

Відомості про проведення наукових конференцій та семінарів вищими навчальними закладами та науковими установами цивільного захисту у 2016 році

№ з/п	Тема конференції (семінару)	Кількість учасників (у тому числі іногородніх)	Перелік навчальних закладів, установ та організацій, що взяли участь у конференції (семінарі)	Короткий зміст заходу, отриманий результат
<i>Національний університет цивільного захисту України</i>				
1.	Міжнародна науково-практична конференція молодих учених «Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту»	460	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Технічний університет – Варна (Болгарія), Академія МНС Азербайджанської Республіки, Кокшетауський технічний інститут МНС Республіки Казахстан, департамент з регіонального планування на виникнення надзвичайних ситуацій Центру домедичної допомоги та медицини катастроф Королівства Швеції, Інститут географії та краєзнавства Поморської академії (Польща), Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, 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 відмічено актуальність та необхідність заходів щодо підтримки наукової роботи молодих учених, що стимулюють роботу наукового товариства до розвитку науково-дослідної діяльності та 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.
2.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Державне управління у сфері цивільного захисту: наука, освіта, практика»	200	Міністерство оборони України, Національна академія державного управління при Президентові України, Національний інститут стратегічних досліджень при Президентові України, Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут», Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Національний університет водного господарства та природокористування, Національний університет цивільного захисту України, Національний фармацевтичний університет, Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, Поморська академія в м. Слупськ (Польща), Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка, Східний територіальний юридичний відділ Міністерства оборони України, Управління Служби безпеки України в Харківській області, Університет митної справи та фінансів, Харківська державна академія культури, Харківський консультативний центр ПВНЗ Європейського університету, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харківський національний університет ім. В.Н.Каразіна, Харківський національний університет міського господарства ім. О.М.Бекетова, Харківський національний університет радіоелектроніки, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, Харківський університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба, Херсонський національний технічний університет, Чернігівський національний технологічний університет, Чорноморський державний університет ім. Петра Могили, м. Миколаїв, Wrekin College, Великобританія, Головна школа пожежної служби (м. Варшава, Польща)	Здійснено обмін науковою інформацією та обговорено наступні питання: механізми формування та реалізації державної політики у сфері реформування вищої освіти; державні механізми забезпечення якості вищої професійної освіти; державне регулювання розвитку дистанційної освіти для підготовки конкурентоспроможних фахівців; механізми державного управління в соціальній сфері; механізми державного управління в екологічній сфері; правові й економічні аспекти державного управління у сфері підготовки фахівців цивільного захисту; державна політика захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникненню; організаційно-правові, соціально-економічні та психолого-педагогічні засади державного управління у сфері цивільного захисту. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
3.	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми пожежної безпеки»	15	Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, ГУ ДСНС України у Харківській області, НППКІ "Молнія" Національного технічного університету, Харківський політехнічний інститут, Академія МНС Азербайджанської Республіки, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Національний технічний університет, Харківський політехнічний інститут, Кокшетауський технічний інститут, Республіка Казахстан, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності ДСНС України, Department of Thermal	На конференції визначено основні пріоритети у сфері пожежної та техногенної безпеки, а саме: подальший розвиток наукових досліджень з актуальних проблем пожежної та техногенної безпеки, прогнозування пожеж та надзвичайних ситуацій техногенного характеру, розробки та застосування новітніх систем раннього виявлення пожежі, створення інформаційного забезпечення для підвищення ефективності наглядової діяльності; активну взаємодію між науково-дослідними установами та вищими навчальними закладами України з актуальних питань пожежної

			Engineering, China, Інститут ядерних досліджень НАН України, Управління нагляду у сфері техногенної безпеки та цивільного захисту Департаменту запобігання надзвичайним ситуаціям, ДСНС України, Відділ екологічної безпеки управління екологічної безпеки та протимінної діяльності МО України, Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Prehospital and Disaster Medicine Center and Gothenburg University, Gothenburg, Sweden, НМЦ ВНЗ ДСНС України, Центр охорони праці і пожежно-технічного нагляду Служби безпеки України, Харківський Національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова, Malaysia Terrestrial Measurement and Cadastre Department, Civil Engineering Faculty, Technical University Cluj Napoca, Romania, Центр дошпитальної допомоги та медицини катастроф Королівства Швеція	та техногенної безпеки, організації пожежогасіння, служби та професійної підготовки, проведення спільних досліджень та обговорення отриманих результатів, обмін науково-технічною інформацією, узагальнення передового досвіду; міжнародне співробітництво у сфері пожежної та техногенної безпеки, налагодження прямих багатосторонніх зв'язків між вищими навчальними закладами ДСНС України та вищими навчальними закладами, організаціями інших держав з питань проведення міжнародних конференцій, виставкових заходів тощо (досвідом своєї діяльності поділились учасники конференції з Центру дошпитальної допомоги та медицини катастроф Королівства Швеція, а також з університету Гетеборга); розширення прямих зв'язків вищих навчальних закладів ДСНС України з розробниками та виробниками продукції протипожежного призначення. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
4.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми техногенно-екологічної безпеки: освіта, наука, практика»	217	ВАТ «Техноніколь», Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет», Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Дніпропетровської області, Таврійський державний агротехнологічний університет, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Івано-Франківський національний медичний університет, Національний університет оборони України імені І. Черняховського, Національний авіаційний університет, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Інститут ядерних досліджень НАН України, Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки, Національний університет «Київський політехнічний інститут» ім. І. І. Сікорського, Національний авіаційний університет, Комітет Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, Верховна Рада України, Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Національний університет «Львівська політехніка», Національний університет ім. В. Сухомлинського, Чорноморський національний університет ім. П. Сагайдачного, Одеський національний медичний університет, Сумський державний університет, Полтавський національний педагогічний університет ім. В.Г. Короленка, Полтавський університет економіки і торгівлі, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Харківський НДІ судових експертиз імені М. Бокаріуса, Харківський медичний коледж №1, НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем», Харківський національний університет ім. В. Каразіна, Харківська національна академія державного управління, ХНЕУ ім. С. Кузнеця, ТОВ «Центр сертифікації ТИСК ПЛЮС» НТК «Інститут монокристалів» НАН України, Українська інженерно-педагогічна академія, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, Харківська державна академія фізичної культури, Луганський національний аграрний університет (м. Харків), Харківський національний університет будівництва та архітектури, НПФ «Екополімер», Харківське регіональне управління водних ресурсів, Харківська медична академія післядипломної освіти, ТОВ «Інтел-Проект», Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет», Чернівецький факультет Національного технічного університету «ХПІ», ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», Український державний університет залізничного транспорту, Харківський автотранспортний технікум	На конференції визначено основні пріоритети у сферах техногенно-екологічної безпеки та безпеки праці; подальший розвиток наукових досліджень з актуальних проблем екологічної безпеки навколишнього природного середовища, охорони та безпеки праці, прогнозування виробничого травматизму та професійних захворювань на виробництві, а також дослідження ризиків виникнення аварій та надзвичайних ситуацій, створення інформаційного забезпечення з метою підвищення ефективності наглядової діяльності у вказаних сферах; всебічну гармонізацію національного законодавства в галузях техногенно-екологічної безпеки та охорони праці відповідно до вимог міжнародних соціальних і трудових стандартів, суворе дотримання відповідних вимог у підрозділах ДСНС України, на підприємствах, в установах та організаціях, захист особового складу та населення під час виникнення надзвичайних ситуацій; розвиток тісного співробітництва у сферах техногенно-екологічної безпеки та охорони праці, налагодження прямих багатосторонніх зв'язків між організаціями і підприємствами України, Управліннями ДСНС України, виконавчими дирекціями Фонду соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України в областях, Управліннями Держпраці, професійними спілками, науково-дослідними установами та вищими навчальними закладами з питань проведення науково-практичних конференцій, круглих столів, семінарів, проведенні практичних виїзних занять з здобувачами вищої освіти на підприємствах. За результатами конференції надруковано матеріали тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.
5.	Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих учених « Культура України: традиції та	90	Житомирський державний університет імені Івана Франка, Інститут історії України НАН України, Інститут філософії імені Г.С. Сковороди НАН України, Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету імені Володимира Дала, Київський національний лінгвістичний університет, Київський національний університет культури і мистецтв, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Львівський національний університет імені Івана Франка, Маріупольський державний університет, Миколаївський національний університет імені В. Сухомлинського, Національна академія керівних кадрів культури і	На конференції детально розглядалися питання присвячені актуальним проблемам філософських, історичних, культурологічних, педагогічних, політичних, соціологічних, філологічних наук, пов'язаних з культурними традиціями українського та світового суспільства. Визначено пріоритетні напрямки щодо встановлення традицій та новацій у філософському дискурсі, соціокультурні аспекти традицій та новаторства. За результатами конференції підготовлено електронне видання матеріалів тез доповідей. Підсумки відображені у резолюції конференції.

	сучасність» (з нагоди 25-річчя Незалежності України)		мистецтв, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Національний університет водного господарства та природокористування, Національний університет цивільного захисту України, Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, Ніжинське училище культури і мистецтв ім. М. Заньковецької, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Харківська державна академія культури, Харківський державний університет харчування та торгівлі, Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Харківський національний університет радіоелектроніки, Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка	
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності				
1	XI Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, курсантів та студентів «Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності»	109	НУЦЗУ ДСНС України, ЧПБ НУЦЗУ, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, The Main School of Fire Service (Poland), Національний аерокосмічний університет ім. Н.С. Жуковського «ХАІ», Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, Львівський інститут банківської справи Національного банку України, НУ «Львівська політехніка»	Учасники конференції відзначили, що за останні роки активізувались роботи в напрямі формування нових концептуальних підходів щодо підвищення рівня безпеки об'єктів та населених пунктів, організації та порядку проведення аварійно-рятувальних робіт, захисту населення, територій та об'єктів від надзвичайних ситуацій, інноваційних проектів щодо перспектив забезпечення безпеки життєдіяльності. Подальшого розвитку набувають міжрегіональні зв'язки у галузі безпеки життєдіяльності. Разом із тим, доводиться констатувати, що ситуація щодо рівня захищеності об'єктів та населених пунктів повністю не вирішена та потребує постійної уваги як з боку нашої держави, так і інших держав
2	Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів «Проблеми та перспективи розвитку охорони праці»	72	Львівський національний університет ім. Івана Франка, Криворізький національний університет, Львівський інститут ДВНЗ «Університет банківської справи», Вінницький національний технічний університет, Національний університет «Львівська політехніка», Територіальне управління Держгірпромнагляду у Львівській області, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Національний університет харчових технологій, Національний університет цивільного захисту України	Обговорено проблеми та перспективи розвитку охорони праці в Україні. Відбувся обмін думками та сформовано завдання для обговорення та вирішення
3	III Всеукраїнська науково-практична конференція ад'юнктів, курсантів та студентів «Екологічні аспекти безпеки життєдіяльності»	69	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	II Міжнародна науково-технічна конференція	54	Львівський торговельно-економічний університет, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Вінницький національний технічний університет, Національний університет «Львівська політехніка», Національна	Уже вдруге на базі Львівського державного університету безпеки життєдіяльності проводиться міжнародна науково-технічна конференція "Інформаційна безпека в сучасному суспільстві". Інтерес

	«Інформаційна безпека в сучасному суспільстві»		академія Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького, Університет в Бельську-Бялій і Державна вища професійна школа в Новому Сончі (Польща), Національний університет харчових технологій, Національний університет цивільного захисту України	до неї виявили працівники навчальних закладів, підрозділів ДСНС України, а також колеги з Польщі.
5	III Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Соціальна робота в Україні: становлення, перспективи, розвиток»	96	Національний університет «Львівська політехніка»; Інститут соціальної роботи та управління НПУ ім. М.П. Драгоманова; Львівський національний університет імені Івана Франка; Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя; Уманський державний педагогічний університет ім. Павла Тичини; Львівський державний університет внутрішніх справ; та ін., 2 вищих навчальних заклади з Канади (Маунт Сент Вінсент Університет, м. Галіфакс) та Польщі (Університет кардинала С. Вишинського у м. Варшаві), а також співзасновниця організації «Турбота в дії» п. Дженіс Лейніс із Великої Британії.	Учасники конференції відзначили, що за останні роки в Україні активізувалась робота в напрямі підготовки фахівців соціальної сфери в умовах модернізації освіти, формуються нові концептуальні підходи до соціальної роботи, організації та порядку проведення соціального захисту населення. Однак ряд важливих питань потребує подальших спільних дій як представників державних та недержавних інституцій, що здійснюють практичну соціальну роботу, так і дослідників її теоретичних засад та методичних положень.
6	V Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Гуманітарний всесвіт: люди, ідеї, події»	90	Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського», Одеська національна морська академія, ДНВЗ «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
7	Міжнародна науково-практична конференція «Пожежна та техногенна безпека: теорія, практика, інновації»	120	Український науково-дослідний інститут пожежної безпеки МНС України, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Національний університет цивільного захисту України, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ, Фізико-механічний інститут НАН України ім. Г.В. Карпенка, Національний університет «Львівська політехніка», Ужгородський національний університет, Головна школа пожежної служби у Варшаві Республіка Польща, Центральна школа пожежної служби в Ченстохові Республіка Польща, Університет цивільного захисту Міністерства з надзвичайних ситуацій Республіки Беларусь, Гомельський філіал УЦЗ МНС Республіки Беларусь, Національний лісотехнічний університет, Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаніка, Інститут ядерних досліджень НАН України, Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки, Інститут державного управління у сфері цивільного захисту та ін.	Учасники заслухали і обговорили доповіді з проблем адміністративно-правових та економічних аспектів діяльності в галузі цивільної безпеки, пожежної та техногенної безпеки будівель, споруд і об'єктів різного призначення, електроустановок та електрообладнання, дослідження засобів й методів підвищення вогнестійкості будівельних матеріалів і конструкцій, підвищення ефективності автоматичних засобів запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій, щодо прикладних аспектів застосування хімічних речовин і матеріалів у сфері пожежної та техногенної безпеки, дослідження термодинамічних процесів за умов пожеж, організації проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж, технічного забезпечення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також соціальні аспекти та гуманітарні засади підготовки фахівців для ДСНС у вищих навчальних закладах.
8	III Міжнародна науково-практична конференція «Етнос, мова та культура: минуле, сьогодні, майбутнє»	86	Католицький університет ім. Іоанна Павла II в м. Любліні Республіка Польща (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II), Хмельницький національний університет, Рівненський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, Національний університет «Киево-Могилянська академія», Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, Національний університет «Львівська політехніка», Хмельницький національний університет, Львівський національний університет ім. Івана Франка, Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаніка, Ужгородський національний університет, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця та ін.	У ході роботи конференції обговорювалися актуальні проблеми етнолінгвістики та лінгвокультурології, концепти та константи в мові, теоретичні і прикладні проблеми лінгвістики та перекладу, актуальні проблеми зіставної семантики та проблеми лінгводидактики. Конференція проходила у два етапи – перший етап відбувся на базі Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, а другий – на базі Католицького університету ім. Яна Павла II у Любліні.
Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України				
1	I Всеукраїнська науково-	169	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Навчально-науковий центр підготовки НПК Державного університету телекомунікацій (м. Київ); Державний центр сертифікації ДСНС України; Харківський університет Повітряних Сил імені	11 березня 2016 року відбулась I Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів, ад'юнктів та здобувачів «Організаційно-управлінські, економічні, психолого-педагогічні аспекти забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного

	<p>практична конференція курсантів, студентів, ад'юнктів та здобувачів «Організаційно-управлінські, економічні, психолого-педагогічні аспекти забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ)» (План проведення міжнародних, всеукраїнських конгресів, форумів, науково-практичних конференцій та семінарів молодих учених і студентів у 2016 році , п. 22)</p>		<p>Івана Кожедуба; Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького; Національна академія внутрішніх справ (м. Київ); Одеський державний університет внутрішніх справ; Науково-дослідний проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії (м. Харків); Черкаський державний технологічний університет; Інститут права імені В. Сталіна Класичного приватного університету (м. Запоріжжя); Черкаська філія Європейського університету; Черкаський медичний коледж</p>	<p>захисту (ЄДСЦЗ)». Особливістю проведення конференції стала науково-практична спрямованість заходу. Під час роботи конференції був охоплений широкий спектр питань щодо організаційно-управлінських економічних та психолого-педагогічних аспектів забезпечення діяльності ЄДСЦЗ, які висвітлювались в роботі п'яти секцій.</p> <p>За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед курсантів та студентів, ад'юнктів та здобувачів</p>
2	<p>І Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів «Пожежна та техногенна безпека: наука і практика» (План проведення міжнародних, всеукраїнських конгресів, форумів,</p>	109	<p>Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»; Одеська національна академія харчових технологій; Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова; Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Національна академія Державної прикордонної служби імені Богдана Хмельницького; Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь; Бердянський державний педагогічний університет; Черкаський державний технологічний університет</p>	<p>21-22 квітня 2016 року відбулася I Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів «Пожежна та техногенна безпека: наука і практика». Під час конференції був охоплений широкий спектр питань щодо пожежної та техногенної безпеки, гасіння пожеж, ліквідації аварій техногенного походження, аварійно-рятувальних робіт, протипожежної та аварійно-рятувальної техніки, природничих, фундаментальних наук та інформаційних технологій у сфері пожежної та техногенної безпеки.</p> <p>Практична складова для учасників конференції забезпечувалась через проведення ряду майстер-класів: «Управління техногенними ризиками при виключенні людського фактору», «Підготовка кінологічних розрахунків до проведення пошуково-рятувальних робіт», «Моделювання надзвичайних ситуацій техногенного характеру» та «Діагностика власних страхів».</p> <p>За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має науково-практичне значення для поширення наукової інформації серед курсантів та студентів, викладачів, вищих навчальних закладів</p>

	науково-практичних конференцій та семінарів молодих учених і студентів у 2016 році, п. 162)			цивільного захисту та інших установ та організацій, що опікуються питаннями пожежної та техногенної безпеки
3	VII Міжнародна науково-практична конференція «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій»	412	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Український науково-дослідний інститут цивільного захисту (м. Київ); Інститут державного управління у сфері цивільного захисту (м. Київ); Габровський технічний університет, Республіка Болгарія; Вільнюський технічний університет Гедиміна, Республіка Литва; Школа пожежних-спасателів, Департамент пожежної охорони і спасення при МВД Литовської Республіки (м. Вільнюс); Командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь (м. Мінськ); Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь (м. Гомель); Інститут перепідготовки та підвищення кваліфікації МНС Республіки Білорусь (с. Светлая Роша, Мінська обл.); ТОВ «Стар Технолоджи» (м. Київ); Hotzone Solutions Group (Гаага, Нідерланди); Uczelnia Techniczno-Handlowa im. H. Chodkowskiej, Polska	19-20 травня 2016 року відбулася VII Міжнародна науково-практична конференція «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Під час конференції був охоплений широкий спектр питань щодо тактичної підготовки особового складу підрозділів ДСНС України, технічного забезпечення гасіння пожеж та проведення аварійно-рятувальних робіт, застосування інформаційних технологій у дослідженні та моделюванні надзвичайних ситуацій, які висвітлювались на пленарному та секційних засіданнях. Розглянуто питання щодо визначення базового (єдиного) підходу при висвітленні у національних звітах стану екологічної та техногенної безпеки. За матеріалами конференції виданий збірник, що розрахований на курсантів, студентів, науковців, педагогів та представників практичних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України
4	VI Міжнародна науково-практична конференція «Надзвичайні ситуації: безпека та захист»	161	Національний університет цивільного захисту України (м. Харків); Львівський державний університет безпеки життєдіяльності; Український науково-дослідний інститут цивільного захисту (м. Київ); Інститут державного управління у сфері цивільного захисту (м. Київ); Університет цивільного захисту МНС Республіки Білорусь; Білоруський національний технічний університет; Гродненський державний аграрний університет; Габровський технічний університет, Республіка Болгарія; Головна школа пожежної служби Республіки Польща (м. Варшава); Союз інвалідів Чорнобиля Західної Грузії; Управління ДСНС України у Черкаській області; Управління патрульної поліції м. Черкаси; ГУ ДСНС України в Запорізькій області; Інститут ядерних досліджень НАН України; Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького; Житомирський національний університет імені Івана Франка; Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»; Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка; Чорноморський національний університет імені Петра Могили; ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища» НАН України; Національна академія сухопутних військ імені Гетьмана Петра Сагайдачного	21-22 жовтня 2016 року відбулася VI міжнародна науково-практична конференція «Надзвичайні ситуації: безпека та захист». Під час роботи конференції були охоплені актуальні питання: розроблення та удосконалення методів оцінки пожежних ризиків і нормативних показників пожежної небезпеки, виявлення та реалізації шляхів підвищення рівня забезпечення пожежної безпеки при експлуатації об'єктів, дослідження ризиків виникнення та розвитку пожежі пов'язаними з ними можливостей завдання шкоди живим істотам, матеріальним цінностям і довкіллю, моделювання пожеж, а також не пов'язаних із застосуванням вибухових речовин та військової зброї. За підсумками конференції виданий збірник матеріалів, який має практичне значення для поширення наукової інформації серед фахівців, які працюють у сфері пожежної і техногенної безпеки, екологічної безпеки, цивільного захисту
5	Семінар виробників продукції протипожежного призначення «Пожежна безпека по-Європейськи»	40	УДСНС України в Черкаській області; ТОВ «Гірас-12»; ДП «Придніпровська Укрзалізниця»; ПАТ «Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат»; ПАТ «Нікопольський феросплавний завод»; ТОВ «СВТО «Охорона»»; ПАТ «Черкасицивільнопроект»; ТОВ «Хімтехнологія»; ТОВ «Інвестпецкомплект»; ПП «Артон»	15 листопада 2016 року відбувся семінар виробників продукції протипожежного призначення «Пожежна безпека по-європейськи». Розробники та виробники ознайомили фахівців підприємств та організацій, що займаються проектуванням, монтажем та технічним обслуговуванням систем протипожежного захисту та систем блискавкозахисту з своїми найновішими розробками, натомість отримали від учасників семінару ряд актуальних запитань і пропозицій, щодо поліпшення та удосконалення їхньої продукції

Український науково-дослідний інститут цивільного захисту

1.	Круглий стіл «Розвиток та адаптація системи централізованого оповіщення населення та управління евакуацією в умовах надзвичайних ситуацій «MassAlert»	24	Департамент міського благоустрою та збереження природного середовища КМДА, фірма NT Servis	Доповідачі та присутні наголосили на важливості впровадження системи MassAlert в роботі управління з надзвичайних ситуацій КМДА у зв'язку з незадовільним станом наявної системи оповіщення, яка охоплює лише 20 % населення м. Києва. Окрім цього існує потреба в організації сучасної європейської системи оповіщення та евакуації населення, яка ґрунтується на використанні існуючих технологій мобільного зв'язку та Інтернету, що дозволить охопити 100 % населення якісною системою оповіщення про надзвичайні ситуації. За результатами обговорення прийнято рішення щодо розробки первинного плану впровадження системи MassAlert в роботі управління з питань надзвичайних ситуацій КМДА та надання його керівництву на розгляд. Крім цього, доцільним є узгодження окремих питань взаємодії між NT Servis та УкрНДЦЗ з метою налагодження роботи по впровадженню системи MassAlert на постійній основі
2.	Розширений науково-методичний семінар УкрНДЦЗ «Обговорення шляхів удосконалення обліку пожеж в Україні»	42	ДСНС України, територіальні органи ДСНС України	Учасники семінару обговорили шляхи удосконалення обліку пожеж в Україні та внесення змін і доповнень до документів, що регламентують діяльність, пов'язану зі статистичним обліком пожеж та їх наслідків в ДСНС України та ухвалили: ураховати зауваження в НДР «Удосконалення обліку пожеж»; рекомендувати керівникам територіальних органів ДСНС України поновити проведення щомісячних перевірок у підпорядкованих підрозділах стану дотримання обліково-реєстраційної дисципліни та постійно вживати заходів щодо недопущення недоліків у діяльності, пов'язаної зі статистичним обліком пожеж та їх наслідків; керівникам територіальних органів ДСНС України надати конкретні пропозиції щодо можливості створення нового програмного забезпечення для формування масиву карток обліку на обласному рівні тощо
3.	Розширений науковий семінар УкрНДЦЗ «Обговорення пропозицій, що надійшли на першу редакцію Посібника по практичному застосуванню ДБН В.1.1-7 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»	15	Співробітники УкрНДЦЗ	У рамках семінару обговорено пропозиції, що надійшли на першу редакцію Посібника по практичному застосуванню ДБН В.1.1-7 «Пожежна безпека об'єктів будівництва». За результатами обговорення прийнято рішення щодо доопрацювання першої редакції Посібника з урахуванням додаткових видів граничних станів протипожежних дверей, воріт з вогнестійкості та тлумачення пунктів щодо додаткового виду граничного стану будівельної конструкції з вогнестійкості
4.	Науково-практичний семінар «Тенденції	25	ДСНС України, ГУ ДСНС України в м. Києві, ТОВ ВП «ТЕСТ» (м. Бровари)	У рамках науково-практичного семінару розглянуто інформацію про тенденції випробувань речовин, матеріалів, будівельних конструкцій на пожежну небезпеку в НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА». Наголошено, що 80% випробувань приходиться на будівельні матеріали. Існуюча

	<p>випробувань речовин, матеріалів, будівельних конструкцій, електротехнічних виробів, продукції протипожежного призначення в НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА». Проблемні питання та пріоритетні напрямки випробувальної діяльності»</p>			<p>випробувальна база за цим напрямком потребує суттєвого оновлення та модернізації. Актуальним також є питання щодо створення (придбання) випробувального обладнання для запровадження європейської класифікації будівельних матеріалів щодо реакції на вогонь та європейської класифікації з вогнестійкості будівельних конструкцій</p>
<p>5.</p>	<p>Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми моделювання ризиків і загроз виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури»</p>	<p>99</p>	<p>Європейський університет, НДІ пожежної безпеки і проблем надзвичайних ситуацій (Республіка Білорусь), Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України, Національний університет біоресурсів та природокористування, Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації, Центральний НДІ збройних сил, Головне управління Національної гвардії України, ПАТ «Укртрансгаз», Державний науково-випробувальний центр Збройних Сил України, Державний НДІ МВС України, Національна академія наук України, Інститут ядерних досліджень НАНУ, Національний інститут стратегічних досліджень, «NTU Service», Національний технічний університет України ім. Ігоря Сікорського «Київський політехнічний інститут», Науковий Центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України, Східно-Європейське агентство з розвитку (Словацька Республіка), Вища школа індивідуальної і публічної безпеки «Апейрон» (Республіка Польща), Науковий парк «Центр трансферу технологій цивільного захисту» та інші</p>	<p>У рамках конференції опрацьовано питання щодо методів моделювання техногенних і екологічних ризиків для об'єктів критичної інфраструктури, теоретичних основ моделювання ризиків, технічних питань реалізації процедурної оцінки і управління пожежними ризиками, інформаційних, телекомунікаційних та моніторингових технологій у задачах управління безпекою, пожежної та техногенної безпеки, актуальні питання загальної та спеціальної освіти з цивільного захисту та кризовий менеджмент, моделі підготовки населення в умовах загрози виникнення надзвичайних ситуацій тощо та схвалили такі рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вважати для наукових та науково-дослідних установ ДСНС України, НАН України стратегічною метою наукової діяльності – удосконалення системи забезпечення природно-техногенної безпеки населення і території України, підвищення надійності та безпеки функціонування життєво важливих для країни систем і об'єктів критичної інфраструктури і, в першу чергу, на територіях критичного стану інфраструктури, викликаного негативним впливом техногенних проявів потенційно небезпечних об'єктів. 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. УкрНДІЦЗ 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 державно-приватного партнерства для створення, реорганізації науково-дослідних і науково-виробничих організацій з метою

				<p>експертної оцінки захищеності об'єктів критичної інфраструктури від різнопланових та мультисистемних загроз.</p> <p>5. Рекомендувати ДСНС України розглянути можливість започаткування розробки комплексної Державної науково-технічної програми з питань моделювання ризиків та загроз для територій і об'єктів критичної інфраструктури, врахування взаємозв'язків окремих об'єктів і секторів інфраструктури, впливу зовнішніх чинників природного характеру та 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 впровадження в освітню діяльність «Концепцію освіти з безпеки».</p> <p>7. Рекомендувати Інституту державного управління у сфері цивільного захисту розпочати роботу щодо розробки нового національного стандарту «Навчання населення діям у кризових ситуаціях» на основі Концепції, розробленої ІДУЦЗ в рамках НДР «Освітній простір».</p> <p>8. Для вирішення питань 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 зі створення у складі облдержадміністрацій структурного підрозділу (департаменту, управління) з питань інженерного захисту територій критичного стану інфраструктури</p>
6.	Науково-практичний семінар УкрНДЦЗ «Актуальні проблеми запровадження в Україні системи управління ризиками надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» (у рамках виконання НДР «Реалізація Концепції управління ризиками»)	28	ДСНС України, УкрНДЦЗ	<p>Учасники семінару заслухали доповіді про розроблення та перспективи запровадження нормативно-правових актів і нормативних документів у сфері пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту. Ознайомилися з орієнтовним переліком законодавчих, нормативно-правових актів і нормативних документів у сфері пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту, у які необхідно внести зміни. Також ознайомилися з проектом Положення про організацію управління ризиками, яке розроблено відповідно до «Плану заходів щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2015 – 2020 роки», затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25.03.2015 № 419-р.</p> <p>За результатами обговорення доповідей і виступів ухвалили: узагальнений перелік нормативно-правових актів і нормативних документів з питань організації управління ризиками та застосування ризик-орієнтовного підходу управління безпекою у сфері цивільного захисту, спрямованих на реалізацію «Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» направити на розгляд до ДСНС України; розглянути у наукових підрозділах УкрНДЦЗ проект Положення про організацію управління ризиками та надати відповідні пропозиції до його змісту; результати роботи семінару врахувати під час виконання НДР «Реалізація Концепції управління ризиками»</p>
7.	Круглий стіл з обговорення проблем	29	Управління авіації та авіаційного пошуку і рятування ДСНС України, УкрНДЦЗ, Управління регулювання діяльності державної авіації України,	Учасники круглого столу розглянули та обговорили проблемні питання і пропозиції щодо підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і

	підготовки (перепідготовки) та підвищення кваліфікації авіаційних рятувальників в системі державної авіації України		Міністерство оборони України, авіація Збройних Сил України, авіація ДСНС України, авіація Національної Гвардії України, авіація Держприкордон служби	аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України. Зазначили, що для забезпечення процесу інтеграції в європейські авіаційні організації необхідно проведення комплексу робіт та заходів з реформування системи підготовки та перепідготовки, підвищення кваліфікації і сертифікації авіаційних фахівців, зокрема розробити стандарт 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. За підсумками круглого столу, учасниками семінару запропоновано таке: 1. УкрНДЦЗ ініціювати перед ДСНС України виконання НДР 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 вчених науково-дослідних установ суб'єктів державної авіації України. 2. Науково-дослідному центру авіації УкрНДЦЗ проводити науковий супровід та координацію уніфікації підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України. 3. Для більш широкого ознайомлення з пропозиціями та рекомендаціями стосовно підготовки фахівців пошуково-рятувальних і парашутно-десантних служб та керівників пошуково-рятувальних і аварійно-рятувальних робіт суб'єктів державної авіації України опублікувати представлені на круглому столі доповіді у фаховому науковому журналі УкрНДЦЗ «Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека»
8.	Науковий семінар НДЦ технічного регулювання «Проблемні питання щодо утворення та комплектації протипожежною технікою пожежно-рятувальних частин. Шляхи вирішення»	14	УкрНДЦЗ	У рамках наукового семінару розглянуто та обговорено проблемні питання щодо утворення та комплектації протипожежною технікою пожежно-рятувальних частин і шляхи їх вирішення. За результатами обговорення прийнято рішення щодо аналізу відповідних нормативних документів Польщі та аналізу літературних джерел з питання утворення та комплектації протипожежною технікою пожежно-рятувальних частин. Також необхідно доопрацювати програми забезпечення для автоматизування розрахунку маршрутів руху пожежних автомобілів та місць дислокації в населених пунктах пожежно-рятувальних підрозділів
9	Міжнародна науково-практична конференція «Тенденції розвитку Електронного атласу регіональних ризиків	61	ДСНС України, Міжнародна спілка з управління надзвичайних ситуацій TIEMS (Фінляндія), Українська філія TIEMS, NT Service, Офіс зв'язку НАТО в Україні, ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України, ДУ «Науковий Центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»,	Учасники конференції розглянули та обговорили сучасний стан справ у сфері цивільного захисту в Україні, розширення можливостей щодо вирішення поточних та майбутніх завдань, пропонування національної стратегії у світовому контексті. Крім того, захід сприяв розширенню можливостей для знайомства та закладення основи для подальшої співпраці між філією TIEMS Україна й Державною службою України з надзвичайних ситуацій. Національні експерти та вчені висловили свою стурбованість щодо стихійних лих та надзвичайних ситуацій, які виникають у східній

	(ERRA) з точки зору його застосування для визначення загроз і ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури»		Державне агентство України з управління зоною відчуження, Інституту телекомунікацій та глобального інформаційного простору та інші	частині України. Також учасники конференції ознайомилися з першими результатами спільної місії Департаменту Єврокомісії з питань гуманітарної допомоги та цивільного захисту у Солотвино (Україна), де покинута соляна шахта є значною загрозою забруднення річки Тиси, а також ставить під загрозу існування людей, що проживають у цьому регіоні. До оцінювальної місії увійшли експерти з Англії, Фінляндії, Франції, Угорщини та Латвії. Учасниками конференції наголошено, що готовність держави враховувати думки експертів має вирішальне значення. Співпраця є обов'язковим чинником, так як система забезпечення готовності та реагування на надзвичайні ситуації вимагає узгоджених зусиль з боку всіх зацікавлених сторін
10	Круглий стіл «Дослідження пожеж. Сучасний стан та перспективи розвитку» (у рамках XV Міжнародного виставкового форуму «Технології захисту/Пожтех – 2016»)	45	Головне слідче управління Національної поліції України, Державний науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України, Київський міський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України, Київський науково-дослідний інститут судових експертиз Міністерства України, ДСНС України, Національний університет цивільного захисту України (м. Харків), Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля НУНЦ України, Дослідно-випробувальні лабораторії ГУ(У) ДСНС України в областях і м. Києві	Учасники круглого столу розглянули та обговорили такі питання: проблеми дослідження пожеж і встановлення причин їх виникнення; аналіз стану діяльності підрозділів територіальних органів ДСНС України з дослідження пожеж і встановлення причин їх виникнення; ознайомилися зі змінами до 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»; перспективи взаємодії судових експертів науково-дослідних установ судових експертиз Міністерства України та фахівців дослідно-випробувальних лабораторій територіальних органів ДСНС України в питаннях проведення дослідження пожеж і напрацювання шляхів та методів, що мають застосовуватись для встановлення причин їх виникнення; практичне застосування безконтактних методів вимірювання температури нагрітих поверхонь будівельних конструкцій з метою встановлення осередку виникнення горіння на місці дослідження пожежі; проблеми метрологічного забезпечення устаткування, що використовується під час дослідження пожеж із застосуванням фізико-хімічних методів дослідження; необхідність підвищення кваліфікації співробітників дослідно-випробувальних лабораторій (навчальна платформа – розробка УкрНДЦЗ); результати дослідження пожежі, що виникла 07.06.2016 у промисловій будівлі ТЕЦ ТОВ «Смілаенергопромтранс» за адресою: Черкаська область, м. Сміла, вул. Василя Стуса, 41; ознайомилися із практикою застосування експертами-пожежотехніками Експертної служби МВС України приладів і технічних засобів, що використовуються під час дослідження пожеж і встановлення причин їх виникнення. З метою покращення діяльності, пов'язаною з дослідженням пожеж, за результатами обговорення представлених доповідей, виступів і внесених пропозицій участини круглого столу вважають за доцільне підтримати такі пропозиції: внесення змін до 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

				<p>огляду місця пожежі, виявлення, припинення, попередження та розслідування кримінальних правопорушень, пов'язаних з пожежами»; керівникам ДВЛ забезпечити взаємодію слідчих на місці події зі спеціалістами підрозділів Вибухотехнічного управління НП України, ДСНС України та ДВЛ територіальних органів ДСНС України, а також спеціалізації слідчих по розслідуванню кримінальних правопорушень, вчинених шляхом вибухів і підпалів (пожеж);</p> <p>для підвищення методичного рівня підготовки спеціалістів ДВЛ територіальних органів ДСНС України впровадити у практичну діяльність розроблену в рамках ДКР «Підготовка персоналу - ПБ» навчальну платформу для проведення оцінювання знань персоналу, який проводить випробування в сфері пожежної безпеки, УкрНДЦЗ здійснювати супровід і методичну допомогу ДВЛ у проходженні навчання за допомогою зазначеної платформи тощо</p>
11	Круглий стіл «Проблемні питання дослідження пожеж та надзвичайних ситуацій»	15	УкрНДЦЗ	<p>У рамках круглого столу опрацьовано питання щодо сучасного стану з дослідження пожеж та надзвичайних ситуацій. Значну увагу приділено питанням нормативного забезпечення розгляду пожеж та надзвичайних ситуацій. Також враховано зарубіжний досвід за даним напрямом діяльності.</p> <p>За результатами обговорення прийнято рішення щодо розробки першої редакції проекту Інструкції з аналізу та розгляду пожеж та надзвичайних ситуацій</p>
12	Науково-практичний семінар «Наукове супроводження функціонування системи авіаційного пошуку і рятування»	35	Управління авіації та авіаційного пошуку і рятування ДСНС; Головний авіаційний координаційний центр пошуку і рятування; Спеціальний авіаційний загін ОРСЦЗ; Міноборони України; Національна гвардія України; Адміністрація Державної прикордонної Служби; Державна авіаційна служба; Державне підприємство обслуговування повітряного руху; Казенне підприємство «Морська пошуково-рятувальна служба»; Кіровоградська льотна академія національного авіаційного університету	<p>Учасники міжвідомчого науково-практичного семінару розглянули та обговорили проблемні питання щодо підвищення ефективності системи авіаційного пошуку і рятування в Україні (АПР) та наукові підходи до супроводження її функціонування.</p> <p>За результатами обговорення доповідей було прийнято ряд рішень, в тому числі щодо УкрНДЦЗ:</p> <ol style="list-style-type: none"> З метою підвищення рівня підготовки авіаційних рятувальників розробити методологічні, методичні та організаційні основи підготовки авіаційних рятувальників на засадах уніфікації та стандартизації освітньо-професійного і сертифікаційного процесів та механізму їх реалізації. Для мінімізації людських втрат, матеріальних, фінансових, екологічних та соціальних збитків: розглянути та запропонувати можливість застосування комплексного підходу в процесі формування і функціонування системи управління безпекою польотів державної авіації України; обґрунтувати та розробити теоретико-методологічні, методичні й організаційно-економічні основи створення і впровадження інноваційних рішень та технологій в систему управління безпекою польотів суб'єктів державної авіації України. Рекомендувати залучати наукових працівників НДЦ авіації до участі у проведенні тренувань органів управління, сил і засобів системи АПР під час перевірок аеропортів (аеродромів) з питань організації ПРЗП повітряних суден державної та цивільної авіації; організації та проведення занять з підвищення кваліфікації фахівців органів управління системи АПР
13	Проведено дводенні командно-штабні тренування з	74	Представники програми «PPRD East II», Міністерство охорони здоров'я України, Міністерство фінансів України, Міністерство оборони України, Міністерство інфраструктури України, Міністерство екології та природних ресурсів України,	Керівник групи експертів програми PPRD East II Сергій Анагності розповів та презентував програму «PPRD East II». Він зауважив, що у світі все частіше стаються надзвичайні ситуації техногенного й природного характеру і в багатьох випадках вони призводять до загибелі людей та масштабних руйнувань інфраструктури

	відпрацювання дій центральних органів виконавчої влади в умовах надзвичайної ситуації (у рамках Програми ЄС щодо попередження, готовності та реагування на НС природного та техногенного характеру для країн Східного партнерства ЄС (PPRD East II))		Державна прикордонна служба України, Державне агентство водних ресурсів України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій	<p>населених пунктів. Крім того, катастрофи можуть мати негативний вплив на економічне зростання країни, тому першочерговим завданням є посилення заходів, які спрямовані на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій. Далі ключовий експерт з цивільного захисту програми PPRD East II Майкл Елмквіст присвятив свою презентацію Механізмам цивільного захисту ЄС. Доповідач зазначив, що коли масштаби надзвичайної ситуації виходять за межі можливостей реагування окремої країни, що стала жертвою катастрофи, то така країна може отримати скоординовану допомогу від держав-учасників Механізму цивільного захисту ЄС.</p> <p>Ключовий експерт з підтримки приймаючої сторони програми PPRD East II Філ Лангдейл навів конкретні приклади та окреслив концепцію допомоги у сфері цивільного захисту країнам, що постраждали внаслідок певної катастрофи.</p> <p>Друга частина заходу мала практичний характер і була присвячена тренуванням з відпрацювання дій центральних органів виконавчої влади в умовах лісових пожеж, повеней та паводків. Учасники заходу були розділені на декілька команд, кожна з яких отримала сценарій надзвичайної ситуації та мала запропонувати ефективне її вирішення.</p> <p>Усі присутні мали змогу поділитися думками та обговорити актуальні питання щодо попередження, готовності та реагування на надзвичайні ситуації природного та техногенного характеру</p>
14	Круглий стіл з обговорення питання щодо чинності нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки у відповідних центральних органах виконавчої влади	40	ДСНС України, УкрНДЦЗ, представники центральних органів виконавчої влади	<p>У рамках Круглого столу заслухана доповідь з проблемних питань щодо застосування нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки по кожному центральному органу виконавчої влади.</p> <p>Експерти й представники відповідних установ обмінялися думками та обговорювали актуальні питання щодо чинності нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки</p>
<i>Інститут державного управління у сфері цивільного захисту</i>				
1	18 Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасний стан цивільного захисту України: перспективи та шляхи до Європейського простору» (в рамках XV Міжнародного	250	ДСНС України, МОН, МОУ, ІДУЦЗ, НУЦЗ України, ЛДУБЖД, АПБ імені Героїв Чорнобиля, НМЦ та БЖД областей, м. Києва	<p>Обмін практичним досвідом і науковими досягненнями у сфері цивільного захисту.</p> <p>Прийнято резолюцію учасників конференції.</p> <p>Видано Матеріали 18 Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників</p>

	виставкового форуму «Технології захисту/ПожТех – 2016»)			
2	Міжкафедральний семінар «Концептуальні візії підготовки префектів і спеціалістів для префектур за напрямом «Управління цивільним захистом на рівні громади» в умовах реформування територіальної організації влади в Україні»	30	ІДУЦЗ (Кафедра державної служби, менеджменту та навчання за міжнародними проектами, Науково-методичний центр мережі освітніх установ цивільного захисту, наукові та науково-педагогічні працівники ІДУЦЗ)	Розгляд пропозицій щодо корегування змістовної частини підвищення кваліфікації за напрямом цивільний захист та державне управління у сфері цивільного захисту. Обговорено концептуальні візії підготовки префектів і спеціалістів для префектур за напрямом “Управління цивільним захистом на рівні громади”. Запропоновано опрацювати рекомендації з реалізації заходів цивільного захисту в умовах реформування місцевого самоврядування та територіальної організації влади в Україні
3	Міжкафедральний семінар «Сучасний стан та шляхи удосконалення дистанційного навчання в навчальному процесі кафедр Інституту»	30	ІДУЦЗ (Кафедра цивільного захисту, Кафедра організації управління у надзвичайних ситуаціях, наукові та науково-педагогічні працівники ІДУЦЗ)	Обмін практичним досвідом щодо провадження дистанційного навчання та визначення шляхів його удосконалення. Впроваджено в навчальний процес кафедр Інституту
4	Науково-технічний семінар присвячений 30-ої річниці аварії на Чорнобильській АЕС (на базі Інституту ядерних досліджень національної академії наук України)	50	ІЯД НАН України, ІДУЦЗ (Відділ радіаційної та загальної безпеки ІЯД НАН України, Кафедра профілактики пожеж та безпеки життєдіяльності населення)	Презентація монографії "Наукові засади захисту населення і територій від наслідків лісових пожеж з радіаційно небезпечними факторами"