

Відомості про проведення наукових конференцій та семінарів вищими навчальними закладами та науковими установами цивільного захисту у 2015 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
Наукові конференції та семінари, що були проведені відповідно до Плану наукової і науково-технічної діяльності ДСНС України у 2015 році				
<i>Національний університет цивільного захисту України</i>				
1.	Міжнародна науково-практична конференція «Прикладні аспекти техногенно-екологічної безпеки»	250	Східноукраїнський національний університет ім. В.Дала, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Національний авіаційний університет, Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», Харківський національний університет будівництва та архітектури, Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенко, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Українська інженерно-педагогічна академія, Національний лісотехнічний університет України, ДВНЗ «Національний гірничий університет», Миколаївський національний університет ім. В.О. Сухомлинського, Одеська національна академія харчових технологій, Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Чорноморський державний університет ім. Петра Могили, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Національний університет водного господарства та природокористування, Національна академія сухопутних військ ім. гетьмана Петра Сагайдачного, Полтавський національний технічний університет ім. Юрія Кондратюка, Львівський навчально-науковий інститут ДВНЗ «Університету банківської справи», Національний університет «Львівська політехніка», Український державний університет залізничного транспорту, Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Бердянський державний педагогічний університет, Академія Міністерства Надзвичайних ситуацій Республіки Азербайджан, Краківська гірничо-металургійна академія (Польща), Вінницький національний технічний університет, Полтавський університет економіки і торгівлі, Харківська державна академія фізичної культури, Буковинський державний медичний університет, Київська державна академія водного транспорту ім. Гетьмана П. Конашевича – Сагайдачного, Кременчуцький національний університет ім. Михайла Остроградського, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Краківська політехніка (Польща), Сумський державний університет, ДВНЗ Призовський державний технічний університет, Чернігівський національний технологічний університет, Чернігівський національний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка, Харківський науково-дослідний інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса Міністерства юстиції України, Науково-дослідна установа	Здійснено обмін науковою інформацією та обговорено питання за наступними напрямками: техногенна безпека (міцність, надійність елементів конструкцій при статичному, динамічному, випадковому, сейсмічному навантаженні, метрологічне забезпечення досліджень, засоби пожежогасіння), екологічна безпека (еколого-хімічні проблеми навколишнього середовища, моніторинг довкілля, боротьба з надзвичайними ситуаціями), охорона праці (правові та організаційні питання охорони праці: вітчизняний та міжнародний вимір; безпека праці: науковий, технічний та соціальний аспект; санітарно-гігієнічне і лікувально-профілактичне забезпечення сфери охорони праці; охорона праці в галузі; проблемні питання охорони праці у повсякденній діяльності підрозділів ДСНС України та під час ліквідації надзвичайних ситуацій; підготовка фахівців з охорони праці: досвід та перспективи). За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.

№ 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
			«Український науково-дослідний інститут екологічних проблем», Інститут ядерних досліджень НАН України, ТОВ «Агант», Міжгалузевий науково-дослідний інститут проблем фізичного моделювання режимів польоту літаків, КП «Харківводоканал», Інститут геологічних наук НАН України, ННЦ «Екобезпека», Національний авіаційний університет, Науково-дослідний інститут пожежної безпеки і проблем надзвичайних ситуацій МНС Республіки Білорусь, Науково-дослідна установа «Інститут прикладних фізичних проблем ім. А.Н.Севченко» Білоруського державного університету, Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім.Г.М.Висоцького Держлісагентства України та НАН України, ПАТ «Світло шахтаря», WSP Sverige AB (Стокгольм, Швеція), Інститут проблем машинобудування ім. А.Н.Підгорного НАН України, Радіоастрономічний інститут, Національний науковий центр «Інститут метеорології», Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України, ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття», Державний департамент автомобільної інспекції, Carpathian National Nature Park, Национальный Институт Экономических Исследований АН Молдовы, Hindustan Aeronautics Limited (Індія), Mumbai University, Lokmanya Tilak College of Engineering (Індія), Embry-Riddle Aeronautical University (США)	
2.	Міжнародна науково-практична конференція курсантів та студентів «Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту»	400	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, МНС Азербайджану, Кокшетауський технічний інститут комітету з НС МВС Республіки Казахстан, МНС Туркменістану, Технічний університет – Варна (Болгарія), Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Академія сухопутних військ ім. гетьмана Петра Сагайдачного	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.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукове забезпечення діяльності оперативно-рятувальних підрозділів (теорія та практика)»	150	Кокшетауський технічний інститут Комітету НС МВС Республіки Казахстан, Кокшетауський університет ім. А. Мирзахметова, Державна установа освіти Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Головне управління ДСНС України у Полтавській області, Управління ДСНС України в Сумській області, Управління ДСНС України в Івано-Франківській області, Головне управління ДСНС в Хмельницькій області, Головне управління ДСНС України в Ровенській області, Головне управління ДСНС у Кіровоградській області, Головне управління ДСНС України в Херсонській області, Головне управління ДСНС України в Миколаївській області, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Черкаської області, Інститут горіння і нетрадиційних технологій Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова, Інститут «Спецавтоматика», Національний авіаційний університет, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Державний економіко-технологічний університет транспорту, Харківський національний	Проведено: узагальнення результатів наукових та практичних досліджень у галузі організації діяльності оперативно-рятувальних підрозділів у надзвичайних ситуаціях техногенного та природного характеру; висвітлення новітніх наукових розробок світового рівня у даній галузі для модернізації навчального процесу підготовки фахівців оперативних підрозділів ДСНС України. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.

№ 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
			<p>університет ім. В.Н. Каразіна, Українська інженерно-педагогічна академія, Інститут електрофізики і радіаційних технологій НАН України, Національний науковий центр ХФТІ НАН України, Науково-дослідний, проектно-конструкторський інститут мікрографії, Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Харківської області</p>	
4.	<p>Всеукраїнська науково-практична конференція «Забезпечення пожежної та техногенної безпеки»</p>	110	<p>Департамент державного нагляду та контролю ДСНС України, Харківський національний університет ім. В.Н.Каразіна, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова, Харківський університет Повітряних Сил ім. І.М. Кожедуба, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського, Харківський національний університет будівництва та архітектури, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Головне управління з організації запобігання надзвичайним ситуаціям та заходів цивільного захисту ГУ ДСНС України у Харківській області, Академія ГЕЦЕ ТОВ «ГЕЦЕ Україна» (Німеччина), філія «Східна» ТОВ «ГІС Інфо», ТОВ «Пожтехніка України»</p>	<p>Здійснено обмін досвідом, поглиблено співробітництво між підрозділами ДСНС України, вищими навчальними закладами ДСНС України, науково-дослідними установами та спорідненими міністерствами і відомствами з актуальних питань запобігання пожеж та інших надзвичайних ситуацій. Проведено інтенсифікацію наукових досліджень вітчизняних науковців, висвітлення новітніх наукових розробок світового рівня у цьому напрямку. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.</p>
5.	<p>Всеукраїнська науково-практична конференція «Державне управління освітньо-наукового забезпечення підготовки конкурентоспроможних фахівців у сфері цивільного захисту»</p>	150	<p>Академія митної служби України, Академія муніципального управління, Видавництво «Бурун-Книга», Державна навчально-наукова установа «Академія фінансового управління», Державна Установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку НАН України», Державний вищий навчальний заклад «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України, Дніпродзержинський державний технічний університет, Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, Дніпропетровський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Донецький державний університет управління, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Київський національний університет культури і мистецтв, Львівський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Міжрегіональна академія управління персоналом, Національна академія державного управління при Президентові України, Національна академія Національної гвардії України, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Національний університет цивільного захисту України, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, Санкт-Петербурзький державний економічний університет, Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка, Східний територіальний юридичний відділ Міністерства оборони України, ТОВ «РА «Екма», Ужгородський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету, Український державний університет залізничного транспорту, Університет митної справи та фінансів, Фонд комунального майна Северодонецької міської ради Луганської області, Харківська державна академія культури, Харківський національний автомобільно-дорожній університет,</p>	<p>Здійснено обмін науковою інформацією та обговорено наступні питання: механізми формування і реалізації державної політики у сфері реформування вищої освіти; державні механізми забезпечення якості вищої професійної освіти; державне регулювання впровадження нових освітніх стандартів; державні механізми забезпечення екологічного захисту населення; державні механізми забезпечення пожежної та техногенної безпеки; економічні чинники державного регулювання підготовки фахівців у сфері цивільного захисту; нормативно-правові аспекти підготовки фахівців у сфері цивільного захисту. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.</p>

№ 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
			Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, Харківський національний університет радіоелектроніки, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Харківський торговельно-економічний інститут Київського національного торгово-економічного університету, Херсонський державний університет, Херсонський національний технічний університет, Хмельницький університет управління та права, Чорноморський державний університет ім. Петра Могили, Чугуївська міська рада Харківської області	
6.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми цивільного захисту: управління, попередження, аварійно-рятувальні та спеціальні роботи»	180	Головне управління ДСНС України в Запорізькій області, Головне управління ДСНС України в Одеській області, ДСНС України в Рівненській області, Головне управління ДСНС України в Львівській області, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Інститут ядерних досліджень НАН України, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Науковий центр повітряних сил Харківського університету Повітряних Сил ім. І.М. Кожедуба, Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут макрографії, Національний технічний університет «ХПІ», Національний юридичний університет ім. Я.Мудрого, Національна академія державного управління при Президентові України, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Українська інженерно-педагогічна академія, Управління ДСНС України в Івано-Франківській області, Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенко, Харківський національний університет міського господарства ім. А.М. Бекетова, Національний фармацевтичний університет, Науково-дослідний центр авіації Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту, Красноармійський індустріальний інститут ДВНЗ «ДонНТУ», Макіївський НДІ з безпеки робіт у гірничій промисловості, ЧП Пулавський	Здійснено обмін науково-технічною інформацією та обговорено наступні питання: підвищення рівня цивільного захисту населення і територій, готовності підрозділів цивільного захисту до дій щодо попередження, локалізації та ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру; удосконалення існуючих організаційних структур, оптимізація кількісного складу сил цивільного захисту; удосконалення наглядово-профілактичної діяльності у сфері цивільного захисту; наукове забезпечення організації проведення аварійно-рятувальних та спеціальних робіт; розвиток наукових досліджень з проблем управління у сфері цивільного захисту та пожежної безпеки, прогнозування надзвичайних ситуацій, створення новітнього інформаційного забезпечення для підвищення ефективності управління підрозділами цивільного захисту; узгодженість діяльності усіх органів державної влади і органів місцевого самоврядування в науковій, освітній та інших сферах в рамках Єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
7.	Інтернет-конференція з міжнародною участю «Проблеми техногенної та природної безпеки: міжнародне партнерство у надзвичайних ситуаціях»	100	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, комітет з надзвичайних ситуацій МВС Республіки Казахстан, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії, Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Харківський регіональний інститут державного управління, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.	Здійснено обмін науково-технічною інформацією, проведено інтеграцію міжнародного досвіду з попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій та підготовки рятувальників у спеціалізованих вищих навчальних закладах; здійснено розгалуження тематики науково-дослідних та прикладних досліджень, приєднання до загальноєвропейського механізму забезпечення безпеки людини. За результатами конференції підготовлено електронне видання матеріалів тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності				
1.	X Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, курсантів та студентів	101	НУЦЗУ ДСНС України, ЧПБ НУЦЗУ, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, The Main School of Fire Service (Poland), Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, науково-практичний центр установи «Мінське обласне	Учасники конференції відзначили, що за останні роки активізувалися 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 проєктів щодо перспектив забезпечення безпеки життєдіяльності. Подальшого розвитку набувають міжрегіональні зв'язки у галузі безпеки

№ 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
	“Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності”		управління» МНС Республіки Білорусь, Національний університет харчових технологій, Львівський інститут банківської справи Національного банку України, НУ «Львівська політехніка»	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.	Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів “Проблеми та перспективи розвитку охорони праці”	50	Національний університет «Львівська політехніка», Територіальне управління Держгірпромнагляду у Львівській області, Національний лісотехнічний університет України, Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Обговорено проблеми та перспективи розвитку охорони праці в Україні. Відбувся обмін думками та сформовано завдання для обговорення та вирішення
3.	II Всеукраїнська науково-практична конференція ад'юнктів, курсантів та студентів “Екологічні аспекти безпеки життєдіяльності”	92	Національний університет «Львівська політехніка», Європейський центр екології, Львівський національний університет імені Івана Франка, Національний лісотехнічний університет України, Львівський національний аграрний університет, Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Богдана Хмельницького	Обговорено проблеми екологічних аспектів безпеки життєдіяльності. Відбувся обмін думками та намічені напрямки діяльності
4.	IV Міжнародна науково-практична конференція “Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи”	112	Національна академія педагогічних наук України, Товариство «Знання» України, Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України, Інститут професійно-технічної освіти НАПН України, Інститут державного управління в сфері цивільного захисту, Львівський науково-практичний центр Інституту професійно-технічної освіти НАПН України, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, Департамент освіти і науки Львівської обласної державної адміністрації, Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej, Częstochowa, Częstochowa, Politechnika Częstochowska, Częstochowa, Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie	Уже вчетверте на базі Львівського державного університету безпеки життєдіяльності проводиться міжнародна науково-практична конференція "Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи". Інтерес до неї виявили працівники навчальних закладів, підрозділів ДСНС України, а також колеги з Польщі та інших країн. Освітні інформаційні технології повинні бути наближені до учасників навчально-виховного процесу в антропологічному сенсі. Для досягнення цієї мети необхідно при проектуванні інформаційно-комунікаційних навчальних систем враховувати не лише традиційні, а й перспективні форми та методи інформаційної взаємодії, які базуються на різноманітних сенсорних впливах
5.	III Міжнародна курсантсько-студентська наукова конференція "Культура як феномен людського духу"	117	НУЦЗУ ДСНС України, ЧПБ НУЦЗУ, Університет економіки та права «Крок», Рівненський державний гуманітарний університет, НВК «Школа-лицей «Оріяна», Українська академія друкарства, Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, Львівський державний університет внутрішніх справ, Львівський національний університет ім. І. Франка, НУ «Львівська політехніка», Львівський національний аграрний університет, Дрогобицький державний педагогічний університет ім. Івана Франка, Національна академія сухопутних військ ім. гетьмана Петра Сагайдачного, Інститут Джеласіо Каетані, Львівський університет бізнесу та права	Такі конференції прививають любов до культури, також дають можливість дізнатися невідомі грані феномену людського духу

№ 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
6.	Міжвузівська науково-практична конференція курсантів та студентів «Управлінські, правові та економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій»	157	Львівський національний університет ім. І.Франка, Академія сухопутних військ ім. П.Сагайдачного, Львівський національний аграрний університет, Львівський інститут банківської справи Університету банківської справи Національного Банку України, Національний університет «Львівська політехніка», Національний університет «Острозька академія», Головне управління ДСНС у Львівській області, Волинський інститут ім. В. Липинського МАУП, Черкаський факультет НУ «Одеська юридична академія», Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, Прикарпатський інститут ім. М. Грушевського МАУП, Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Львівська комерційна академія, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Обговорено проблеми управлінських, правових та економічних аспектів забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій. Відбувся обмін думками та намічені напрямки діяльності, зокрема управлінські аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності, правові аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності, економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності
7.	I Міжвузівська науково-практична конференція студентів і курсантів «Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах»	35	Національний університет "Львівська політехніка"	Доповіді учасників конференції були присвячені проблематиці безпеки інформації в комп'ютерних системах і мережах, організації управління інформаційною безпекою на підприємствах різних форм власності, зокрема аналізу ризиків інформаційної безпеки, технічному захисту інформації
8.	II Всеукраїнська науково-практична конференція «Соціальна робота в Україні: становлення, перспективи, розвиток»	86	НУ «Львівська політехніка», Інститут соціальної роботи та управління НПУ ім. Драгоманова, Львівський національний університет ім. Івана Франка, Львівський університет бізнесу та права, ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Херсонський державний університет, Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя, Уманський державний педагогічний університет ім. Павла Тичини, Вищий навчальний комунальний заклад Львівської обласної ради «Львівський медичний коледж імені Андрея Крупинського»	II Всеукраїнська науково-практична конференція «Соціальна робота в Україні: становлення, перспективи, розвиток» проведена з метою визначення актуальних проблем розвитку соціальної роботи в Україні та пошуку шляхів їх вирішення, обміну досвідом проведення соціальної роботи між її практичними учасниками та дослідниками соціальної політики, а також аналізу методик підготовки фахівців із соціальної роботи у вищих навчальних закладах
9.	IV Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Гуманітарний всесвіт: люди, ідеї, події»	93	Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського», Одеська національна морська академія, ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Черкаський державний технологічний університет, Національний університет «Острозька академія», Українська академія друкарства	На інтернет-конференції представлені різнопланові доповіді з психології, педагогіки, філософії та інших гуманітарних дисциплін
Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України				
1	Наукова інтернет-конференція молодих науковців, курсантів, студентів, слухачів «Проблеми психології	50	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького; Черкаський обласний інститут післядипломної освіти педагогічних працівників; Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Інститут професійно-технічної освіти НАПН України (м. Київ); Національний університет	20 березня 2015 року відбулась Наукова інтернет-конференція молодих науковців, курсантів, студентів, слухачів «Проблеми психології діяльності в особливих умовах». Особливістю проведення конференції стала наукова спрямованість обговорених актуальних питань проблем психології діяльності в особливих умовах в інтернет-режимі на інтернет-сторінці факультету цивільного захисту та управління ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України. Практична спрямованість полягала в проведенні відкритої дискусії

№ 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
	діяльності в особливих умовах»		кораблебудування імені адмірала Макарова; Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини; Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України	«Особливості професійної діяльності кризового психолога» та майстер-класу «Арт-терапія як метод надання психологічної допомоги постраждалим в надзвичайних ситуаціях». За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед курсантів та студентів
2	Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів і студентів «Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту»	100	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Донецький національний технічний університет; Київський національний університет будівництва і архітектури; Київський університет імені Бориса Грінченка; Черкаський інститут банківської справи Університету банківської справи НБУ (м. Київ); Черкаський державний технологічний університет; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	08 квітня 2015 року відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів і студентів «Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту». Під час конференції були обговорені питання, які стосувались системи захисту населення від небезпечних факторів надзвичайних ситуацій, проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж, інформаційних технологій у дослідженні та моделюванні надзвичайних ситуацій, удосконалення підготовки кадрів, методологічних та методичних засад викладання дисциплін у вищих навчальних закладах та гуманітарних аспектів пожежної безпеки та цивільного захисту. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед фахівців, які працюють у сфері пожежної безпеки та цивільного захисту
3	Міжвузівська наукова інтернет-конференція молодих науковців, курсантів, студентів та слухачів «Гуманітарний дискурс суспільних проблем: минуле, сучасне, майбутнє»	50	Київський національний торговельно-економічний університет; Київський національний університет будівництва і архітектури; Черкаський інститут банківської справи Університету банківської справи НБУ (м. Київ); Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Інститут телекомунікаційних систем НТУУ «КПІ»; Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна; Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності	23 квітня 2015 року відбулася міжвузівська наукова інтернет-конференція молодих науковців, курсантів, студентів та слухачів «Гуманітарний дискурс суспільних проблем: минуле, сучасне, майбутнє». Під час конференції були обговорені питання, присвячені різним актуальним питанням історії України, історії пожежно-рятувальної служби, психології, філософії, права, культурології та філології. За матеріалами конференції виданий збірник, що розрахований на курсантів, студентів, ад'юнктів, викладачів та усіх, хто цікавиться гуманітарними науками.
4	III Міжнародна науково-практична конференція «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)»	223	Національна академія наук України; Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Інститут кібернетики НАНУ імені В.М. Глушкова; Київський національний технічний університет України «КПІ»; Харківський національний університет радіоелектроніки; Черкаський державний технологічний університет; Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України; Ужгородський національний університет; Інститут інформаційних теорій і додатків (Болгарія); Технологічний університет м. Ржешув (Польща)	12-15 травня 2015 року відбулася III Міжнародна науково-практична конференція «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)». Засідання конференції були присвячені обговоренню широкого кола теоретичних і прикладних проблем створення методів і систем обчислювального інтелекту, а також проблем його застосування в системах формування та прийняття рішень, планування та управління, інтелектуальних системах обробки природномовної інформації, в паралельних обчисленнях, нейромережних, мережних і мультиагентних технологіях, системах цифрової обробки сигналів та зображень, аналізу даних і розпізнавання образів, управління, інформаційного забезпечення та робототехнічних системах. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед фахівців, які працюють у сфері застосування технологій обчислювального інтелекту
5	Семінар виробників продукції протипожежного призначення «Пожежна безпека по-	40	УДСНС України в Черкаській області; ТОВ «Тірас-12»; ДП «Придніпровська Укрзалізниця»; ПАТ «Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат»; ПАТ «Нікопольський феросплавний завод»; ТОВ «СВТО «Охорона»»; ПАТ «Черкасицивільнопроект»; ТОВ «Хімтехнологія»; ТОВ «Інвестспецкомплект»	17 листопада 2015 року відбувся XVI семінар виробників продукції протипожежного призначення «Пожежна безпека по-європейськи» організований кафедрою автоматичних систем безпеки та електроустановок факультету пожежної безпеки. 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

№ 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
	європейськи»			учасників семінару ряд актуальних запитань і пропозицій, щодо поліпшення та удосконалення їхньої продукції.
Інститут державного управління у сфері цивільного захисту				
1	17 Всеукраїнська науково-практична конференція рятувальників "Сучасний стан цивільного захисту України: перспективи та шляхи до Європейського простору" в рамках XIV Міжнародного виставкового форуму "Технології захисту/ПожТех-2015"	250	ДСНС України, МОН, МОУ, НУЦЗ України, ЛДУБЖД, АПБ імені Героїв Чорнобиля	Обмін практичним досвідом і науковими досягненнями у сфері цивільного захисту. Прийнято резолюцію учасників конференції. Видано Матеріали 17 Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників.
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту				
1.	Розширений семінар «Ефективність застосування протипожежної, аварійно-рятувальної та іншої спеціальної техніки і обладнання, що використовується підрозділами Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України»	18	Департамент реагування на надзвичайні ситуації ДСНС України, оперативно-координаційні центри ГУ ДСНС України Київської області та м. Києва	Опрацьовано проблемні питання оснащення та застосування підрозділами Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України основної і спеціальної пожежної техніки, розглянуто сучасний стан застосування захисного одягу пожежників у підрозділах, рятування людей з висоти та проаналізовано досвід використання засобів рятування людей з висоти у провідних країнах світу. Присутні розглянули недоліки пожежно-рятувальних автомобілів, що є на озброєнні у підрозділах ДСНС України. Обмінялися досвідом щодо вирішення питань забезпечення вогнеборців пожежним одягом з відповідним рівнем захисту та питань контролю його якості. Крім того, присутні проаналізували досвід використання засобів рятування людей з висоти у передових країнах світу та тенденції застосування нових засобів подавання вогнегасних речовин. Під час обговорення учасники семінару провели порівняння рятувальних подушок різних виробників, їх тактико-технічні характеристики і можливості застосування в умовах щільної міської забудови. Також ознайомилися з різновидами пожежних рукавів і пожежних стволів, що виробляються у країнах ЄС, СНД та в Україні, обговорили їх технічні переваги й недоліки. За результатами роботи семінару сформовано пропозиції щодо удосконалення технічного рівня оснащення підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України протипожежною, аварійно-рятувальною технікою, пожежно-технічним оснащенням та іншим спеціальним обладнанням
2.	Науково-практичний	17	УкрНДЦЗ	Заслухано доповідь про стан справ щодо впровадження в Україні європейської

№ 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
	семінар «Стан справ щодо впровадження в Україні європейської класифікації будівельних матеріалів та кабельної продукції на пожежну безпеку»			пожежно-технічної класифікації будівельних виробів і будівельних конструкцій щодо реакції на вогонь, обговорено проблемні питання щодо випробувань кабельної продукції на пожежну безпеку за європейськими нормативними документами та визначено перелік випробувального обладнання необхідного для впровадження в Україні європейської пожежно-технічної класифікації будівельних виробів і будівельних конструкцій щодо реакції на вогонь
3.	Науково-практичний семінар «Нормативне забезпечення реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру»	40	ДСНС України; Інститут проблем математичних машин та систем НАН України, Національний університет цивільного захисту України, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту	У рамках семінару опрацьовано такі питання: порядок виконання Державною службою України з надзвичайних ситуацій Плану заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2015-2020 роки; актуальність заходів із запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного походження в сучасних умовах; впровадження ризик-орієнтованого підходу в управлінні безпекою; хід виконання НДР «Реалізація Концепції управління ризиками»; актуальні питання підготовки фахівців у сфері управління ризиками; використання електронного атласу регіональних ризиків (ERRA) для попередження та прогнозування надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру. Під час обговорення питань виникали дискусії, за результатами яких були винесені відповідні рішення. Також фахівці заходу висловили свої зауваження та міркування до проекту Плану виконання ДСНС України заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2015-2020 роки. Результати роботи науково-практичного семінару враховано під час виконання НДР «Реалізація Концепції управління ризиками»
4.	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми моделювання ризиків і загроз виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури»	110	ДСНС України, Національний інститут стратегічних досліджень НАН України, Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України, Інститут математичних машин і систем НАН України, Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, Національний університет оборони України ім. Івана Черняховського, Центр гуманітарних діалогів, Національний університет фізичної культури та спорту, Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України «КПІ», Дніпропетровська державна фінансова академія, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту ДСНС України, Управління фізичного захисту, промислової безпеки та охорони праці Міненерго вугілля України, Центральне управління військ РХБ захисту Збройних Сил України, Управління екологічної безпеки та протимінної діяльності Міноборони України, Київський Національний університет імені Тараса Шевченка, Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, Інноваційна палата України, Незалежна громадська екологічна рада Херсонської області, ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів», ДВНЗ	За результатами проведення конференції підготовлено такі висновки: 1. Вважати для наукових та науково-дослідних установ ДСНС України, НАН України стратегічною метою наукової діяльності – удосконалення системи забезпечення безпеки населення і території України з поступовим підвищенням рівня техногенної та екологічної безпеки в державі до рівня розвинених країн світу. Підвищення надійності та безпеки функціонування життєво важливих для країни систем і об'єктів критичної інфраструктури, в першу чергу, на територіях критичного стану, викликаного негативним впливом техногенних проявів об'єктів критичної інфраструктури. 2. Впроваджувати використання передового зарубіжного досвіду у сфері моделювання ризиків і загроз виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури держави шляхом сприяння міжнародним контактам експертів і фахівців, обміну відкритою інформацією, публікацій аналітичних матеріалів із зазначеного напрямку, подальшої гармонізації безпекових підходів на національному рівні з підходами до захисту критичної інфраструктури, прийнятими провідними країнами світу, зокрема, країнами-членами ЄС і НАТО. 3. УкрНДЦЗ розробити та запропонувати концептуальні підходи до моделювання ризиків і загроз для об'єктів критичної інфраструктури із застосуванням сучасних інформаційних технологій та геоінформаційних систем. 4. Рекомендувати ДСНС України сприяти пошуку форм та механізмів

№ 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
			<p>«Криворізький національний університет», Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, Інститут проблем виховання НАПН України, Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В. Винниченка, Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету, Вища Школа Індивідуальної і Публічної Безпеки «АПЕЙРОН» в Кракові (Польща), Науково-дослідний центр протипожежної охорони імені Ю. Тулішковського, Державний дослідний інститут (CNBOP-PIB) у Варшаві (Польща), Східноєвропейське агентство розвитку (Агентура EEDA, Словаччина), Поліцейська академія Чеської Республіки в Празі, Журнал «Пожежна та техногенна безпека»</p>	<p>державно-приватного партнерства створення, реорганізації науково-дослідних і науково-виробничих організацій з метою експертної оцінки захищеності об'єктів критичної інфраструктури від різнопланових загроз.</p> <p>5. Рекомендувати ДСНС України розглянути можливість започаткування розроблення комплексної Державної науково-технічної програми з питань моделювання ризиків та загроз для територій та об'єктів критичної інфраструктури, врахування взаємозв'язків окремих об'єктів і секторів інфраструктури, впливу зовнішніх чинників природного характеру, техногенних чинників, оцінки ризиків і загроз, як на рівні окремих об'єктів, так і для регіонів та держави в цілому.</p> <p>6. Рекомендувати Міністерству освіти і науки України та вищим навчальним закладам впровадити в освітню діяльність «Концепцію освіти з безпеки».</p> <p>7. Рекомендувати Інституту державного управління у сфері цивільного захисту розпочати роботи щодо розробки нового національного стандарту «Навчання населення діям в кризових ситуаціях» на основі Концепції, розробленої ІДУЦЗ в рамках НДР «Освітній простір».</p> <p>8. Для вирішення питання забезпечення техногенно-екологічної безпеки та належного соціально-економічного рівня життєдіяльності регіонів з негативною техногенно-екологічною обстановкою рекомендувати ДСНС України звернутися до Кабінету Міністрів України щодо прийняття рішення з розроблення Державної соціальної цільової програми із зазначеного питання.</p> <p>9. Рекомендувати ДСНС України звернутися до Кабінету Міністрів України щодо розгляду та прийняття рішення з створення у складі облдержадміністрацій структурного підрозділу (департаменту, управління) з питань інженерного захисту територій.</p> <p>10. Прийняті конференцією рекомендації і пропозиції довести до широкого загалу громадськості, розмістити їх на сайтах ДСНС України та УкрНДІЦЗ</p> <p>Учасниками конференції наголошено на необхідності розробки Закону України «Про критичну інфраструктуру України» та доцільності об'єднання міжнародних зусиль вчених та практиків різного профілю для вирішення нагальних проблем комплексного захисту людини та суспільства від техногенних і природних небезпек (загроз) та їх негативних наслідків на об'єктах критичної інфраструктури.</p> <p>По завершенню конференції керівництвом Інституту були підписані договори про міжнародну наукову співпрацю з представниками наукових установ Чеської Республіки, Словаччини та Республіки Польща</p>
5.	<p>Науково-практичний семінар «Актуальні питання захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період»</p>	22	УкрНДІЦЗ	<p>Учасниками семінару обговорено питання щодо вирішення проблем розвитку заходів захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій в сучасних умовах. Учасники заходу окреслили стан та актуальні завдання і методологічне забезпечення питань щодо заходів захисту, основні принципи державної політики у сфері цивільного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій. Так, зокрема, були розглянуті питання щодо організації та проведення заходів з евакуації, питання щодо підвищення готовності сил цивільного захисту до реагування на надзвичайні ситуації та питання залучення авіаційних пошуково-рятувальних сил до дій у надзвичайних ситуаціях. Крім того, вчені обговорили питання хімічного, радіаційного та інженерного захисту населення, територій в умовах надзвичайних ситуацій. Також обговорили завдання та заходи медичного захисту населення у мирний час і в особливий період.</p> <p>За результатами представлених доповідей та дискусій учасниками семінару відзначено:</p> <p>актуальність проблем захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій зростає, враховуючи надзвичайно високі техногенні навантаження територій</p>

№ 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
				<p>України та гостру кризу в умовах іноземного військового втручання у внутрішні справи України, різке посилення екстремізму та тероризму; необхідність подальшої координації на державному рівні та гармонізації роботи підрозділів різних відомств, сферою діяльності яких є забезпечення безпеки населення і територій, з системними напрямками, прийнятими у провідних країнах світу, зокрема, країнах-членах ЄС;</p> <p>нагальну необхідність у пошуку форм і механізмів взаємодії органів влади, суб'єктів господарювання, з одного боку, та науково-дослідних організацій, з іншого;</p> <p>впровадження ризик-орієнтованого підходу під час прийняття управлінських рішень щодо забезпечення безпеки населення та територій, що дозволяє скоротити час на розроблення рішень та підтримувати найвищий рівень безпеки в найбільш економічно вигідних умовах;</p> <p>відновлення підрозділів хімічної розвідки у територіальних органах ДСНС, де розташовані хімічно небезпечні об'єкти, що дозволить забезпечити своєчасну та ефективну локалізацію надзвичайних ситуацій, пов'язаних з виливом (викидом) небезпечних хімічних речовин;</p> <p>необхідність відновлення та вдосконалення системи забезпечення державного санітарно-епідеміологічного нагляду, а також відновлення військової медичної підготовки у вищих медичних навчальних закладах;</p> <p>медичні служби Мініборони та інших силових структур (зараз знаходяться у різних системах підпорядкування) мають бути інтегровані та реорганізовані за такими стандартами і механізмами, щоб забезпечити збереження життя і військовим, і цивільним, як у мирний так і військовий час;</p> <p>для більш широкого ознайомлення з науковими роботами у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій запропонували оприлюднити матеріали семінару на сайті інституту</p>
6.	<p>Круглий стіл «Дослідження пожеж. Сучасний стан та перспективи розвитку» (у рамках XIV Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту/Пожтех 2015»)</p>	50	<p>Головне слідче управління МВС України, Державний науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України, Науково-дослідний експертно-криміналістичний центр при ГУ МВС України в місті Києві, Науково-дослідний експертно-криміналістичний центр при ГУ МВС України в Київській області, Київський науково-дослідний інститут судових експертиз Міністерства юстиції України, Департамент державного нагляду (контролю) у сфері пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту ДСНС України, Національний університет цивільного захисту України, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Дослідно-випробувальні лабораторії ДСНС України в областях і місті Києві</p>	<p>Учасниками круглого столу обговорено перспективи подальшого функціонування дослідно-випробувальних лабораторій територіальних органів ДСНС України за напрямком дослідження пожеж, проаналізовано суперечності, що зустрічаються у чинних нормативних документах щодо діяльності дослідно-випробувальних лабораторій, пов'язаної з дослідженням пожеж і можливих шляхів вирішення даної проблеми, розглянуто шляхи вдосконалення викладання спеціальних дисциплін, пов'язаних із розслідуванням та дослідженням пожеж у Національному університеті цивільного захисту України. Також присутні ознайомилися з порядком отримання кваліфікації судового експерта за спеціальністю 10.8 «Дослідження обставин виникнення і поширення пожеж та дотримання вимог пожежної безпеки» фахівцями, які не є працівниками державних спеціалізованих установ та основними положеннями Методичних рекомендацій із встановлення причин виникнення пожеж від тепла сфокусованих сонячних променів. Крім того, присутні заслухали та проаналізували результати дослідження пожежі, що виникла 29 серпня 2015 року у багатоповерховому житловому будинку за адресою: м. Одеса, вул. Гагарінське плато, 5/1.</p> <p>Також учасники круглого столу вважають за доцільне:</p> <p>1. Підтримати такі пропозиції робочої групи щодо удосконалення діяльності ДВЛ:</p> <p>відновити статус лабораторій як самостійних підрозділів при територіальних органах ДСНС України з окремими штатами;</p> <p>увести у штатний розклад ДВЛ посади експерта-пожежотехніка (судового експерта), а також посади водіїв;</p> <p>підвищити граничні спеціальні звання за посадами співробітників ДВЛ, а також розміри їх посадових окладів;</p>

№ 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
				<p>підготувати обґрунтування щодо необхідності надання ДВЛ статусу юридичної особи;</p> <p>опрацювати питання щодо організації навчання співробітників ДВЛ на базі науково-дослідних інститутів судових експертиз Мін'юсту України за спеціальністю 10.8 «Дослідження обставин виникнення і поширення пожеж та дотримання вимог пожежної безпеки» з присвоєнням кваліфікації судового експерта;</p> <p>забезпечити проведення атестації ДВЛ як електротехнічної лабораторії;</p> <p>запровадити проведення в ДВЛ випробувань окремих засобів протипожежної техніки;</p> <p>розробити нові рекомендації нормативних документів, що регламентують діяльність ДВЛ з урахуванням перелічених пропозицій.</p> <p>2. Продовжити практику залучення фахівців УкрНДЦЗ та ДВЛ до виконання пожежно-технічних експертиз.</p> <p>3. З метою підвищення методичного рівня підготовки спеціалістів ДВЛ територіальних органів ДСНС України продовжити їх стажування на базі УкрНДЦЗ із залученням пожежно-технічних експертів Експертної служби МВС України та судових експертів КНДІСЕ Мін'юсту України.</p> <p>4. Рекомендувати до застосування у практичній діяльності Методичних рекомендацій із встановлення причин виникнення пожеж від тепла сфокусованих сонячних променів, які розроблені ДВЛ ГУ ДСНС України у Херсонській області.</p> <p>5. Схвалити пропозиції щодо вдосконалення викладання спеціальних дисциплін, пов'язаних із розслідуванням та дослідженням пожеж у Національному університеті цивільного захисту. Рекомендувати ВНЗ системи ДСНС України врахувати досвід НУЦЗ в учбовому процесі.</p> <p>6. Продовжити на засіданнях круглих столів практику розгляду обставин виникнення пожеж, результати дослідження яких становлять науково-практичний інтерес.</p> <p>7. З метою обговорення проблемних питань, що виникають під час дослідження пожеж і шляхів їх вирішення провести засідання круглого столу з питань дослідження пожеж у 2016 році під час XV Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту/Пожтех 2016»</p>
7.	Конференція молодих учених УкрНДЦЗ	25	УкрНДЦЗ	<p>У рамках конференції проведено підсумки щорічного Конкурсу молодих учених у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної, на якому розглянуто такі роботи:</p> <p>наукове обґрунтування застосування краудсорсингових технологій та безпілотних літальних апаратів в системі моніторингу пожеж,</p> <p>дослідження впливу характеристик зрошувачів для водяних завіс на ефективність зниження інтенсивності теплового випромінювання,</p> <p>розробка методики формування аеродинамічного вигляду прив'язаного літального апарата з аеростатичною підтримкою для моніторингу лісових пожеж;</p> <p>дослідження з питань підвищення ефективності функціонування внутрішнього протипожежного водопроводу у висотних будинках;</p> <p>наукові висновки щодо аналізу та оцінки загроз і ризиків виникнення надзвичайних ситуацій у газотранспортній системі України.</p> <p>За рішенням комісії вручено призи таким молодим ученим Інституту: Ігорю Королю, Ярославу Балло та Вадиму Бенедюку</p>
8.	Міжвідомчий науково-практичний семінар «Наукове	29	Управління авіації та авіаційного пошуку і рятування ДСНС, Головний авіаційний координаційний центр пошуку і рятування, Спеціальний авіаційний загін ОРСЦЗ, Міноборони України, Національна гвардія, Адміністрація	<p>У рамках семінару розглянуто та обговорено питання щодо підвищення ефективності системи авіаційного пошуку і рятування в Україні та наукові підходи до супроводження її функціонування.</p> <p>Учасниками семінару запропоновано:</p>

№ 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
	супроводження функціонування системи авіаційного пошуку і рятування»		державної прикордонної служби, Міністерство інфраструктури, Державна авіаційна служба, Державне підприємство обслуговування повітряного руху, Державне підприємство «Адміністрація морських портів України»	<p>1. Визнати рівень організації та проведення авіаційного пошуку та рятування в авіаційному районі пошуку і рятування України: на сухопутній частині району як такий, що в основному відповідає встановленим вимогам і нормам та дозволяє органам управління і пошуково-рятувальним силам та засобам ЄДСЦЗ та ЄСПАРПР виконувати завдання за призначенням в системі авіаційного пошуку і рятування; в акваторії Чорного та Азовського морів як такий, що не відповідає потребам авіаційного пошуку і рятування та потребує вжиття невідкладних заходів щодо створення та забезпечення сталого функціонування Національної системи пошуку і рятування на морі.</p> <p>2. Рекомендувати суб'єктам ЄСПАРПР: здійснити заходи щодо відпрацювання нормативно-правових актів у 2016 році; підвищити рівень підготовки екіпажів пошуково-рятувальних повітряних суден до виконання авіаційних робіт з пошуку і рятування у різних умовах обстановки; організувати підготовку до цільових перевірок аеропортів (аеродромів) з п'ятих організації пошуково-рятувального забезпечення польотів повітряних суден державної та цивільної авіації відповідно до Плану основних заходів цивільного захисту України на 2016 рік з залученням фахівців НДЦ авіації; організувати навчання персоналу, що залучається до пошуку і рятування за відповідними програмами.</p> <p>3. Для наукового обґрунтування фінансування ГАКЦПР УкрНДЦЗ розробити окрему методику формування бюджетного запиту та паспорту бюджетної програми «Авіаційні роботи з пошуку і рятування» та взяти участь у розробці ефективної автоматизованої системи прийняття рішень з організації авіаційних пошуково-рятувальних робіт на основі сучасних геоінформаційних технологій.</p> <p>4. ДСНС України організувати тренування органів управління, сил і засобів системи авіаційного пошуку і рятування під час перевірок аеропортів (аеродромів) з питань організації пошуково-рятувального забезпечення польотів повітряних суден державної та цивільної авіації, підвищення кваліфікації фахівців органів управління системи авіаційного пошуку і рятування та забезпечити раціональне використання наявних пошуково-рятувальних повітряних суден.</p> <p>5. Державному підприємству обслуговування повітряного руху України продовжити роботу щодо залучення на договірних засадах до чергування та проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування в акваторії Чорного та Азовського морів підготовлених пошуково-рятувальних повітряних суден</p>
Наукові конференції та семінари, що були проведені поза планом				
<i>Львівський державний університет безпеки життєдіяльності</i>				
1.	II Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека як основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи»	180	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Львівська обласна державна адміністрація, Івано-Франківська обласна державна адміністрація, Волинська обласна державна адміністрація, Фондація “Європейський центр екології”, Міжнародна благодійна організація “Екологія – Право – Людина”, Польсько – Українська Господарча Палата, Інститут ядерних досліджень НАН України, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, Національний авіаційний університет, Львівська комерційна академія, Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного, Приватний вищий навчальний заклад	На конференції висвітлено актуальні питання екологічних імперативів сталого розвитку, глобальних, регіональних екологічних загроз та шляхів їх вирішення, екологічної та техногенної безпеки природних територій, промислових об'єктів та транспорту, біоіндикації та біотехнологій, розроблення та впровадження природоохоронних технологій, енергетичної оощадності, міжнародного співробітництва на прикордонних територіях. Розглянуто також управлінські, правові та освітні аспекти сталого розвитку, окремі питання цивільного захисту та запобігання небезпечним ситуаціям.

№ 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
			"Київський медичний університет УАИМ", RAS Institute of Biology of Development Moscow, RAS Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry St. Petersburg, RAS Institute of Basic Biological Problems Pushchino, Moscow region, Armenian National Agrarian University, Yerevan, Міжнародна громадська організація «Захист Екології Землі», Institute of Nature Conservation Polish Academy of Science, Kraków, Rzeszow University of Technology, Rzeszow, Water Resources and Environmental Engineering, Civil Engineering Department, Jordan, University of Science & Technology, Irbid, Jordan та ін.	
2.	Всеукраїнська науково-практична конференція аспірантів, курсантів та студентів «Цивільний захист»	77	НУ «Львівська політехніка», Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, НУЦЗУ ДСНС України, ЧПБ НУЦЗУ	
Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України				
1.	Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Надзвичайні ситуації: безпека та захист»	280	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Науково-дослідний інститут гірничорятувальної справи і пожежної безпеки «Респіратор»; Гродненський державний аграрний університет Республіки Білорусь; Білоруський національний технічний університет; Національний університет «Львівська політехніка»; Вінницький національний технічний університет; Державна екологічна академія післядипломної освіти (м. Київ); Український науково-дослідний інститут цивільного захисту; Інститут державного управління у сфері цивільного захисту	09-10 жовтня 2015 року відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Надзвичайні ситуації: безпека та захист». Під час роботи конференції був охоплений широкий спектр питань щодо систем захисту населення від небезпечних факторів надзвичайних ситуацій, проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж, застосування інформаційних технологій у дослідженні та моделюванні надзвичайних ситуацій. Розглянуто питання щодо визначення базового (єдиного) підходу під час висвітлення у національних звітах стану екологічної та техногенної безпеки. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед фахівців, які працюють у сфері пожежної і техногенної безпеки, екологічної безпеки, цивільного захисту. За підсумками роботи конференції учасниками укладена резолюція
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту				
1.	Науково-практичний семінар «Перспективи запровадження в Україні системи управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» (актуальні проблеми)	52	Міністерство екології та природних ресурсів України, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, Міністерство культури України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Державна регуляторна служба України, Державне агентство водних ресурсів України, Державне агентство лісових ресурсів України, Державне агентство України з управління зоною відчуження, Державна інспекція ядерного регулювання України, Національна академія наук України, Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії, Український гідрометеорологічний центр, Центральна геофізична обсерваторія, Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»	Розглянуто та обговорено основні напрями щодо запровадження в Україні системи управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і визначено такі механізми, що забезпечать реалізацію ризик-орієнтованого підходу управління безпекою: формування нормативно-правової бази на основі єдиних принципів управління ризиками, гармонізація її з вимогами ЄС; запровадження нормування ризиків; розширення сфери досліджень та розробок методів, моделей, методик аналізу та оцінки ризиків, їх розроблення та впровадження; запровадження у державі системи управління безпекою на усіх рівнях, що ґрунтується на її організаційно-структурній моделі; запровадження єдиної системи моніторингу небезпечних техногенних і природних процесів; запровадження та здійснення навчання фахівців з питань управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій;

№ 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
	та завдання) (у рамках XIV Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту/Пожтех 2015»)			<p>міжнародне співробітництво України з питань регулювання техногенної і природної безпеки.</p> <p>За результатами доповідей з питань запровадження в Україні системи управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій та дискусії щодо ефективності проведення цієї роботи учасники семінару вирішили звернутися до керівництва Державної служби України з надзвичайних ситуацій, центральних і місцевих органів виконавчої влади, Національної академії наук України з такими пропозиціями та рекомендаціями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функціонування в Україні сучасних методів регулювання техногенної та природної безпеки населення і територій на основі ризик-орієнтованого підходу ввести в ранг державної політики у сфері цивільного захисту. Для цього необхідно внести зміни та доповнення до Кодексу цивільного захисту. 2. Вважати створення в Україні сучасної системи регулювання техногенної та природної безпеки, населення і територій на основі ризик-орієнтованого підходу одним із пріоритетів у діяльності ДСНС України та інших центральних органів виконавчої влади, що повинні впроваджувати механізми регулювання безпеки на основі ризик-орієнтованого підходу. 3. Визначити такі центральні органи виконавчої влади, що повинні впроваджувати механізми регулювання безпеки на основі ризик-орієнтованого підходу: Міністерство аграрної політики та продовольства, Міністерство екології та природних ресурсів, Міністерство економічного розвитку і торгівлі, Міністерство енергетики та вугільної промисловості, Міністерство інфраструктури, Міністерство оборони, Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства, Державна авіаційна служба, Державна регуляторна служба, Державна служба геології та надр, Державна служба України з безпеки на транспорті, Державна служба України з питань праці, Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Державне агентство автомобільних доріг, Державне агентство водних ресурсів, Державне агентство лісових ресурсів, Державне агентство України з управління зоною відчуження, Державна архітектурно-будівельна інспекція, Державна екологічна інспекція, Державна інспекція ядерного регулювання. 4. Центральним органам виконавчої влади, що повинні впроваджувати механізми регулювання безпеки населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на основі ризик-орієнтованого підходу, скласти відповідні плани виконання «Плану заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2015 – 2020 роки», затвердженого розпорядженням КМУ від 25.03.2015 № 419-р, які, зокрема, включатимуть розробку необхідних конкретних нормативно-правових актів і нормативних документів 5. ДСНС України здійснювати координацію діяльності зазначених у пункті 3 центральних органів виконавчої влади з питань запровадження механізмів регулювання техногенної і природної безпеки на основі ризик-орієнтованого підходу. Для цього визначити в апараті ДСНС України структурний підрозділ, на який буде покладено реалізацію зазначеної функції. 6. ДСНС України підготувати, організувати та провести нараду з центральними органами виконавчої влади, що повинні впроваджувати механізми регулювання безпеки на основі ризик-орієнтованого підходу, з питань організації виконання «Плану заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2015 – 2020 роки», затвердженого розпорядженням КМУ від 25.03.2015 № 419-р. 7. ДСНС України розглянути питання щодо подальшого впровадження «Атласу

№ 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
				природних, техногенних, соціальних небезпек і ризиків виникнення надзвичайних ситуацій в Україні», розробленого Інститутом географії НАН України відповідно до Програми, затвердженої спільним наказом ДСНС України та НАН України від 03.07.2013 № 443/356
2.	Науково-практичний круглий стіл «Стандартизація і уніфікація підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України»	74	Міністерство оборони України, Авіація Повітряних Сил Збройних Сил України, Авіація Сухопутних військ Збройних Сил України, Авіація Військово-Морських Сил Збройних Сил України, Державний науково-випробувальний центр Збройних Сил України, Центр бойової підготовки авіаційних фахівців, Авіація ДСНС України, Авіація Національної гвардії України, Авіація Держприкордон служби України	Обговорено проблемні питання та розглянуто пропозиції щодо підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України. Учасники підкреслили, що для забезпечення процесу інтеграції в європейські авіаційні організації необхідно, в тому числі, проведення комплексу робіт та заходів з реформування системи підготовки та перепідготовки, підвищення кваліфікації і сертифікації авіаційних фахівців, зокрема і фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України. Відповідно необхідно розробити стандарт з підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України, який відповідно до вимог JAR забезпечував би уніфікацію освітнього та сертифікаційного процесів. Учасниками круглого столу були надані такі пропозиції: 1. УкрНДЦЗ ініціювати перед ДСНС України виконання науково-дослідної роботи з обґрунтування удосконалення підготовки та розробки стандарту підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України, із залученням до співпраці вчених науково-дослідних установ суб'єктів державної авіації України. 2. Покласти на НДЦ авіації УкрНДЦЗ завдання наукового супроводження та координації уніфікації підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України. 3. Опублікувати представлені на круглому столі доповіді у фаховому науковому журналі УкрНДЦЗ «Науковий вісник»
3.	Науково-практичний семінар «Удосконалення заходів цивільного захисту під час реформування місцевого самоврядування та територіальної організації влади в Україні»	45	Представники структурних підрозділів апарату ДСНС, територіальних органів ДСНС, місцевих органів виконавчої влади	Обговорено питання щодо удосконалення цивільного захисту під час реформи місцевого самоврядування та територіальної організації влади в Україні. За результатами семінару було вирішено взяти участь у розробці законопроекту «Про префектуру України», нової редакції Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» та проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку та умов використання субвенції державного бюджету на створення інфраструктури об'єднаних територіальних громад», підготувати пропозиції щодо внесення змін до Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад» (у частині забезпечення декількома об'єднаними територіальними громадами функцій цивільного захисту та гасіння пожеж); опрацювати разом з Вінницькою, Дніпропетровською та Миколаївською облдержадміністраціями питання впровадження у 2016 році Пілотного проекту щодо організації цивільного захисту на рівні вже створених громад відповідних областей; УкрНДЦЗ спільно із заінтересованими структурними підрозділами апарату ДСНС України розробити методичні рекомендації ГУ (У) ДСНС України в областях щодо порядку реалізації заходів цивільного захисту в умовах реформування місцевого самоврядування та територіальної організації влади в Україні