

МІНІСТЕРСТВО НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ

УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

МАТЕРІАЛИ

**XV науково-технічної конференції
курсантів та студентів**

«Запобігти, врятувати, допомогти»

Харків – 2011

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМ УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ОСОБОВОГО СКЛАДУ ПІДРОЗДІЛІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Гонтарь П.С., НУЦЗУ
НК - Єлізаров О.В., канд. техн. наук, доцент, НУЦЗУ

Професійна підготовка та післядипломна освіта – організований та цілеспрямований процес оволодіння особами рядового і начальницького складу органів і підрозділів цивільного захисту знаннями, уміннями та навичками, необхідними для виконання професійно-службових завдань.

Професійна підготовка осіб рядового і начальницького складу включає: первинну професійну підготовку за освітньо-кваліфікаційним рівнем “кваліфікований робітник”;

підготовку фахівців з вищою освітою за освітньо-кваліфікаційними рівнями “молодший спеціаліст”, “бакалавр”, “спеціаліст”, “магістр”;

підготовку наукових та науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації.

Післядипломна освіта осіб рядового і начальницького складу усіх освітньо-кваліфікаційних рівнів включає:

перепідготовку; підвищення кваліфікації; спеціалізацію; стажування.

Підвищення кваліфікації без відриву від роботи проводиться на постійній основі в системі службової та самостійної підготовки за місцем служби.

Службова підготовка – це комплекс навчально-виховних заходів з удосконалення знань, умінь, навичок та професійних якостей осіб рядового і начальницького складу органів і підрозділів цивільного захисту з метою забезпечення успішного виконання ними професійно-службових завдань і посадових інструкцій за певними посадами.

Основними завданнями службової підготовки особового складу є:

поліпшення знань, необхідних для займаної посади;

удосконалення навичок управління підрозділами щодо виконання завдань;

вміле виконання дій під час гасіння пожеж ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у суворій відповідності з вимогами статутів, настанов, правил безпеки праці;

ефективне застосування техніки, засобів малої механізації у період виконання завдань за призначенням різної складності;

виховання самовладання, витримки і психологічної стійкості особового складу до роботи в складних та екстремальних умовах;

формування особистих високих моральних якостей, почуття спільної діяльності, товариської взаємодопомоги, відповідальності за виконання службового обов’язку спеціалістів рятувальних професій.

ЛІТЕРАТУРА

1. Настанова з організації професійної підготовки та післядипломної освіти осіб рядового і начальницького складу органів і підрозділів цивільного захисту, 2009.

2. Положення про організацію службової підготовки осіб рядового і начальницького складу органів та підрозділів цивільного захисту, 2009.

гою АГВГ.....	197
<i>Світличний А.М., НУЦЗУ</i> Проблеми гасіння пожеж нафтових та газових фонтанів.....	199
<i>Сімоненко А.О., НУЦЗУ</i> Причини травмування та профілактика при проведенні рятувальних робіт водолазними розрахунками.....	200
<i>Соколов О.В., НУЦЗУ</i> Способи гасіння пожеж.....	202
<i>Стельмах Д.О., НУГЗУ</i> Закономерности работы спасателей в комплексе средств индивидуальной защиты первого типа.....	204
<i>Сторожук А.Ю., НУЦЗУ</i> Особливості гасіння пожеж в лікувально-профілактичних установах.....	204
<i>Сусла І.М., НУГЗУ</i> Снижение горючести полимеров путем использования нанокompозитов.....	206
<i>Тарарієв А.И., НУГЗУ</i> Алгоритм проведения технологического процесса изготовления пожаротушающей эмульсии.....	207
<i>Тесля М.М., НУЦЗУ</i> Дії населення в разі аварії на радіаційно-небезпечних об'єктах.....	209
<i>Тетерін О.О., НУЦЗУ</i> Аналіз пожежної небезпеки процесу зберігання олійстих культур в силосах та бункерах.....	211
<i>Тросцький В.В., НУЦЗУ</i> Проблеми забезпечення гасіння пожеж та рятувальних робіт у будинках підвищеної поверховості.....	213
<i>Троян В.В., НУЦЗУ</i> Удосконалення системи управління гасінням лісових пожеж.....	214
<i>Федотов Д.Г., НУЦЗУ</i> Забезпечення шляхів введення сил при ліквідації аварій на об'єктах атомної енергетики.....	216
<i>Фролов А.О., НУЦЗУ</i> Захист від впливу каскадної пожежі коксохімічного виробництва.....	217

Секція 4. Аварійно-рятувальна та спеціальна техніка

<i>Бажин М.К., НУЦЗУ</i> Підвищення ефективності використання інженерної та аварійно-рятувальної техніки.....	220
<i>Бородін А.М., Горін О.М., НУЦЗУ</i> Обґрунтування конструкції аварійно-рятувальних автомобілів для ліквідації різноманітних надзвичайних ситуацій.....	222
<i>Вавренюк С.А., Процукевич Р.М., КИИ МЧС РБ</i> Разработка манипулятора для подачи пены.....	223
<i>Вождаєнко О.О., НУЦЗУ</i> Принципи визначення коефіцієнту участі у вибуху газів і парів.....	225
<i>Гайворонський В.І., НУЦЗУ</i> Вдосконалення газодимозахисної служби гарнізонів оперативно-рятувальної служби МНС України з розрахунком централізованої бази ГДЗС.....	226
<i>Гайдьм С.И., НУГЗУ</i> Модернизация вакуумной системы пожарных автоцистерн в условиях пожарно-спасательной части.....	227
<i>Гайдук Д.Г., НУЦЗУ</i> гасіння пожеж та проведення аварійно-рятувальних робіт на суднах із застосуванням інженерних засобів підприємств - портів кранів.....	228
<i>Глеба О.В., Бурбас В.П., ЛДУБЖД</i> методика визначення часових характеристик процесу висування колін автодрабини.....	230
<i>Гонтарь П.С., НУЦЗУ</i> Характеристика проблем удосконалення системи професійної підготовки особового складу підрозділів цивільного захисту....	232
<i>Киричок А.В., НУЦЗУ</i> Шляхи поліпшення паливно-екологічних показників двигунів пожежних автомобілів.....	233