безпеки. 	2
5.	<p>Тема 5. Організаційно-правові основи метрологічної діяльності.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Терміни і визначення у сфері метрології. 2. Основні завдання метрології. 	2

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	3. Фізичні величини та їх вимірювання. 4. Засоби вимірювань та їх метрологічна характеристика. 5. Методи і способи вимірювань. 6. Метрологічне забезпечення єдності вимірювань. 7. Державна метрологічна служба України. 8. Державний нагляд та відомчий контроль за стандартами і способами вимірювань.	
6.	Тема 6. Організаційно-правові засади аудиту пожежної та техногенної безпеки. 1. Нормативно-правові засади аудиту пожежної та техногенної безпеки. 2. Механізм організації та проведення аудиту пожежної та техногенної безпеки. 3. Орієнтовний перелік засобів вимірювальної техніки та обладнання, що застосовуються під час проведення аудиту пожежної та техногенної безпеки. 4. Процедура проведення професійної атестації експертів у сфері пожежної та техногенної безпеки та позбавлення кваліфікаційного сертифіката.	2
7.	Тема 7. Правова регламентація ліцензійної діяльності наглядових органів системи ДСНС України. 1. Загальні положення ліцензування наглядовими органами системи ДСНС умов господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення. 2. Порядок здійснення ліцензування посадовими особами органів нагляду. 3. Контроль за дотриманням ліцензійних умов у сфері пожежної (техногенної) безпеки. 4. Порядок подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки. 5. Права посадових осіб. 6. Адміністративна відповідальність.	2
8.	Тема 8. Державний ринковий нагляд щодо засобів цивільного захисту. 1. Основні засади державного нагляду і контролю. 2. Державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції. 3. Відповідальність за шкоду, завдану внаслідок дефекту в продукції.	2
9.	Тема 9. Інноваційні підходи у нормативно-технічному регулюванні. 1. Інноваційні технології та їх вплив на нормативно-технічне регулювання. 2. Розвиток нормативно-правової бази у зв'язку з новими викликами та загрозами. 3. Перспективи розвитку нормативно-технічного регулювання у сфері цивільного захисту.	2

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
10.	<p>Тема 10. Складові системи міжнародного технічного регулювання.</p> <p>1. Характеристика, завдання та напрями діяльності Світової організації торгівлі (СОТ), організації економічного співробітництва і розвитку (ОЕСД), Організація ООН з питань продовольства та сільського господарства (ФАО), промислового розвитку (UNIDO), торгівлі та розвитку (ЮНКАД), програма розвитку ООН (UNDP) та ін.</p> <p>2. Характеристика та основні напрями діяльності міжнародних організацій у сфері технічного регулювання.</p> <p>3. Міжнародні та регіональні організації в системі технічного регулювання: зі стандартизації, метрології, в галузі оцінки відповідності та акредитації, якості, безпеки та споживчої політики.</p> <p>4. Міжнародні та регіональні організації. Система технічного регулювання в країнах ЄС.</p> <p>5. Міжнародні угоди та законодавчо-нормативна база сфери міжнародного технічного регулювання.</p> <p>6. Складові системи міжнародного технічного регулювання.</p> <p>7. Програми міжнародної технічної допомоги Україні в галузі технічного регулювання.</p>	2
11.	Разом.	22

Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
МОДУЛЬ 1. Державне регулювання у сфері цивільного захисту		
1.	Семінарське заняття 1. Загальне поняття навчальної дисципліни. Нормативно-правова база технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту.	2
2.	Семінарське заняття 2. Правові та організаційні засади стандартизації в Україні.	2
3.	Семінарське заняття 3. Організаційно-правові засади розроблення, прийняття та застосування технічних регламентів і передбачених ними процедур оцінки відповідності.	4
4.	Семінарське заняття 4. Організаційно-правові засади діяльності Державного центру сертифікації ДСНС України.	2
5.	Семінарське заняття 5. Організаційно-правові основи метрологічної діяльності.	2
6.	Семінарське заняття 6. Організаційно-правові засади аудиту пожежної та техногенної безпеки.	2
7.	Семінарське заняття 7. Правова регламентація ліцензійної діяльності наглядових органів системи ДСНС України.	2
8.	Семінарське заняття 8. Державний ринковий нагляд щодо засобів цивільного захисту.	2
9.	Семінарське заняття 9. Інноваційні підходи у нормативно-технічному регулюванні. Складові системи міжнародного технічного регулювання.	2

10.	Модульна контрольна робота.	2
11.	Залік.	2
Всього:		24

Орієнтовна тематика індивідуальних завдань

Теми рефератів:

1. Стратегія державної політики нормативно-технічного регулювання у сфері цивільного захисту в умовах воєнного стану.
2. Характеристика заходів щодо забезпечення пожежної безпеки, питань погодження норм і правил, які встановлюють вимоги до пожежонебезпечних технологічних процесів та продукції.
3. Аналіз законодавчої бази України у сферах діяльності ДСНС України, в яких здійснюються функції технічного регулювання.
4. Загальні засади технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту.
5. Повноваження ДСНС України щодо декларування відповідності матеріально-технічної бази суб'єктів господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки.
6. Дотримання вимог пожежної безпеки під час проектування, будівництва та реконструкції об'єктів виробничого та іншого призначення.
7. Структура, повноваження та функції Державного центру сертифікації ДСНС України.
8. Організаційно-правові заходи при здійсненні державного ринкового нагляду щодо засобів цивільного захисту.
9. Загальні вимоги до організації аудиту пожежної та техногенної безпеки в Україні.
10. Організаційно-правові засади ліцензування господарської діяльності у сфері цивільного захисту.
11. Методи проведення перевірок щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері цивільного захисту.
12. Порядок атестації аварійно-рятувальних служб та рятувальників.
13. Особливості адміністративно-правової діяльності органів і підрозділів служби цивільного захисту.
14. Порядок притягнення до адміністративної відповідальності за порушення порядку провадження господарської діяльності (ст. 164 КУпАП) та за здійснення суб'єктом господарювання господарської діяльності без декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства у сфері пожежної безпеки (ст. 175-2 КУпАП).
15. Правові та організаційні засади стандартизації в Україні.
16. Правові та організаційні засади акредитації органів з оцінки відповідності.
17. Порядок проведення Державним центром сертифікації ДСНС України добровільної сертифікації у сфері цивільного захисту.
18. Порядок застосування посадовими особами центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд у сферах техногенної та пожежної безпеки заходів реагування.

Тези доповіді для участі у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ)», на секцію «Нормативно-правове регулювання ЄДСЦЗ: стан та проблеми».

Форми та методи навчання і викладання

В навчальній дисципліні використовуються такі методи навчання і викладання:

- методи навчання за джерелами набуття знань: словесні методи навчання (лекція, пояснення, бесіда); наочні методи навчання (ілюстрація, демонстрація, спостереження); практичні методи навчання (практична робота);

- методи навчання за характером логіки пізнання: аналітичний; синтетичний; індуктивний; дедуктивний; традуктивний;

- методи навчання за рівнем самостійної розумової діяльності тих, хто навчається: проблемний виклад; частково-пошуковий; дослідницький;

- інноваційні методи навчання: робота з навчально-методичною літературою; навчання з використанням технічних ресурсів; інтерактивні методи; методи організації навчального процесу, що формують соціальні навички;

- науково-дослідна робота;

- самостійна робота.

Оцінювання освітніх досягнень здобувачів вищої освіти

Засоби оцінювання

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання є: теоретичне опитування (усне або письмове), тестування, виконання практичних завдань, доповіді, реферати, презентації результатів виконаних завдань та досліджень, студентські презентації та виступи на наукових заходах, заліки, іспит.

Критерії оцінювання

Оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів з навчальної дисципліни здійснюється за 100-бальною шкалою.

Форми поточного та підсумкового контролю

Поточний контроль результатів навчання здобувачів освіти проводиться у формі індивідуального опитування, проведення термінологічних диктантів, виконання письмових завдань, вирішення практичних ситуацій, виконання тестових завдань, модульної контрольної роботи.

Підсумковий контроль проводиться у формі диференційного заліку.

Розподіл та накопичення балів, які отримують здобувачі, за видами навчальних занять та контрольними заходами з дисципліни

Види навчальних занять	Кількість навчальних	Максимальний бал за вид	Сумарна максимальна
------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------

		занять	навчального заняття	кількість балів за видами навчальних занять
I. Поточний контроль				
Модуль 1	Лекції	11	-	-
	семінарські заняття	10	5	50
	модульна робота	1	15	15
Разом за модуль 1				65
Разом за поточний контроль				65
II. Індивідуальні завдання (науково-дослідне):				не більше 15
- написання реферату (виконання індивідуального завдання)				5
- виступ на всеукраїнській науковій конференції з публікацією тез				10
- публікація тез у збірнику всеукраїнської наукової конференції				5
III. Підсумковий контроль (диференційний залік)				20
Разом за всі види навчальних занять та контрольні заходи				100

Поточний контроль

Критерії поточного оцінювання знань здобувачів на семінарському занятті (оцінюється в діапазоні від 0 до 5 балів):

4-5 балів – завдання виконане в повному обсязі, відповідь вірна, наведено аргументацію, використовуються професійні терміни, граматично і стилістично без помилок оформлено роботу;

3 бали – завдання виконане, але обґрунтування відповіді недостатнє, у роботі допущені незначні граматичні чи стилістичні помилки;

2 бали – завдання виконане частково, у роботі допущені незначні граматичні чи стилістичні помилки;

1 бал – завдання виконане частково, у роботі допущені значні граматичні чи стилістичні помилки;

0 балів – завдання не виконане.

Доповнення виступу:

1 бал – отримують здобувачі вищої освіти, які глибоко володіють матеріалом, чітко визначили його зміст; зробили глибокий системний аналіз змісту виступу, виявили нові ідеї та положення, що не були розглянуті, але суттєво впливають на зміст доповіді, надали власні аргументи щодо основних положень даної теми.

Запитання до доповідачів:

1 бал – отримують здобувачі вищої освіти, які своїм запитанням до виступаючого суттєво і конструктивно можуть доповнити хід обговорення теми.

Викладачем оцінюється повнота розкриття питання, цілісність, системність, логічна послідовність, вміння формулювати висновки,

використання основної та додаткової літератури.

Бали, отримані здобувачами вищої освіти за результатами поточного контролю з дисципліни викладач оголошує в кінці кожного семінарського заняття та виставляє в Журнал обліку навчальних занять навчальної групи.

Сумарна кількість отриманих балів з кожного виду навчальної діяльності здобувача вищої освіти за різними формами поточного контролю виставляється викладачем у Журнал обліку навчальних занять навчальної групи.

Сума балів, яку накопичив здобувач вищої освіти в результаті поточного навчання, є складовою загальної підсумкової оцінки з дисципліни відповідно до виду підсумкового контролю.

Модульний контроль

Критерії оцінювання знань здобувачів під час виконання модульних контрольних робіт *(оцінюється в діапазоні від 0 до 15 балів)*:

15 балів – надана послідовна та повна відповідь на поставлені три питання і правильно дані відповіді на тестові питання;

10-14 балів – у відповіді зроблена незначна помилка, при повних знаннях програмного матеріалу, повна відповідь на перші два питання та неповна відповідь на третє питання або є неправильні відповіді на тестові питання;

7-9 балів – у відповіді на питання зроблені деякі незначні помилки, при повних знаннях програмного матеріалу, повна відповідь на перші два питання, помилки в відповідях на тестові питання;

4-6 балів – у відповіді зроблено деякі помилки, при не повних знаннях програмного матеріалу, повна відповідь на перше питання та неповна відповідь на друге і третє питання, помилки в відповідях на тестові питання;

1-3 бали – недостатня повнота викладення матеріалу, наявність неточностей при викладенні теоретичних питань. Порушення логічної послідовності викладення матеріалу. Не повні відповіді на всі питання. Помилки в відповідях на тестові питання;

0 балів – правильні відповіді на питання та тестові питання відсутні.

Сума балів, яку накопичив здобувач вищої освіти за результатами виконання модульної контрольної роботи, є складовою загальної підсумкової оцінки з дисципліни. Результати модульного контролю виставляються викладачем у Журнал обліку навчальних занять навчальної групи.

Індивідуальні завдання

Критерії оцінювання індивідуальних завдань *(оцінюється в діапазоні від 0 до 5 балів)*
Критерії оцінювання індивідуальних завдань *(оцінюється в діапазоні від 0 до 5 балів)*

Викладачем оцінюється понятійний рівень здобувача, логічність та послідовність під час підготовки індивідуального завдання, самостійність мислення, впевненість в правоті своїх суджень, вміння виділяти головне, вміння встановлювати міжпредметні та внутрішньодисциплінарні зв'язки, вміння робити висновки, показувати перспективу розвитку ідеї або проблеми,

уміння публічно чи письмово представити звітний матеріал.

Індивідуальна самотійна робота є однією з форм роботи здобувача, яка передбачає створення умов для повної реалізації його творчих можливостей, застосування набутих знань на практиці.

Здобувачу вищої освіти необхідно обрати одну з рекомендованих тем та самотійно виконати індивідуальне завдання, результати якого оформити у відповідній формі (реферат або презентація).

Підсумковий контроль

Критерії оцінювання знань здобувачів на диференційованому заліку (оцінюється від 0 до 20 балів):

20 балів – здобувач вищої освіти в повному обсязі володіє навчальним матеріалом, глибоко та всебічно розкрив зміст теоретичних питань;

15-19 балів – здобувач вищої освіти достатньо повно володіє навчальним матеріалом, в основному розкрив зміст теоретичних питань, але при наданні відповіді на деякі питання є певні неточності;

10-14 балів – в цілому здобувач вищої освіти володіє навчальним матеріалом, але без глибокого всебічного аналізу, обґрунтування та аргументації, допускаючи при цьому окремі суттєві неточності та помилки;

5-9 балів – здобувач вищої освіти не в повному обсязі володіє навчальним матеріалом, недостатньо розкрив зміст теоретичних питань, допускаючи при цьому суттєві неточності;

1-4 бали – здобувач вищої освіти лише частково володіє навчальним матеріалом, відповіді загальні, при цьому допущено суттєві помилки;

0 балів – здобувач вищої освіти не володіє навчальним матеріалом та не в змозі його викласти, не розуміє змісту теоретичних питань.

Перелік теоретичних питань для підготовки до диференційованого заліку:

1. Зальне поняття навчальної дисципліни «Нормативно-технічне регулювання у сфері цивільного захисту».
2. Характеристика нормативно-правової бази технічного регулювання продукції у сфері цивільного захисту.
3. Загальні вимоги до організації нормативно-технічного регулювання.
4. Загальні положення Закону України «Про стандартизацію» від 5.06.2014 року.
5. Концептуальні принципи державної політики у сфері стандартизації.
6. Організація стандартизації. Національна система стандартизації України.
7. Основні положення національної системи стандартизації України.
8. Національний орган зі стандартизації. Категорії та види стандартів.
9. Основні засади, процедури розроблення і прийняття та застосування національних стандартів, кодексів усталеної практики та змін до них.
10. Удосконалення національної системи стандартизації України.
11. Структура системи технічного регулювання.
12. Характеристика органів технічного регулювання та сфера їх діяльності.
13. Сучасні стандарти та їх роль у забезпеченні безпеки.
14. Загальні положення Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» від 15.01.2015 року.

15. Повноваження органів виконавчої влади у сфері технічного регулювання.
16. Технічні регламенти та процедури оцінки відповідності.
17. Особливості розроблення, прийняття та надання інформації про технічні регламенти та процедури оцінки відповідності.
18. Оцінка відповідності, призначені органи та визнання результатів оцінки відповідності.
19. Правові, організаційні та економічні засади акредитації органів з оцінки відповідності в Україні. Технічний регламент засобів цивільного захисту.
20. Принципи, мета діяльності та структура Державного центру сертифікації ДСНС України.
21. Обов'язки та права Державного центру сертифікації ДСНС України.
22. Сертифікація (оцінка відповідності продукції) процесів протимінної діяльності.
23. Порядок проведення Державним центром сертифікації ДСНС України добровільної сертифікації у сфері цивільного захисту.
24. Інспектування у сфері пожежної та техногенної безпеки.
25. Терміни і визначення у сфері метрології.
26. Основні завдання метрології.
27. Фізичні величини та їх вимірювання.
28. Засоби вимірювань та їх метрологічна характеристика.
29. Методи і способи вимірювань. Метрологічне забезпечення єдності вимірювань.
30. Державна метрологічна служба України.
31. Державний нагляд та відомчий контроль за стандартами і способами вимірювань.
32. Нормативно-правові засади аудиту пожежної та техногенної безпеки.
33. Механізм організації та проведення аудиту пожежної та техногенної безпеки.
34. Орієнтовний перелік засобів вимірювальної техніки та обладнання, що застосовуються під час проведення аудиту пожежної та техногенної безпеки.
35. Процедура проведення професійної атестації експертів у сфері пожежної та техногенної безпеки та позбавлення кваліфікаційного сертифіката.
36. Загальні положення ліцензування наглядовими органами системи ДСНС умов господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення.
37. Порядок здійснення ліцензування посадовими особами органів нагляду.
38. Контроль за дотриманням ліцензійних умов у сфері пожежної (техногенної) безпеки.
39. Порядок подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки.
40. Адміністративна відповідальність за порушення дотримання ліцензійних умов у сфері пожежної (техногенної) безпеки.
41. Адміністративна відповідальність за порушення подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки.
42. Основні засади державного нагляду і контролю.

43. Державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції.
44. Відповідальність за шкоду, завдану внаслідок дефекту в продукції.
45. Інноваційні технології та їх вплив на нормативно-технічне регулювання.
46. Розвиток нормативно-правової бази у зв'язку з новими викликами та загрозами у сфері цивільного захисту.
47. Перспективи розвитку нормативно-технічного регулювання у сфері цивільного захисту.
48. Характеристика, завдання та напрями діяльності Світової організації торгівлі (СОТ), організації економічного співробітництва і розвитку (ОЕСД), Організація ООН з питань продовольства та сільського господарства (FAO), промислового розвитку (UNIDO), торгівлі та розвитку (ЮНКАД), програма розвитку ООН (UNDP) та ін.
49. Характеристика та основні напрями діяльності міжнародних організацій у сфері технічного регулювання.
50. Міжнародні та регіональні організації в системі технічного регулювання: зі стандартизації, метрології, в галузі оцінки відповідності та акредитації, якості, безпеки та споживчої політики.
51. Система технічного регулювання в країнах ЄС.
52. Міжнародні угоди та законодавчо-нормативна база сфери міжнародного технічного регулювання.
53. Складові системи міжнародного технічного регулювання.
54. Програми міжнародної технічної допомоги Україні в галузі технічного регулювання.

Політика викладання навчальної дисципліни

1. Сумлінне дотримання розкладу занять з навчальної дисципліни (здобувачі вищої освіти, які запізнилися, до заняття не допускаються).
2. Активна участь в обговоренні навчальних питань, попередня підготовка до семінарських занять за рекомендованою літературою, якісне і своєчасне виконання завдань та обов'язкове виконання самостійних завдань, наданих викладачем.
3. Користуватися мобільними пристроями під час заняття дозволяється тільки з дозволу викладача і тільки з навчальною метою.
4. Здобувач вищої освіти має право дізнаватися свою кількість накопичених балів у викладача навчальної дисципліни або в Журналі обліку навчальних занять навчальної групи.
5. При виконанні індивідуальної самостійної роботи до захисту допускаються роботи, що містять не менше 60 % оригінального тексту при перевірці на плагіат.

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Базова література

1. Адміністративне право України. Повний курс: підручник / за ред. В. Галунька, О. Правоторової. Видання третє. Київ: Академія адміністративно-правових наук, 2020. 466 с.
2. Білецький Е. В. та ін. Основи технічного регулювання: підручник. Київ: КНТЕУ, 2015. 619 с.

3. Буданов В. О., Мілованов В. І. Метрологія і стандартизація : підручник. Одеса: Бондаренко М. О., 2019. 314 с.
4. Величко О.М., Коломієць Л. В., Гордієнко Т.Б. Метрологія, технічне регулювання та забезпечення якості: підручник: у 5 т. Одеса: ВМВ, 2014. Т. 1: Метрологія. 2014. 687 с.
5. Величко О.М., Коломієць Л. В., Гордієнко Т.Б. Основи технічного регулювання та оцінки відповідності : підручник. Одеса, ВМВ, 2013. 394 с.
6. Величко О.М., Кучерук В.Ю., Гордієнко Т.Б., Севастьянов В.М. Основи стандартизації та сертифікації: підручник. Київ, 2012. 362 с.
7. Гора В. А. Правові основи цивільного захисту. Навчальний посібник. / В. А. Гора, Т. М. Ковалевська, О. О. Островерх, К. М. Пасинчук. За ред. д. е. н., доц. Т. М. Кришталь. – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2017. – 236 (Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 69997 від 24.01.2017 року).
8. Горбаченко Ю.М., Грибенюк Г.С., Капля А.М., Кришталь М.А., Кришталь Т.М., Щерба Т.О. Організація управління діяльністю з попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій / Рекомендовано Міністерством освіти та науки України як навчальний посібник для курсантів, студентів і слухачів вищих навчальних закладів МНС України (Лист від 22.02.2011 р. № 1/11-1501). – 2011. – 345 с.
9. Горбаченко Ю.М., Грибенюк Г.С., Капля А.М., Кришталь М.А., Кришталь Т.М., Щерба Т.О. Основи державного управління у сфері пожежної безпеки / Рекомендовано Міністерством освіти та науки України як навчальний посібник для курсантів, студентів і слухачів вищих навчальних закладів МНС України (Лист МОН України від 22.02.2011р. № 1/11-1497). – 2011. – 191 с.
10. Іванов Г. О. та ін. Взаємозамінність, основи стандартизації та технічних вимірювань : підручник. Миколаїв: МНАУ, 2016. 411 с.
11. Кришталь Т. М. Державне регулювання діяльності у сфері цивільного захисту. Навчальний посібник. / Кришталь Т. М., Білека А. А., Горбаченко Ю. М., Пасинчук К. М. За ред. д. е. н., доц. Т. М. Кришталь. – Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2019.
12. Малюк Л.П., Терешкін О.Г. Стандартизація, сертифікація і метрологія: навч. посібник. Харків: ХДУХТ, 2013. 159 с.
13. Міжнародне технічне регулювання: навч. посібник / О. М. Сафонова [та ін.]–Х.:ХДУХТ,2013.–372с.
14. Петльований Є. О. та ін. Методи та засоби інформаційновиміральної техніки, випробувань і контролю: підручник. Дніпро : Свідлер А. Л., 2018. 191 с.
15. Рабинович О. В. та ін. Стандартизація, метрологія та контроль : підруч. Запоріжжя : ЗДІА, 2013. 183 с.
16. Салухіна Н.Г. Язвінська О.М. Стандартизація та сертифікація товарів і послуг: підруч. К.: Центр учбової літератури, 2010. 336 с.
17. Тарасова В.В., Малиновський А.С., Рибак М.Ф. Метрологія, стандартизація і сертифікація : підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2006. 264 с.
18. Чорноіваненко К. О. та ін. Метрологія, забезпечення єдності вимірювань та еталони одиниць фізичних величин : підручник. Дніпро : Свідлер А. Л., 2018. 164 с.

Основні законодавчі та підзаконні нормативно-правові акти:

1. Конституція України, прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28.06.1996 р.
2. Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012 р. № 5403-VI.
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення від 07.12.1984 р. № 8073-X.
4. Закон України від 05.04.2007 р. № 1546-VI «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».
5. Закон України від 05.06.2014 № 1315-VII «Про стандартизацію».
6. Закон України від 15.01.2015 № 124-VIII «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».
7. Закон України від 02.12.2010 № 2735-VI «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».
8. Закон України від 02.03.2015 р. № 222-VIII «Про ліцензування видів господарської діяльності».
9. Закон України від 17.02.2011 № 3038-VI «Про регулювання містобудівної діяльності».
10. Закон України від 20.05.1999 № 687-XIV «Про архітектурну діяльність».
11. Закон України від 02.10.1996 р. № 393/96-ВР «Про звернення громадян».
12. Закон України від 18.01.2003 р. № 2245-III «Про об'єкти підвищеної небезпеки».
13. Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 р. № 1052 «Про затвердження Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій».
14. Наказ ДСНС від 30.04.2020 р. № 277 «Про затвердження положень про самостійні структурні підрозділи апарату ДСНС та підрозділи у їх складі».
15. Постанова КМУ від 09.01.2014 р. № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту».
16. Постанова КМУ від 11.03.2015 р. № 101 «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту».
17. Постанова КМУ від 28.12.2016 р. № 1069 «Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд».
18. Постанова КМУ від 13.10.2013р. № 828 «Про затвердження Порядку атестації аварійно-рятувальних служб і рятувальників».
19. Постанова КМУ від 13.01.2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».
20. Постанова КМУ від 23.01.2024 р. № 70 «Про затвердження Порядку організації та здійснення контролю виконання органами державної влади та органами місцевого самоврядування вимог законодавства у сфері цивільного захисту».
21. Постанова КМУ від 21.08.2019 № 771 «Про затвердження Технічного

- регламенту засобів індивідуального захисту».
22. Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання».
 23. Наказ МВС України від 27.07.2016 р. № 725 «Про затвердження Інструкції з оформлення посадовими особами ДСНС матеріалів про адміністративні правопорушення».
 24. Постанова КМУ від 26.01.2015 р. № 18 «Про Державну комісію з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій».
 25. Постанова КМУ від 26.06.2013 р. № 443 «Про затвердження Порядку підготовки до дій за призначенням органів управління та сил цивільного захисту».
 26. Постанова КМУ від 09.08.2017 р. № 626 «Про затвердження Порядку розроблення планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту».
 27. Наказ МВС України від 20.04.2017 р. № 325 «Про затвердження Типового положення про підрозділ з питань цивільного захисту суб'єкта господарювання».
 28. Постанова КМУ від 13.09.2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки».
 29. Постанова КМУ від 05.09.2018 р. № 715 «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки Державною службою з надзвичайних ситуацій».
 30. Наказ МВС України від 17.01.2019 р. № 22 «Про затвердження уніфікованої форми акта, складеного за результатами проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо дотримання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки, та інших форм розпорядчих документів».
 31. Наказ МВС України від 06.02.2017 р. № 92 «Про затвердження Інструкції з організації перевірок діяльності міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування щодо виконання вимог законів та інших нормативно-правових актів з питань техногенної та пожежної безпеки, цивільного захисту».
 32. НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні».
 33. Наказ МВС України від 23.05.2016 р. № 410 «Про затвердження Положення про інструктажі, навчання та перевірку знань з питань пожежної безпеки в Міністерстві внутрішніх справ України».
 34. Постанова КМУ від 23.11.2016 р. № 852 «Деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення».
 35. Постанова КМУ від 05.06.2013 р. № 440 «Про затвердження Порядку подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної

безпеки».

36. Постанова КМУ від 20.02.2012 р. № 110 «Деякі питання надання підрозділами Державної служби з надзвичайних ситуацій платних послуг».
37. Розпорядження КМУ від 09.06.2011 р. № 550-р «Про затвердження переліку платних адміністративних послуг, які надаються Державною службою з надзвичайних ситуацій».
38. Наказ МНС України, Міністерства фінансів України, Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 03.01.2012 р. № 1/2/1 «Про затвердження Методики формування вартості платних послуг, які надаються підрозділами Міністерства надзвичайних ситуацій України».
39. ДСТУ EN 16763:2017 Послуги та роботи щодо систем протипожежного захисту та систем охоронного призначення (EN 16763:2017, IDT)

Інформаційні ресурси:

1. Офіційний сайт ДСНС України: [Електрон. ресурс]. – Режим доступу: <https://www.dsns.gov.ua>.
2. Офіційний сайт Управління ДСНС України у Черкаській області: [Електрон. ресурс]. – Режим доступу: <https://ck.dsns.gov.ua>.
3. Урядовий портал: [Електрон. ресурс]. – Режим доступу: <https://www.kmu.gov.ua>.
4. Офіційний сайт президента України: [Електрон. ресурс]. – Режим доступу: <https://www.president.gov.ua>.
5. Офіційний сайт Верховної Ради України: [Електрон. ресурс]. – Режим доступу: <https://www.rada.gov.ua>.
6. <https://me.gov.ua/Tags/DocumentsByTag?lang=uk-UA&tag=TekhnichneReguliuвання>
7. <https://www.naa.u.org.ua/>
8. <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/documents/>
9. <https://www.cencenelec.eu/Pages/default.aspx>
10. https://ec.europa.eu/growth/single-market_en
11. https://ec.europa.eu/growth/single-market/goods/building-blocks/market-surveillance_en

Розробники:

Доцент кафедри управління
у сфері цивільного захисту
канд. пед. наук

Кирило ПАСИНЧУК

Викладач кафедри управління
у сфері цивільного захисту к. держ. упр.

Дмитро КРИШТАЛЬ