

Відомості про проведення наукових конференцій та семінарів вищими навчальними закладами та науковими установами цивільного захисту у 2014 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
Національний університет цивільного захисту України				
1.	Міжнародна науково-практична конференція курсантів та студентів «Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту».	450	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Воронежський інститут Державної протипожежної служби МНС Російської Федерації, МНС Азербайджану, Кокшетауський технічний інститут комітету з НС МВС Республіки Казахстан, МНС Туркменистану, Технічний університет – Варна (Болгарія), Донецький національний технічний університет, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Харківський національний автомобільно-дорожній університет.	
2.	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми цивільного захисту: управління, попередження, аварійно-рятувальні та спеціальні роботи».	150	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Fire & Emergency Services, USAG Kaiserslautern, Germany, Savonia University of Applied Sciences, Kuopio, Finland, Головна школа пожежної служби Польщі, Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Донецький національний технічний університет, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Інститут ядерних досліджень НАН України, Кокшетауський технічний інститут комітету з НС МВС Республіки Казахстан, Компанія «Пост 01», Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області, Науково-дослідний інститут пожежної безпеки та проблем надзвичайних ситуацій МНС Республіки Білорусь, Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії, Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут», ПП «Консалтингово-інжиніринговий протипожежний центр «Брандмауер», Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Університет «Проф. д-р Асен Златаров», (Болгарія), Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва, Харківський національний університет миського господарства імені О.М. Бекетова, Харківський національний університет радіоелектроніки, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президенті України, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.	
3.	II Міжнародна науково-	100	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, комітет з надзвичайних ситуацій МВС Республіки	

	практична Інтернет-конференція «Проблеми техногенної та природної безпеки: міжнародне партнерство у надзвичайних ситуаціях».		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.	
4.	Міжнародна науково-практична конференція «Мова у професійному вимірі: комунікативно-культурний аспект».	200	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Агротехнічний коледж Уманський національний університет садівництва, Академія сухопутних військ імені гетьмана П. Сагайдачного, Вищий державний навчальний заклад «Українська медична стоматологічна академія», Вінницький державний педагогічний університет імені Коцюбинського, Дніпропетровська державна фінансова академія, Дніпропетровський державний інститут фізичної культури і спорту, Донбаський державний педагогічний університет, Запорізький національний медичний університет, Івано-Франківський національний медичний університет, Ізмайльський інститут водного транспорту, Інститут післядипломної педагогічної освіти Чернівецької області, Інститут транспорту газу, Київський національний лінгвістичний університет, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Інститут філології, Львівський державний університет внутрішніх справ, Львівський державний університет фізичної культури, Львівський інститут економіки і туризму, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Львівський національний університет імені Івана Франка, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Міжнародний економіко-гуманітарний університет імені акад. Степана Дем'янчука, Миколаївська філія Київського національного університету культури та мистецтв, Національна академія Національної гвардії України, Національний лісотехнічний університет України, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Національний педагогічний університет імені М. Драгоманова, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Національний університет «Львівська політехніка», Національний університет державної податкової служби України, Національний університет харчових технологій, Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, Одеська національна академія харчових технологій, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, Полтавський національний технічний університет імені Ю. Кондратюка, Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника, Рівенський державний гуманітарний університет, Севастопольський національний технічний університет, Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Педагогічний інститут, Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, Тернопільський національний педагогічний університет імені В. Гнатюка, Український мовно-інформаційний фонд НАН України, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, Харківська державна академія фізичної культури, Харківська національна академія державного управління, Харківський гуманітарний	

			<p>університет «Народна українська академія», Харківський державний університет харчування та торгівлі, Харківський інститут банківської справи Університету банківської справи Національного банку України, Харківський національний університет мистецтв імені І.П. Котляревського, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені П. Василенка, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Харківський торговельно-економічний інститут, Херсонський державний університет, Черкаський інститут банківської справи Університету банківської справи національного банку України, Черкаський інститут післядипломної освіти педагогічних працівників, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Черкаський національний університет імені Б. Хмельницького, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка, Чернігівський національний технологічний університет, University of Michigan Ross School of Business (Мічиган, США), Академія управління при Президентові Республіки Білорусь, НДІ теорії та практики державного управління (Республіка Білорусь), Йєнський університет імені Фрідріха Шіллера (ФРН), Оломоуцький університет імені Палацького (Чеська Республіка), Газета «Нюрнберзькі новини» (ФРН), Російський державний університет імені С. А. Єсеніна (Російська Федерація), A. Chikobava Institute of Linguistics, Tbilisi State University, Університет Індіана (США), Savonia University of Applied Sciences, Федеральне державне бюджетне освітня установа вищої професійної освіти «Кемеровський державний університет» (Російська Федерація).</p>	
5.	<p>Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукове забезпечення діяльності оперативно-рятувальних підрозділів (теорія та практика)».</p>	150	<p>Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Кокшетауський технічний інститут комітету з НС МВС Республіки Казахстан, Донецький національний університет, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Львівський національний університет імені Івана Франка, Науково-дослідний інститут пожежної безпеки та проблем надзвичайних ситуацій МНС Республіки Білорусь, Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського, Національний технічний університет «ХПІ», ПАТ «Донецький завод гірничорятувальної апаратури», ТОВ «Брандмайстер», ТОВ «Удача», Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Харківський інститут банківської</p>	

			справи Університету банківської справи Національного банку України, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, Харківський університет повітряних сил.	
6.	Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Державне регулювання освітньо-наукового забезпечення підготовки конкурентоспроможних фахівців у сфері цивільного захисту».	100	Savonia University of Applied Sciences, Finland, Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Донецький державний університет управління, Інститут міжнародних відносин Національного авіаційного університету, Класичний приватний університет, Навчально-консультативний пункт Європейського університету, Науково-методичний центр мережі освітніх установ цивільного захисту Інституту державного управління у сфері цивільного захисту, Національний технічний університет «ХПІ», Національний університет водного господарства та природокористування, Відділення Пенсійного фонду Російської Федерації по Республіці Татарстан, Полтавський інститут Міжрегіональної академії управління персоналом, Російський державний педагогічний університет імені А.І. Герцена (Російська Федерація), Північно-Кавказький федеральний університет (Російська Федерація), Сімферопольський консультативний пункт Харківського інституту фінансів, ТОВ «Мові Хелс», Харківська державна академія культури, Харківський державний університет харчування та торгівлі, Харківський інститут фінансів Українського державного університету фінансів та міжнародної торгівлі, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентів України.	
7.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Забезпечення пожежної та техногенної безпеки».	150	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Академія ГЕЦЕ ТОВ «ГЕЦЕ Україна» (Німеччина), АТ «Охорона і безпека», Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Інститут ядерних досліджень НАН України, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії, ТДВ «СКБ «Електронмаш», ТОВ «АСФА», Українська державна академія залізничного транспорту, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, філія «Східна» ТОВ «ГІС Інфо», Харківська державна академія дизайну та мистецтв, Харківський національний університет будівництва та архітектури, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентів України, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ	

8.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Безпека праці: освіта, наука, практика».	110	України. Виробниче об'єднання Азнефть Нафтогазове Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Управління «Абшероннефть» (м Баку, Азербайджан), Державна нафтова компанія Азербайджану «SOCAR», Дніпропетровська державна фінансова академія, Дніпропетровський педагогічний коледж Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара, ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки і охорони праці», Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Інститут проблем математичних машин і систем НАН України, Інститут скінтіляційних матеріалів НАН України, Київський національний торговельно-економічний університет, Київський фінансово-економічний коледж, Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету, Кокшетауський технічний інститут комітету з НС МВС Республіки Казахстан, Луцький національний технічний університет, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Науково-дослідний інститут гігієни праці та професійних захворювань Харківського національного медичного університету, Національний авіаційний університет, Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Національний університет «Кієво-Могилянська Академія», Національний університет водного господарства та природокористування, Національний університет державної податкової служби України, Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, Одеська національна академія харчових технологій, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, Республіканський вищий навчальний заклад «Кримський інженерно-педагогічний університет», Таврійський державний агротехнологічний університет, Тамбовський державний технічний університет (Російська Федерація), Українська інженерно-педагогічна академія, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Український НДІ медицини транспорту МОЗ України, Харківська медична академія післядипломної освіти, Харківський національний економічний університет, Харківський національний медичний університет, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, Харківський національний університет будівництва та архітектури, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, Херсонська державна морська академія, Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.	
Львівській державний університет безпеки життєдіяльності				
1.	Міжнародна науково-практична конференція курсантів та	107 (16)	НУЦЗУ ДСНС України, ЧПБ НУЦЗУ, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Краківська школа аспірантів Республіки	Учасники конференції відзначили, що за останні роки активізувались роботи в напрямі формування нових концептуальних підходів щодо підвищення рівня безпеки

	студентів “Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності”		Польща, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Львівський державний університет внутрішніх справ, Львівський національний університет ім. І. Франка, Національний лісотехнічний університет України, Національний університет ДПС України, НУ «Львівська політехніка», Національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова, Львівський інститут економіки і туризму, Національний університет біоресурсів і природокористування України	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.	V Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів, аспірантів та ад’юнктів "Проблеми та перспективи розвитку охорони праці в Україні	–	–	В зв’язку з підвищенням статусу конференції та скрутним економічним становищем конференцію перенесено на 2015 рік.
3.	Міжвузівська науково-практична конференція “Управлінські, правові та економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій”	51 (11)	Національний технічний університет нафти і газу, Національний університет ДПС України, НУЦЗУ ДСНС України, Львівський інститут економіки і туризму, Львівський державний університет внутрішніх справ, Національний лісотехнічний університет України, Львівський національний університет ім. І. Франка, Національний університет «Острозька академія»	Обговорено проблеми управлінських, правових та економічних аспектів забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій. Відбувся обмін думками та намічені напрямки діяльності.
4.	Міжнародна науково-практична конференція європейської асоціації вищих навчальних закладів, які працюють в галузі пожежної безпеки та цивільного захисту	100	Навчальні заклади 31 країни, представники пожежно-рятувальних служб	Перенесена на невизначений термін у зв’язку із складною соціально-політичною ситуацією в країні
5.	Науковий семінар курсантів і студентів присвячений дню рідної мови та 200-чю від дня народження Т.Г. Шевченка	65	Львівський державний університет внутрішніх справ, Львівський національний університет ім. І. Франка, НУ «Львівська політехніка»	Такі семінари прививають любов до рідної мови та культури, також дають можливість дізнатися невідомі грані життя Т.Г. Шевченка
6.	III Всеукраїнська науково-	88	Державний заклад «Південноукраїнський	На інтернет-конференції представлені

	практична інтернет-конференція «Гуманітарний всесвіт: люди, ідеї, події»		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	різнопланові доповіді з психології, педагогіки, філософії та інших гуманітарних дисциплін
7.	Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів та студентів «Теорія і практика ліквідації надзвичайних ситуацій»	–	–	Конференція була об'єднана з міжнародною науково-практичною конференцією курсантів та студентів «Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності» у зв'язку із складною економічною ситуацією.
8.	II Міжвузівська науково-практична конференція курсантів, студентів та аспірантів «Інформаційна безпека в сучасному суспільстві»	48 (9)	НУ «Львівська політехніка», НУЦЗУ ДСНС України, ЧПБ НУЦЗУ, Львівський національний університет ім. І. Франка, Львівський державний університет внутрішніх справ	Обговорені питання інформаційної безпеки в сучасному суспільстві. Також обговорені можливі напрямки їх вирішення.
9.	VI Міжнародна науково-практична конференція «Лінгвістичні проблеми та інноваційні підходи до викладання чужоземних мов у вищих навчальних закладах»	150	Венський державний університет (США), Краківська школа аспірантів Республіки Польща, університет Атабаска (Канада) Академія МНС Російської Федерації, навчальні заклади Чехії, Словаччини	Конференція перенесена із-за подій в Україні та небажанням багатьох закордонних учасників приїжджати
Черкаській інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України				
1.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту»	117	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; 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	3-4 квітня 2014 року відбулася Всеукраїнська науково-практична конференція «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.
2.	Міжвузівська наукова інтернет-конференція «Гуманітарний дискурс суспільних проблем: минуле, сучасне, майбутнє»	46	Національний університет «Одеська юридична академія»; Київський національний університет будівництва і архітектури; Черкаський інститут банківської справи Університету банківської справи НБУ (м. Київ)	24 квітня 2014 року відбулася Міжвузівська наукова інтернет-конференція «Гуманітарний дискурс суспільних проблем: минуле, сучасне, майбутнє». Під час конференції були обговоренні 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.
3.	Міжнародна науково-практична конференція «Організаційно-управлінські, економічні, психолого-педагогічні аспекти забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту»	114	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Академія державної протипожежної служби МНС Росії; Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Науково-методичний центр навчальних закладів ДСНС України (м. Харків); Навчально-методичний центр цивільного захисту (м. Черкаси); Черкаський державний технологічний університет; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького; Уральський інститут державної протипожежної служби МНС Росії (м. Єкатеринбург)	29 квітня 2014 року відбулася V Міжнародна науково-практична конференція «Організаційно-управлінські, економічні, психолого-педагогічні аспекти забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту». Під час конференції були обговоренні питання, присвячені проблемам організаційно-управлінського, економічного та психолого-педагогічного забезпечення Єдиної державної системи цивільного захисту. У публікаціях досліджуються: організаційно-управлінські аспекти забезпечення діяльності ЄДСЦЗ; психолого-педагогічні аспекти забезпечення діяльності ЄДСЦЗ; організація фінансового та матеріально-технічного забезпечення ЄДСЦЗ; нормативно-правове регулювання ЄДСЦЗ; документальне забезпечення управлінської діяльності ЄДСЦЗ. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед фахівців, які працюють у сфері цивільного захисту.
4.	Міжнародна науково-практична конференції «Надзвичайні ситуації: безпека та захист»	318	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Вармінсько-Мазурський університет (м. Ольштин, Польща); Інститут космічних досліджень і технологій Болгарської академії наук (м. Софія); Кокшетауський технічний інститут МНС Республіки Казахстан; Воронежський інститут державної протипожежної служби МНС Росії; Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Тартуський сільськогосподарський університет	9-10 жовтня 2014 року відбулася Міжнародна науково-практична конференції «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

			(м. Тарту, Естонія).	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 цивільного захисту.
5.	Науково-практичний семінар «Пожежна безпека по-європейськи»	50	УДСНС України в Черкаській області Bosch Security Systems; ТОВ «Тірас-12»; ТОВ «Технопрогон»; ТОВ «ВП «Інвестспецкомплекс»; ПП «Спецаудитюкрейн»; УМГ «Черкаситрансгаз»; ТзОВ «Єврофест»; ПАТ «Дніпровагонрембуд»; ТОВ «БАСИС-ІНЖЕНЕРИНГ»; ТОВ «БАСИС-КОМПАНІ»; ТОВ «Електромонтаж – 410»; ПП «Будівельна компанія – 2005»; ПАТ «Джей Ті Інтернешнл Україна»; ТОВ «Брандмайстер»; ПП «Пожежний експерт» ; ПАТ «Черкасицивільпроект»; ПНВФ «Хімотехнологія»	15 жовтня відбувся XV Науково-практичний семінар «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 отримати від учасників семінару ряд актуальних запитань і пропозицій, щодо покращення та удосконалення їхньої продукції. Фірмою Bosch Security Systems надано в користування сучасний електрифікований стенд системи пожежної сигналізації власного виробництва для використання в навчальному процесі.
6.	Семінар для науково-педагогічних працівників, ад'юнктів, курсантів та студентів інституту «Захист населення і території від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникнення»	40	Черкаська обласна державна адміністрація Черкаський державний технологічний університет УДСНС України в Черкаській області Харківський університет повітряних сил ім. Івана Кожедуба	4 березня, 13 травня, 16 вересня та 18 листопада 2014 року відбувся семінар для науково-педагогічних працівників, ад'юнктів, курсантів та студентів інституту «Захист населення і території від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникнення». На семінарі були розглянуті такі питання: сучасні вимоги до первинної реанімація; безпеки, радіаційного, хімічного та бактеріологічного походження; проблеми прогнозування надзвичайних ситуацій; сучасні методи та технології захисту населення і території від надзвичайних ситуацій.
7.	Міжнародна науково-практична конференція «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій»	120	Український науково-дослідний інститут цивільного захисту (м. Київ); Інститут державного управління у сфері цивільного захисту (м. Київ); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (м. Львів); Токсикологічний центр, Федерального медико-біологічного агентства Росії (м. Москва); Габровський технічний університет, Республіка Болгарія (м. Габрово); Вільнюський технічний університет Гедиміна, Республіка Литва (м. Вільнюс); Школа пожежних-спасателів, Департамент пожежної охорони и спасения	12-13 грудня 2014 року відбулася VI Міжнародна науково-практична конференція «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Під час роботи конференції були обговоренні питання, пов'язані з проблемами та перспективами впровадження новітніх розробок, технологій та методів, що застосовуються при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, а також для підвищення

			при МВД Литовской Республики (м. Вильнюс); Командно-інженерний інститут МНС Республіки Беларусь (м. Мінськ); Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Беларусь (м. Гомель); Інститут перепідготовки та підвищення кваліфікації МНС Республіки Беларусь (с. Светлая Роща, Мінська обл.); Hotzone Solutions Group (Гаага, Нідерланди); ТОВ «Стар Технолоджи» (м. Київ)	рівня оперативної здатності та оперативної готовності пожежно-рятувальних підрозділів. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед фахівців, які працюють у сфері цивільного захисту.
Інститут державного управління у сфері цивільного захисту				
1.	16 Всеукраїнська науково-практична конференція рятувальників в рамках XIII Міжнародного виставкового форуму "Технології захисту/ПожТех-2014"	200 осіб	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 16 Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників.
2.	Семінар-практикум для керівників навчально-консультаційних пунктів навчально-методичних центрів сфери цивільного захисту з питань організації діяльності консультаційних пунктів при Раді Міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування			Не проводилось у зв'язку з виходом ПКМ України від 01.03.2014 р. "Про економію державних коштів та недопущення втрат бюджету".
3.	Навчально-методичний збір з начальниками НМЦ ЦЗ та БЖД АР Крим, областей, курсів ЦО міст Києва та Севастополя "Результати освітньої діяльності територіальних курсів, навчально-методичних центрів	40 осіб	ІДУЦЗ, НМЦ та БЖД областей, м. Києва	Підведено підсумки освітньої діяльності НМЦ та БЖД областей, м. Києва. Визначено основні завдання діяльності щодо надання освітніх послуг.

	цивільного захисту та безпеки життєдіяльності за 2013 рік та завдання на 2014 рік"			
4.	Навчально-методичний збір з начальниками НМЦ ЦЗ та БЖД АР Крим, областей, курсів ЦО міст Києва та Севастополя "Результати освітньої діяльності територіальних курсів, навчально-методичних центрів цивільного захисту та безпеки життєдіяльності за 2014 рік та завдання на 2015 рік"	35 осіб	Департамент організації заходів цивільного захисту ДСНС України, ІДУЦЗ, НМЦ та БЖД областей, м. Києва	Підведено підсумки освітньої діяльності НМЦ та БЖД областей, м. Києва. Визначено основні завдання діяльності щодо надання освітніх послуг.
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту				
1.	Науково-практичний семінар «Моніторинг та прогнозування надзвичайних ситуацій»	30	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України; Інститут геологічних наук НАН України; Інститут проблем математичних машин і систем НАН України; Департамент організації заходів цивільного захисту та Департамент запобігання надзвичайних ситуацій ДСНС України	Учасники науково-практичного семінару обговорили актуальні проблеми, що виникають при організації і проведенні моніторингу та прогнозування надзвичайних ситуацій, а також дали оцінку наявних знань та потенційних можливостей наукової спільноти з реалізації завдань пов'язаних з проведенням моніторингу та прогнозування надзвичайних ситуацій. Учасниками науково-практичного семінару були запропоновані такі пропозиції: 1. Матеріали доповідей враховувати при плануванні науково-дослідних робіт, пов'язаних з розробками програм і планів щодо організації і проведення моніторингу надзвичайних ситуацій та прогнозування їх виникнення і наслідків. 2. Для більш широкого ознайомлення з науковими роботами у сфері проведення моніторингу надзвичайних ситуацій та прогнозування їх виникнення і наслідків запропонувати опублікувати представлені доповіді у фаховому науковому журналі інституту «Науковий вісник УкрНДІПБ». 3. З метою підвищення якості виконання НДР залучати до співпраці вчених, які працюють у сфері проведення моніторингу надзвичайних ситуацій та прогнозування їх виникнення і наслідків

2.	Науково-практичний семінар «Проблемні питання визначення категорій приміщень, будівель та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою»	25	Національний університет цивільного захисту; Черкаський інститут пожежної безпеки ім. героїв Чорнобиля НУЦЗ України; ГУ ДСНС України в Кіровоградській, Дніпропетровській та Полтавській областях; ДП «Державний інститут проектування підприємств коксохімічної промисловості» м. Харків; ПАТ «Укргазпроект»; ПАТ «Київський НД та ПК інститут Енергопроект»; ПАТ «Сумський промпроект»	Учасники науково-практичного семінару заслухали доповіді та взяли участь у обговоренні проблемних питань з визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою. За результатами виступів учасники семінару вирішили: 1. Підготувати першу редакцію проекту ДСТУ «НАПБ Б.03.002-2007 Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою» у терміни відповідно до календарного плану НДР. 2. Врахувати науково - обґрунтовані пропозиції та зауваження учасників семінару до існуючого НАПБ. 3. Розіслати першу редакцію проекту ДСТУ на відгуки територіальним підрозділам ДСНС України, підприємствам і організаціям згідно з технічним завданням на НДР, а також організаціям, які брали участь у семінарі
3.	Науково-практичний семінар «Розробка та перспективи застосування індивідуальних електронних приладів безпеки пожежників»	17	ГУ ДСНС України м. Києві; ГУ ДСНС України Київської області; І Спеціальний центр швидкого реагування ДСНС України; КАРС «Київська служба порятунку»	Учасники науково-практичного семінару прийняли участь у обговоренні пропозицій щодо розробки та перспектив застосування індивідуальних електронних приладів безпеки пожежників та вирішили: 1. Продовжити подальші дослідження щодо напрямку створення та впровадження індивідуальних електронних приладів безпеки для пожежників-рятувальників. 2. Розглянути технічні можливості інтеграції індивідуальних ліхтарів пожежника з електронним приладом безпеки. 3. Розглянути можливість розробки експериментального зразка приладу для визначення місцезнаходження осередку пожежі в задимленому середовищі
4.	Круглий стіл «Дослідження пожеж. Сучасний стан та перспективи розвитку» м. Київ (у рамках XIII Міжнародного виставкового форуму технології захисту/Пожтех 2014)	50	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України; Департамент державного нагляду та контролю ДСНС України; Територіальні органи ДСНС України; Експертні установи МВС України; Київський НДІ судових експертиз Мініюсту України; ЗАТ «Український мобільний зв'язок»; ТОВ «УЛІС Системс»;	Заслухавши і обговоривши доповіді, представлені на засіданні круглого столу, її учасники вважають за доцільне: 1. Рекомендувати спеціалістам, до сфери компетенції яких входять питання дослідження пожеж, під час виконання пожежно-технічних досліджень звертати увагу й узагальнювати інформацію щодо поведінки будівельних конструкцій і оздоблювальних матеріалів в умовах пожеж, ефективності роботи систем протипожежного захисту об'єктів, визначення впливу

			<p>ТОВ «Системи пожежного спостереження»; ТОВ «Спектр»</p>	<p>пожежонебезпечних властивостей речовин, матеріалів і виробів на процеси виникнення, перебігу та гасіння пожеж, яка буде використана під час виконання в інституті НДР за шифром «Аналіз пожеж».</p> <p>2. Вийти з ініціативою до Головного слідчого управління МВС України стосовно перегляду та внесення змін до спільного наказу МВС України та МНС України від 30.11.2012 № 1106/1377 «Про затвердження Порядку спільних дій органів внутрішніх справ, Державної інспекції техногенної безпеки України та Міністерства надзвичайних ситуацій України під час проведення огляду місця пожежі, виявлення, припинення, попередження та розслідування кримінальних правопорушень, пов'язаних з пожежами», в якому конкретизувати дії та порядок виїзду представників ДСНС України, у т.ч. спеціалістів дослідно-випробувальних лабораторій, під час дослідження пожеж.</p> <p>3. З метою посилення взаємодії слідчих органів внутрішніх справ і спеціалістів дослідно-випробувальних лабораторій у питаннях дослідження пожеж рекомендувати Головному слідчому управлінню МВС України підготувати на територіальні органи МВС України лист-роз'яснення щодо залучення слідчими ОВС спеціалістів ДВЛ до дослідження пожеж на місці події та їх участі у досудовому розслідуванні таких випадків, що надасть змогу безпомилкового встановлення місцезнаходження осередку та причини пожежі.</p> <p>4. З метою покращення підготовки курсантів вищих навчальних закладів ДСНС України за напрямком дослідження пожеж рекомендувати під час складання планів стажування в обов'язковому порядку передбачати стажування в дослідно-випробувальних лабораторіях територіальних органів ДСНС України.</p> <p>5. З метою підвищення методичного рівня підготовки інспекторського складу та спеціалістів дослідно-випробувальних лабораторій територіальних органів ДСНС України, до сфери компетенції яких входять питання дослідження пожеж, організувати їх навчання на базі науково-методичного сектору УкрНДЦЗ із залученням пожежно-технічних</p>
--	--	--	--	--

				експертів Експертної служби МВС України та судових експертів КНДІСЕ Мін'юсту України. 6. Продовжити на засіданнях круглих столів практику розгляду обставин виникнення пожеж, результати дослідження яких становлять науково-практичний інтерес. 7. З метою обговорення проблемних питань, які виникають під час дослідження пожеж, і шляхів їх вирішення провести засідання круглого столу з питань дослідження пожеж у 2015 році під час XIV Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту/ПожТех - 2015»
5.	Науково-практичний семінар «Підвищення ефективності використання терморозщепленого графіту та визначення нових сфер його застосування»	20	Національний авіаційний університет; Інститут проблем математичних машин і систем НАН України; Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка; Національний технічний університет України КПІ; Національний університет оборони України ім. Івана Черняховського	За результатами виступів та обговорення доповідей учасники науково-практичного семінару ухвалили: 1. Рекомендувати науково-дослідному центру інноваційних технологій продовжити роботи щодо підвищення ефективності використання терморозщепленого графіту та визначення нових сфер його застосування. 2. Підготувати узагальнені матеріали щодо підвищення ефективності використання терморозщепленого графіту та доповісти на наступному засіданні науково-дослідного центру інноваційних технологій. 3. Підготувати необхідні матеріали щодо використання терморозщепленого графіту у якості фільтра для очищення стічних вод та представити їх на засіданні НТР інституту
6.	Науково-практичний семінар «Актуальні питання оцінювання пожежних ризиків»	30	ДСНС України; Інститут проблем математичних машин і систем НАН України; Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту; Інститут державного управління у сфері цивільного захисту ДСНС України	Метою науково-практичного семінару було обговорення проблемних питань з оцінювання пожежних ризиків в Україні, а також перспективи подальшої роботи в цій сфері діяльності, з урахуванням вимог, викладених в Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, метою якої є запровадження в Україні сучасних методів управління ризиками на основі ризик-орієнтовного підходу. Під час обговорення доповідей та виступів було висловлено ряд міркувань стосовно виконання Плану заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що розробляється. Також доповідачі розповіли про підготовку проекту Методики визначення розрахункових значень пожежних ризиків для об'єктів

				<p>громадського призначення та ознайомили з результатами її апробації.</p> <p>Учасники семінару рекомендували науково-дослідним установам та вищим навчальним закладам ДСНС України взяти активну участь у виконанні Плану заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру; урахувати зауваження та пропозиції учасників семінару під час підготовки другої редакції проекту Методики визначення розрахункових значень пожежних ризиків для об'єктів громадського призначення; УкрНДЦЗ продовжити подальші дослідження, направлені на реалізацію Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, у рамках нової науково-дослідної роботи</p>
7.	<p>Розширений семінар «Обговорення пропозицій щодо змін та доповнень до нової редакції ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	23	<p>УкрНДЦІ медицини транспорту, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Національний університет цивільного захисту м. Харків, ТОВ «ТЕСТ», ВАТ «Стії Авто»</p>	<p>Учасники семінару у своїх виступах обговорили світові тенденції з розвитку методів оцінювання показників пожежної небезпеки речовин та матеріалів, проаналізували застосування методу експериментального визначення коефіцієнта димоутворювальної здатності та застосування методу експериментального визначення групи горючості твердих речовин і матеріалів тощо.</p> <p>За результатами доповідей та обговорення запропоновано пропозиції щодо змін та доповнень до міждержавного стандарту ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения направили до ТК 274 «Пожарная безопасность»</p>
8.	<p>Розширений семінар «Удосконалення нормативної бази щодо вимог пожежної безпеки до будівельних конструкцій, виробів, матеріалів та кабельно-провідникової продукції. Проблемні питання та перспективи застосування європейських підходів до</p>	24	УкрНДЦЗ	<p>Учасники семінару обговорили питання щодо: стану впровадження в Україні європейської класифікації будівельних матеріалів на пожежну небезпеку та європейської класифікації кабельної продукції; впровадження у національні нормативні документи положень стосовно розрахункової оцінки будівельних конструкцій; розроблення нормативних документів щодо методів випробувань будівельних конструкцій та матеріалів гармонізованих з європейськими; розроблення нормативних документів щодо методів випробувань кабелів зв'язку на вогнестійкість гармонізованих з</p>

	проведення випробувань»			європейськими стандартами. За результатами семінару було прийнято рішення щодо продовження робіт з розробки національних стандартів, гармонізованих з відповідними європейськими стандартами, які необхідні для впровадження в Україні європейської пожежної класифікації будівельних конструкцій, виробів, матеріалів та кабельно-провідникової продукції
9.	Науково-практичний семінар «Безпілотна авіація, стан і перспективи розробок та застосування у сфері цивільного захисту України» (у рамках XIII Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту / Пожтех – 2014»)	40	Міністерство оборони України; ДСНС України; Державне космічне агентство України; Інститут державного управління у сфері цивільного захисту; Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України; ТОВ «ЮАВІА»	Учасниками семінару розглянуто та обговорено проблемні питання і пропозиції до заходів з розробки та застосування безпілотних авіаційних комплексів (далі – БпАК) у сфері цивільного захисту в Україні. Практичний досвід застосування БпАК провідними країнами світу виявив широкий спектр завдань, при вирішенні яких «безпілотники» показують високу ефективність. Однією з предметних галузей застосування БпАК є галузь цивільного захисту. Водночас учасники семінару констатують, що на сьогодні застосування БпАК у сфері цивільного захисту України перебуває у початковій фазі, переважно в експериментальному порядку, що характеризується значним рівнем розробки апаратів та їх елементів, з одного боку, та відсутністю засад застосування безпілотних літальних апаратів (комплексів) у реальних технологічних процесах, з другого. Все це разом із адміністративними бар'єрами стримує масове впровадження безпілотних технологій у сфері цивільного захисту, забезпечення реалізації політики якого покладено на ДСНС України. Узагальнюючи пропозиції, що були висловлені учасниками семінару, запропоновано: 1. УкрНДЦЗ ініціювати перед ДСНС України виконання науково-дослідної роботи з розробки тактико-технічних вимог до БпАК для застосування у сфері цивільного захисту України та розроблення Проекту підсистеми повітряного та космічного спостереження системи моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій в Україні. 2. З метою підвищення якості виконання науково-дослідної роботи залучати до співпраці вчених, які працюють у сфері розробок БпАК.

				3. Для більш широкого ознайомлення з науковими розробками БпАК запропонувати опублікувати представлені на семінарі доповіді в фаховому науковому журналі УкрНДІЦЗ
10.	Науково-практичний семінар «Проблемні питання застосування теплоізоляційних матеріалів»	17	УкрНДІЦЗ; Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка; НДІ будівельних матеріалів і конструкцій	За результатами доповідей вирішено: 1. Рекомендувати НДЦ інноваційних технологій продовжити роботи з питання застосування теплоізоляційних матеріалів. 2. Підготувати узагальнені матеріали щодо підвищення ефективності використання КФ пінопластів. 3. Підготувати необхідні матеріали щодо використання полімерних утеплювачів на основі карбамідоформальдегідних смол
11.	Конференція молодих учених УкрНДІЦЗ	25	УкрНДІЦЗ	Учасники конференції доповіли про практичні результати робіт (створення захисного одягу для рятувальників, розроблення експериментального зразка надувного засобу рятування на воді тощо). Також ознайомилися з основними положеннями проекту методики визначення розрахункових значень пожежних ризиків для об'єктів громадського призначення та світовим досвідом щодо використання краудсорсінгових і геоінформаційних технологій для моніторингу навколишнього середовища, а також підтримки прийняття рішень під час ліквідації надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру тощо. По завершенню роботи форуму визначено кращу роботу. За рішенням комісії вручено призи наступним молодим ученим Інституту: Климусю Р.В., Мартюку Д.В. та Балло Я.В.