

Відомості про проведення наукових конференцій та семінарів вищими навчальними закладами та науковими установами цивільного захисту у 2017 році

№ з/п	Тема конференції (семінару)	Кількість учасників (у тому числі іногородніх)	Перелік навчальних закладів, установ та організацій, що взяли участь у конференції (семінарі)	Короткий зміст заходу, отриманий результат
<i>Національний університет цивільного захисту України</i>				
1.	Всеукраїнська науково-практична online-конференція «Державне управління у сфері цивільного захисту: наука, освіта, практика»	110	Академія муніципального управління, Всеукраїнська асоціація консультантів з управління, Департамент податкового та митного аудиту Державної фіскальної служби України, Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Інститут державного управління Чорноморського національного університету ім. П. Могили, Київський національний університет культури і мистецтв, Київський університет культури, Міжнародний інститут менеджменту, Міністерство оборони України, Національний технічний університет Харківський політехнічний інститут», Національний університет фізичного виховання і спорту України, Національний університет цивільного захисту України, Східний територіальний юридичний відділ Міністерства оборони України, Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського, ТОВ «Аерокосмічне агентство МАГЕЛЛАН», Ужгородський торговельно-економічний інститут КНТУ, Університет митної справи та фінансів, Управління Служби безпеки України в Харківській області, Харківська державна академія культури, Харківська державна академія фізичної культури, Харківський навчально-науковий інститут ДВНЗ «Університет банківської справи», Харківський національний медичний університет, Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна, Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Херсонський національний технічний університет, Хмельницький університет управління та права, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України	Здійснено обмін науковою інформацією та обговорено наступні питання: механізми формування та реалізації державної політики у сфері реформування вищої освіти, державні механізми забезпечення якості вищої професійної освіти, державне регулювання розвитку дистанційної освіти для підготовки конкурентоспроможних фахівців, механізми державного управління в соціальній сфері, механізми державного управління в екологічній сфері, організаційно-правові, соціально-економічні та психолого-педагогічні аспекти державного управління у сфері цивільного захисту, державна політика захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникненню, державні механізми забезпечення пожежної та техногенної безпеки. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
2.	Міжнародна науково-практична конференція молодих учених «Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту»	440	Університет цивільного захисту МНС Республіки Білорусь, Гомельський філіал університету цивільного захисту МНС Республіки Білорусь, Університет «Професора доктора Асена Златарова» – Бургас (Болгарія), Кокшетауський технічний інститут МНС Республіки Казахстан, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського "Харківського авіаційного інституту", Таврійський державний агротехнологічний університет, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, Українська інженерно-педагогічна академія, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України та представники інших навчальних закладів України	На конференції обговорено питання профілактики надзвичайних ситуацій, організації управління діяльністю підрозділів цивільного захисту, гасіння пожеж та аварійно-рятувальних робіт, аварійно-рятувальної та спеціальної техніки, інформаційних технологій та математичного моделювання, психологічного забезпечення цивільного захисту, безпеки життєдіяльності, екологічних проблем, комунікативної компетенції фахівця системи цивільного захисту. Здійснено обмін науково-технічною інформацією за даними напрямками серед молодих науковців України та зарубіжжя. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
3.	Науково-практичний семінар «Профілактика, попередження та	114	Головне управління ДСНС України у м. Києві, Головне управління ДСНС у Івано-Франківській області, Головне управління ДСНС України в Одеській області, Управління ДСНС у Кіровоградській області, Центр охорони праці і пожежно-технічного нагляду Служби безпеки України, Оперативно-рятувальна служба м. Харкова, Служба аварійно-рятувальних робіт та протипожежного забезпечення	На науково-практичному були висвітлені актуальні питання: удосконалення прийомів та способів проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, забезпечення техногенної безпеки об'єктів господарювання; здійснення наглядово-

	ліквідація надзвичайних ситуацій»		ТОВ «Міжнародний аеропорт Харків», Харківський національний університет будівництва та архітектури, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту	профілактичної діяльності у сфері пожежної та техногенної безпеки, цивільного захисту. За результатами семінару надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
4.	Міжнародна науково-практична online-конференція «Мова в професійному вимірі: комунікативно-культурний аспект»	120	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана, Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Харківський національний медичний університет, Херсонська філія Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, Херсонський державний університет, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради, Львівський державний університет внутрішніх справ, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», ДВНЗ «Національний гірничий університет», Білоцерківський національний аграрний університет, Николаевський національний університет імені В. А. Сухомлинського, Харківський державний університет харчування та торгівлі, Харківський науково-дослідний інститут судових експертиз імені Засл. проф. М.С. Бокаріуса, Університет митної справи та фінансів, Академія адвокатури України, ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» (м. Полтава), Рівненський державний гуманітарний університет, Черкаський Національний університет імені Б. Хмельницького, Навчально-науковий юридичний інститут Національного авіаційного університету, Національний університет «Львівська політехніка», Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації (м. Київ), Київський національний лінгвістичний університет, Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», ВП «МФ КНУіМ», Сумський державний університет, ХНПУ імені Г.С.Сковороди, Харківський торговельно-економічний інститут КНТЕУ, ХНЕУ імені С. Кузнеця, Криворізький державний педагогічний університет, Національний авіаційний університет, Харківська державна академія фізичної культури, Український мовно-інформаційний фонд НАН України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, Харківський національний університет радіоелектроніки, Національний університет цивільного захисту України, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Ivane Javakhsishvili Tbilisi State University (Грузія), Калужський державний університет імені К.Е. Циолковського (Росія), Кокшетауский техніческий институт Комитета по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, Бобруйский филиал Белорусского государственного экономического университета, Stony Brook University, New York	На конференції обговорено питання щодо професійної мови в полікультурному суспільстві, мовної особистості, її мовна картина світу та відображення в мові, мовленні, свідомості, психолінгвістики, професійної комунікативної компетенції особистості та процес її формування, комунікативної й пізнавальної стратегії ефективного навчання мови та її засвоєння, проблем формування іншомовної комунікативної компетенції студентів, інноваційних методів й технологій комунікації в освіті й науці під час вивчення мови, нормування й стандартизації термінологічної лексики, філософії мови в професійній освіті. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
5.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан розвитку екстремальної та кризової психології»	300	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, Інститут психології імені Г.С. Костюка НАПН України, Київський національний торговельно-економічний університет, 4. Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Лабораторія воєнно-психологічних досліджень науково-дослідного центру гуманітарних питань Збройних Сил України, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Львівський державний університет внутрішніх справ, Науково-дослідний центр «Державний океанаріум», Науково-дослідний центр гуманітарних проблем Збройних Сил України, Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр Міністерства охорони здоров'я України, Національна академія Державної прикордонної служби України	Під час роботи конференції були всебічно обговорені: теоретико-методологічні дослідження в сучасній екстремальній та кризовій психології; проблеми психологічної безпеки особистості, збереження психічного здоров'я фахівців екстремальних видів діяльності; психологічна підготовка спеціалістів екстремальних видів діяльності; психологічна допомога постраждалим в зонах ведення військових конфліктів та техногенних катастроф; психологічна реабілітація осіб, що брали участь в АТО та інших локальних військових конфліктах. Провідними спеціалістами в галузі екстремальної та кризової

			імені Богдана Хмельницького, Національна академія Національної гвардії України, Національний авіаційний університет, Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Національний університет «Одеська юридична академія», Національний університет оборони України імені Івана Черняховського, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Українська інженерно-педагогічна академія, Уманський державний педагогічний університет ім. Павла Тичини, Уманський медичний коледж, Університет державної фіскальної служби України, Харківська державна академія культури, Харківський національний університет внутрішніх справ, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харківський національний університет радіоелектроніки, Хмельницький національний університет, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту	психології були проведені майстер-класи за такими напрямками: активний тренінг «Antistress Application Training»; метафоричні асоціативні карти і психодіагностичний інструментарій в роботі спеціаліста; психологічна підготовка до роботи з тілами загиблих; робота з автоматизованим мультікомплексом «Психодіагностика»; відновлення психічного здоров'я учасників надзвичайних ситуацій з використанням інноваційних психотренінгових технологій; застосування комп'ютерної ліцензованої сенсорної поліграфічної системи в силових структурах України; професійно-психологічна підготовка особового складу Національної гвардії України з використанням тренінгу на командостворення (тімблдингу); техніка Емоційної Свободи; психологічні особливості висвітлення подій в осередку надзвичайної ситуації; сучасні погляди населення на надзвичайні ситуації; застосування технологій НЛП для Першої Психологічною допомоги та вторинного Травматичного Стресу. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції та колективні монографії.
6.	Круглий стіл «Проблеми пожежної безпеки»	50	Головне управління ДСНС України у Харківській області, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Головне управління ДСНС України в Одеській області, Управління ДСНС України у Івано-Франківській області, Управління ДСНС України у Кіровоградській області, Головне управління ДСНС України у Харківській області, Головне управління ДСНС України у Донецькій області	В рамках проведення круглого столу було обговорено нові підходи до визначення та забезпечення пожежної безпеки об'єктів, проблеми запровадження ризик-орієнтованого підходу, проблемні питання у нормативній сфері в роботі ДСНС та шляхи їх вирішення, стан та досвід дослідження пожеж і випробувальних робіт у галузі пожежної безпеки, проблеми підготовки фахівців у галузі пожежної безпеки, шляхи вирішення та практичний досвід.
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності				
1	XII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, курсантів та студентів «Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності»	138	Національний університет цивільного захисту України, Буковинський державний медичний університет, Національний університет «Львівська політехніка», The Main School of Fire Service (Poland), Національний лісотехнічний університет України, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Вінницький національний технічний університет, Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут І. Сікорського», Кінгстонський університет (Великобританія) та ін.	Учасники конференції відзначили, що за останні роки активізувались роботи в напрямі формування нових концептуальних підходів щодо підвищення рівня безпеки об'єктів та населених пунктів, організації та порядку проведення аварійно-рятувальних робіт, захисту населення, територій та об'єктів від надзвичайних ситуацій, інноваційних проектів щодо перспектив забезпечення безпеки життєдіяльності. Подальшого розвитку набувають міжрегіональні зв'язки у галузі безпеки життєдіяльності. Разом із тим, доводиться констатувати, що ситуація щодо рівня захищеності об'єктів та населених пунктів повністю не вирішена та потребує постійної уваги як з боку нашої держави, так і інших держав
2	VII Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів «Проблеми розвитку охорони праці»	47	Національний університет цивільного захисту України, Львівський національний університет імені І.Я. Франка, Національний університет «Львівська політехніка», Національний лісотехнічний університет України	Обговорено проблеми та перспективи розвитку охорони праці в Україні. Відбувся обмін думками та сформовано завдання для обговорення та вирішення

3	Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів та аспірантів «Інформаційна безпека в сучасному суспільстві»	32	Національний університет «Львівська політехніка», Естонська академія безпеки	Обговорено проблеми інформаційної безпеки в сучасному суспільстві. Відбувся обмін думками та намічені напрямки діяльності
4	V Всеукраїнська наукова інтернет-конференція (з міжнародною участю) «Гуманітарний всесвіт: люди, ідеї, події»	97	Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського», Одеський національний політехнічний університет, Придністровський державний університет імені Т. Г. Шевченка, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Одеський торговельно-економічний інститут, Університет митної справи та фінансів та ін.	На інтернет-конференції представлені різнопланові доповіді з психології, педагогіки, філософії та інших гуманітарних дисциплін
5	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених, курсантів та студентів «Управлінські, правові та економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій»	71	Львівський національний університет ім. І. Франка, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗУ, Університет митної справи та фінансів, Полтавська державна аграрна академія, Львівський національний аграрний університет, Тернопільський національний технічний університет ім. Івана Пулюя, Національний лісотехнічний університет України, Університет державної фіскальної служби України та ін.	Тематика конференції є актуальною, оскільки правові та економічні процеси притаманні будь якій системі, зокрема Службі цивільного захисту, за умови функціонування ефективного менеджменту. Саме тому зміст сучасної освіти повинен відповідати запитам ринку праці. З огляду на зазначене вище, в Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності буде здійснюватися набір та підготовка бакалаврів за спеціальністю «Менеджмент»
6	IV Міжнародна наукова конференція курсантів і студентів "Культура як феномен людського духу (Багатогранність і наукове осмислення)"	93	Таврійський національний університет ім. В. Вернадського, Національний університет «Львівська політехніка», Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Білоруський державний економічний університет, Університет цивільного захисту МНС Республіки Білорусь, Самарський державний університет шляхів сполучення, Харківський національний інститут будівництва та архітектури та ін.	Такі конференції прививають любов до культури, також дають можливість дізнатися невідомі грані феномену людського духу
7	V Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід,	117	Інституту педагогічної освіти і освіти дорослих АПН України, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, Університет інформаційних технологій та менеджменту (Польща), Державний Варшавський університет (Польща), Софійський університет "Св. Климент Охридський" (Болгарія) та ін.	Для участі в V Міжнародній науково-практичній конференції «Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи», яка проводиться у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності та присвячена його 70-річчю, надійшли заявки і матеріали від понад 190 науковців і практичних працівників із навчальних закладів, наукових установ України і Польщі. З доповідями на пленарних засіданнях виступило 12 осіб. Під час роботи у семи секціях прозвучали 105 доповідей. Тематика виступів і доповідей була різнопланова та стосувалася методологічних засад і психолого-

	проблеми, перспективи»			педагогічних проблем використання інформаційно-комунікаційних технологій в сучасній освіті, розвитку теоретичних і методичних основ проектування інформаційного освітнього середовища, науково-методичних засад упровадження інформаційно-комунікаційних технологій в освітній процес та їх застосування в системі підготовки фахівців цивільного захисту
8	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція до 70-річчя Львівського державного університету безпеки життєдіяльності «Особистість в екстремальних умовах»	86	Львівський державний університет внутрішніх справ, Хмельницький національний університет, Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка, Рівненський державний гуманітарний університет, Національний університет «Львівська політехніка», Національний авіаційний університет, Чернігівський національний педагогічний університет імені Т. Г. Шевченка, Національна академія Сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного та ін.	У ході роботи конференції обговорювалися актуальні проблеми психологічних особливостей діяльності особистості в екстремальних умовах, психолого-педагогічні аспекти підготовки фахівців до професійної діяльності, сучасний стан і перспективи психологічного супроводу особистості, яка перебуває в екстремальних умовах, міждисциплінарні гуманітарні аспекти підготовки та діяльності особистості в екстремальних умовах
9	IV Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів та студентів «Математика, що нас оточує: минуле, сучасне, майбутнє»	42	Львівський інститут економіки і туризму, Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного.	На конференції обговорені такі питання: прикладні задачі в математиці, математичні відкриття, що змінили світ, історія математики, математика і сучасність, постаті в математиці, невіршене в математиці

Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України

1	II Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів, ад'юнктів та здобувачів «Організаційно-управлінські, економічні, психолого-педагогічні аспекти забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ)»	216	Міністерство освіти і науки України; Інститут модернізації змісту Освіти; ГО «Асоціація соціально-психологічного захисту «Опіка»; Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Університет цивільного захисту МНС Республіка Білорусь; Національна академія внутрішніх справ (м. Київ), Одеський державний університет внутрішніх справ; Національний університет «Одеська юридична академія»; Одеська національна академія харчової технології; Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка; Науково-дослідний проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії (м. Харків); Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького; Черкаський державний технологічний університет; Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського; Інститут права імені В. Сташиса Класичного приватного університету (м. Запоріжжя); Смілянський природничо-математичний ліцей; Черкаська медична академія	Особливістю проведення конференції стала науково-практична спрямованість заходу. Під час роботи конференції був охоплений широкий спектр питань щодо організаційно-управлінських економічних та психолого-педагогічних аспектів забезпечення діяльності ЄДСЦЗ, які висвітлювались в роботі п'яти секцій. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед курсантів та студентів, ад'юнктів та здобувачів.
---	--	-----	---	---

2	II Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів «Пожежна та техногенна безпека: наука і практика»	125	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»; Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова; Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна; Черкаський державний технологічний університет; Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна; Одеська національна академія харчових технологій; Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова; Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Національний університет «Львівська політехніка»; Державний ВНЗ «Національний гірничий університет»; Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного; Національний авіаційний університет; Гомельський філія державної установи освіти «Університет цивільного захисту» МНС Республіки Білорусь	Під час конференції був охоплений широкий спектр питань щодо пожежної та техногенної безпеки, гасіння пожеж, ліквідації аварій техногенного походження, аварійно-рятувальних робіт, протипожежної та аварійно-рятувальної техніки, природничих, фундаментальних наук та інформаційних технологій у сфері пожежної та техногенної безпеки. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має науково-практичне значення для поширення наукової інформації серед курсантів та студентів, викладачів, вищих навчальних закладів цивільного захисту та інших установ та організацій, що опікуються питаннями пожежної та техногенної безпеки. В рамках програми Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів та студентів «Пожежна та техногенна безпека: наука і практика» відбувся майстер-клас «Основи надання сучасної першої домедичної допомоги згідно з протоколами тактичної медицини ТССС» та майстер-клас «Використання безпілотних літальних апаратів в пожежній та техногенній безпеці».
3	VIII міжнародна науково-практична конференція «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій»	453	Державна служба України з надзвичайних ситуацій; Національний університет цивільного захисту України; Черкаський інститут пожежної безпеки, імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України; Український науково-дослідний інститут цивільного захисту (м. Київ); Інститут державного управління у сфері цивільного захисту (м. Київ); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького; Вінницький національний технічний університет; Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара; Херсонський національний технічний університет; <i>Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища. Національної академії наук України»</i> ; Національний університет «Львівська політехніка»; Кокшетауський технічний інститут Комітету з надзвичайних ситуацій Міністерства внутрішніх справ Республіки Казахстан; Габровський технічний університет, Республіка Болгарія; Вільнюський технічний університет Гедіміна; Республіка Литва; Школа пожежних-рятувальників; Департамент пожежної охорони і порятунку при МВС Литовської Республіки (м. Вільнюс); Державна установа освіти «Університет цивільного захисту Міністерства з надзвичайних ситуацій Республіки Білорусь» (м. Мінськ); «Інститут перепідготовки та підвищення кваліфікації» Університету цивільного захисту МНС Білорусі; Hotzone Solutions Group (Гаага, Нідерланди); Інститут пожежної безпеки (В'єтнам); ТОВ «Стар Технолоджи» (м. Київ); Університет технічно-торговий ім. Хелени Ходковської, Республіка Польща	Під час конференції був охоплений широкий спектр питань щодо тактичної підготовки особового складу підрозділів ДСНС України, технічного забезпечення гасіння пожеж та проведення аварійно-рятувальних робіт, застосування інформаційних технологій у дослідженні та моделюванні надзвичайних ситуацій, які висвітлювались на пленарному та секційних засіданнях. Розглянуто питання щодо визначення базового (єдиного) підходу при висвітленні у національних звітах стану екологічної та техногенної безпеки. За матеріалами конференції виданий збірник, що розрахований на курсантів, студентів, науковців, педагогів та представників практичних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України.
4	Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Надзвичайні ситуації: безпека та захист»	188	Департаменту запобігання надзвичайним ситуаціям апарату ДСНС України; Департамент з технічного розвитку Дирекції з видобутку вугілля «ДТЕК ЕНЕРГО»; Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Український науково-дослідний інститут цивільного захисту (м. Київ); ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» Інститут державного управління у сфері цивільного захисту (м. Київ); Національний технічний університет України «КПІ імені Сікорського»; Черкаський державний технологічний університет; Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна; Вінницький національний технічний університет; Одеська національна академія харчових технологій; Український державний хіміко-	Під час роботи конференції були охоплені актуальні питання: розроблення та удосконалення методів оцінки пожежних ризиків і нормативних показників пожежної небезпеки, виявлення та реалізації шляхів підвищення рівня забезпечення пожежної безпеки при експлуатації об'єктів, дослідження ризиків виникнення та розвитку пожежі пов'язаними з ними можливостей завдання шкоди живим істотам, матеріальним цінностям і довкіллю, моделювання пожеж, а також не пов'язаних із застосуванням вибухових речовин та військової зброї. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед

			технологічний університет; Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара; Університету цивільного захисту МНС, Республіка Білорусі; Технологічний університет Ченстохова Республіки Польща; Білоруський національний технічний університет; Габровський технічний університет, Республіка Болгарія; ГУ ДСНС України у Рівненській області; ГУ ДСНС України у Запорізькій області; У ДСНС України в Черкаській області	фахівців, які працюють у сфері пожежної і техногенної безпеки, екологічної безпеки, цивільного захисту.
5	Семінар виробників продукції протипожежного призначення «Пожежна безпека по-Європейськи»	46	Участь у роботі семінару взяли більше 10 суб'єктів господарювання, які надають послуги протипожежного призначення, науково-педагогічні працівники, курсанти та студенти інституту	Розробники та виробники ознайомили фахівців підприємств та організацій, що займаються проектуванням, монтажем та технічним обслуговуванням систем протипожежного захисту та систем блискавкозахисту з своїми найновішими розробками, натомість отримали від учасників семінару ряд актуальних запитань і пропозицій, щодо поліпшення та удосконалення їхньої продукції.
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту				
1.	Науково-практичний семінар «Обговорення проекту Методичних рекомендацій з організації радіаційного захисту особового складу підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час проведення робіт з гасіння пожеж у зоні відчуження Чорнобильської АЕС»	50	ДСП «Екоцентр» Державного агентства з управління зоною відчуження; Інститут державного управління у сфері цивільного захисту; Регіональний Східноєвропейський центр моніторингу пожеж (REEFMC) Національного університету біоресурсів і природокористування; Інститут ядерних досліджень НАН України	У рамках науково-практичного семінару обговорено пропозиції до проекту Методичних рекомендацій з організації радіаційного захисту особового складу підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час проведення робіт з гасіння пожеж у зоні відчуження Чорнобильської АЕС. Також запропоновано розробити проект спільного наказу щодо затвердження Методичних рекомендацій із відомствами, які займаються гасінням пожеж у зоні відчуження та надати його замовнику із проектом Методичних рекомендацій. Запропоновано постановку нових НДР щодо проблем гасіння пожеж у зоні відчуження
2.	Науково-практичний семінар «Тенденції випробувань речовин, матеріалів, будівельних конструкцій, електротехнічних виробів, продукції протипожежного призначення в НДЦ	40	УкрНДЦЗ	У рамках науково-практичного семінару розглянуто результати роботи НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА» за 2016 рік. Визначено такі пріоритетні напрями оновлення випробувальної бази: створення (придбання) обладнання для реалізації в Україні європейської класифікації щодо реакції на вогонь будівельних виробів і матеріалів та будівельних конструкцій за вогнестійкістю; створення (придбання) випробувального обладнання для реалізації в Україні європейських методів випробувань електротехнічної продукції та запровадження в Україні європейської класифікації електричних та оптичних кабелів за реакцією на вогонь; створення випробувального обладнання для випробувань продукції протипожежного призначення, вогнегасних речовин, засобів індивідуального захисту, що безпосередньо застосовуються у

	«ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА» у 2016 році. Проблемні питання та пріоритетні напрямки випробувальної діяльності»			роботі підрозділів ОРС ЦЗ. Визначено перспективним напрямком розвитку випробувальної бази щодо випробувань газових вогнегасних речовин розроблення методики випробувань хладону 113В1 за показником вмісту основної речовини із застосуванням методу газової хроматографії
3.	Проведення круглого столу з обговорення підготовки (перепідготовки) та підвищення кваліфікації авіаційних рятувальників в системі державної авіації України	30	Управління авіації та авіаційного пошуку і рятування ДСНС України; Управління регулювання діяльності державної авіації України, Міноборони України; Міністерство освіти та науки України; Управління авіації Головного управління Нацгвардії України; Адміністрація Державної прикордонної служби України; Державний науково-випробувальний центр Збройних сил України; Інститут модернізації змісту освіти; Інститут професійно-технічної освіти Національної академії педагогічних наук України	У рамках круглого столу обговорено проблеми стану і технологій підготовки авіаційних рятувальників державної авіації України, загальної і практичної підготовки та перепідготовки (підвищення кваліфікації) фахівців аварійно-рятувальних команд аеродромів (злітно-посадкових майданчиків) державної авіації та цивільної авіації, наземних пошуково-рятувальних груп аеродромів (злітно-посадкових майданчиків) державної авіації та цивільної авіації, рятувальних парашутно-десантних груп, повітряних пошуково-рятувальних груп; підготовки інструкторів-викладачів та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України, які мають проводитися в навчально-тренувальних закладах ДСНС України. За результатами обговорення УкрНДЦЗ запропоновано: 1. Врахувати пропозиції та зауваження учасників круглого столу до проекту першої редакції Державного стандарту професійно-технічної освіти з професії «Авіаційний рятувальник». 2. Обґрунтувати системи первинної і базової підготовки за окремими спеціальностями та перепідготовки (підвищення кваліфікації) авіаційних рятувальників, фахівців аварійно - рятувальних команд, наземних пошуково - рятувальних груп, рятувальних парашутно - десантних груп, повітряних пошуково - рятувальних груп, підготовки інструкторів - викладачів та керівників пошуково - рятувальних і аварійно - рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України. 3. Продовжити дослідження з удосконалення підготовки авіаційних рятувальників. 4. Передбачити виконання НДР «Обґрунтування системи підготовки фахівців авіаційних аварійно - рятувальних робіт». 5. Опублікувати доповіді представлені на круглому столі у фаховому науковому журналі УкрНДЦЗ «Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека»
4.	Науково-практичний семінар «Показники, що характеризують об'єкти моніторингу надзвичайних ситуацій, та можливість встановлення індексів	30	ДСНС України, Міністерство екології та природних ресурсів України	У рамках науково-практичного семінару розглянуто питання моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій в Україні; показники, що характеризують об'єкти моніторингу надзвичайних ситуацій та структура регламенту функціонування системи моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій; аерокосмічна компонента системи моніторингу небезпечних техногенних і природних процесів. За результатами обговорення доповідей схвалено структуру Регламенту моніторингу та прийнято рішення щодо підготовки проекту «Регламенту моніторингу» і надання його для розгляду,

	(індикаторів) безпеки у сфері цивільного захисту»			пропозицій і зауважень у відповідні органи виконавчої влади
5.	Науково-практичний семінар «Обговорення проекту зміни №3 до ДБН В 2.2-5-97 Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони»	30	ДП «Український державний НДІ проектування міст «Діпромiсто»; ПАТ «Український зональний науково-дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву»; ДП «Український науково-дослідний і проектний інститут цивільного будівництва»; ДП «Державний НДІ будівельних конструкцій»; ДП «Науково-дослідний і проектний інститут містобудування»	Учасники науково-практичного семінару заслухали доповіді щодо розроблення проекту Зміни №3 до ДБН В 2.2-5-97 Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони; особливості проектування швидкоспоруджуваних захисних споруд цивільного захисту у проекті Зміни №3 ДБН В 2.2-5-97 та вимоги щодо проектування в окремих громадських будинках, що визначаються вимогами цивільного захисту, захисних споруд (споруд подвійного призначення) у проекті ДБН В.2.2-9:201X «Громадські будинки. Основні положення». За результатами доповідей та їх обговорення ухвалили: усі зауваження та пропозиції учасників науково-практичного семінару врахувати у заключному звіті «Провести дослідження вимог нормативних документів у сферах будівництва та цивільного захисту щодо проектування будинків та споруд і розробити проект Зміни №3 до ДБН В 2.2-5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони»
6.	Проведення круглого столу «Дослідження пожеж. Сучасний стан та перспективи розвитку» (у рамках XVI Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту / ПожТех – 2017»)	40	Головне слідче управління Національної поліції України; Державний науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України; Київський науково-дослідний інститут судових експертиз Мін'юсту України; Департамент запобігання надзвичайним ситуаціям ДСНС України; Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України; Дослідно-випробувальні лабораторії ГУ (У) ДСНС України в областях і місті Києві	Учасники круглого столу розглянули та обговорили такі питання: основні положення наказу МВС України від 24.07.2017 № 621 «Про затвердження Порядку спільних дій Національної поліції України, Державної служби України з надзвичайних ситуацій та Експертної служби Міністерства внутрішніх справ України під час проведення огляду місця пожежі, виявлення, припинення, попередження та розслідування кримінальних правопорушень та інших подій, пов'язаних з пожежами»; організація діяльності підрозділів територіальних органів ДСНС України щодо виконання вимог наказу МВС від 24.07.2017 № 621; про результати аналізування виконання дослідно - випробувальними лабораторіями п.2 рішення Резолюції круглого столу «Дослідження пожеж. Сучасний стан та перспективи розвитку – 2016»; методи дослідження пожеж, що виникають унаслідок несправності газобалонного обладнання транспортних засобів; порядок складання звіту про дослідження пожежі; результати дослідження пожежі, що виникла 29 вересня 2016 року у виробничій будівлі цеху №2 ЗДП «Кремнійполімер», розташованого за адресою: м. Запоріжжя, Заводський район, вул. Теплична, 7; результати дослідження пожежі, що виникла 29 березня 2017 року у складських приміщеннях на території ТзОВ «Миро-Марк», розташованих за адресою: м. Калуш, вул. П. Орлика, 2а.
7.	Науково-практичний семінар «Наукове супроводження функціонування	42	Управління авіації та авіаційного пошуку і рятування ДСНС України; Головний авіаційний координаційний центр пошуку і рятування; Спеціальний авіаційний загін ОРСЦЗ; УкрНДЦЗ; Міністерство оборони України; Національна Гвардія України; Адміністрація Державної прикордонної служби; Державна авіаційна служба; Державне підприємство обслуговування повітряного руху; Казенне підприємство «Морська пошуково-рятувальна служба»	Учасники міжвідомчого науково-практичного семінару розглянули та обговорили проблемні питання щодо підвищення ефективності системи авіаційного пошуку і рятування в Україні та наукові підходи до супроводження її функціонування.

	системи авіаційного пошуку і рятування»			
8.	Науково-практичний семінар «Нормування у сфері цивільного захисту» (у рамках XXII Міжнародної виставки індустрії безпеки «Безпека 2017»)	30	ДП «Державний НДІ будівельних конструкцій»; Асоціація «Укрелектрокабель»	На науково-практичному семінарі розглянуто наступні доповіді: основні положення проекту Зміни №3 ДБН В 2.2-5-97 Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони; основні положення проекту ДБН В.1.2-4-20XX Інженерно-технічні заходи цивільного захисту на заміну ДБН В.1.2-4-2006; положення нового посібника по практичному застосуванню ДБН В.1.1.-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»; практичний розрахунок будівельних конструкцій на вогнестійкість; законодавчі вимоги до проектування та закупівлі кабельно-провідникової продукції на об'єктах будівництва
9	Науково-практична конференція «Технічне регулювання – запорука безпечності продукції» (у рамках проведення XXII Міжнародної виставки індустрії безпеки «Безпека 2017»)	50	Громадська організація «Рада технічних комітетів стандартизації України», громадська спілка «Міжнародна асоціація цивільного захисту України», Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, Національний орган стандартизації України; ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості»; Інститут транспорту газу; Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; Український науково-дослідний інститут сертифікації та випробувань електрообладнання «УкрТЕСТ»	Учасники науково-практичного семінару обговорили такі питання: реформування системи технічного регулювання його стан та перспективи; роль технічних комітетів стандартизації у реформуванні національної системи технічного регулювання для наближення її до вимог СOT і ЄС; проблеми з проведення робіт зі стандартизації та шляхи їх вирішення; міжнародні правила розмежування сфер діяльності технічних комітетів стандартизації та проблемні питання щодо запровадження їх в Україні; державний контроль промислової продукції та його можливості; стандартизація продукції оборонного призначення. Проблемні питання та шляхи їх вирішення; актуальні питання європейської і міжнародної оцінки відповідності та шляхи їх вирішення; проблемні питання ринкового нагляду та шляхи їх вирішення; закони та реальність в технічному регулюванні і ринковому надгляді
Інститут державного управління у сфері цивільного захисту				
1	19 Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасний стан цивільного захисту України та перспективи розвитку» (в рамках XVI Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту/ПожТех – 2017»)	250	ДСНС України, МОН, МОУ, ІДУЦЗ, НУЦЗ України, ЛДУБЖД, АПБ імені Героїв Чорнобиля, НМЦ та БЖД областей, м. Києва	Обмін практичним досвідом і науковими досягненнями у сфері цивільного захисту. Прийнято резолюцію учасників конференції. Видано Матеріали 19 Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників