

ПОГОДЖЕНО

Міністерство економіки
України
12.01.2022 № 4803-03/1211

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ДСНС
05.12.2018 № 707
(у редакції наказу ДСНС
17.01.2022 № 41)

ДОВІДНИК
кваліфікаційних характеристик професій працівників
у сфері цивільного захисту України

Випуск 92
(доопрацьований)

Державна служба України з надзвичайних ситуацій

ДОВІДНИК
кваліфікаційних характеристик професій працівників
у сфері цивільного захисту України

Випуск 92
(доопрацьований)

Київ
ДСНС України
2022

АНОТАЦІЯ

Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України, Випуск 92 (доопрацьований) погоджено з Міністерством економіки України листом від 12 січня 2022 року за № 4803-03/1211, затверджено наказом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 05 грудня 2018 року № 707 (у редакції наказу ДСНС від _____ № _____).

Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України, Випуск 92 (доопрацьований) розроблено фахівцями відділу освіти та науки Департаменту персоналу Державної служби України з надзвичайних ситуацій спільно з Департаментом запобігання надзвичайним ситуаціям, Департаментом організації заходів цивільного захисту, Департаментом реагування на надзвичайні ситуації, Департаментом ресурсного забезпечення, Управлінням авіації та авіаційного пошуку і рятування, Національним університетом цивільного захисту України, Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності та Інститутом державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту.

Розробники: О.Багмут; О.Григор'єв; В.Гринько; О.Доценко; Т.Косухіна; О.Мерзлікін; Ю.Рись; Ю.Уваров, к.т.н., доцент; Т.Чікаліна.

Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України, Випуск 92 (доопрацьований) підготовлено до випуску відділом освіти та науки департаменту персоналу Державної служби України з надзвичайних ситуацій у 2022 році.

Право власності на цей документ належить ДСНС України.

Відтворювати, тиражувати і розповсюджувати його повністю чи частково на будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.

Стосовно врегулювання прав власності звертатися до ДСНС України.

ВСТУП

Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України (далі – Довідник) є систематизованим у сфері цивільного захисту, захисту населення і територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій, запобігання їх виникненню, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, рятувальної справи, гасіння пожеж, пожежної та техногенної безпеки, діяльності аварійно-рятувальних служб (далі – у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки) збірником описів професійних назв робіт (посад, професій), які об'єднано у Випуск 92.

У Випуску 92 Довідника описані професійні назви робіт (посад, професій) осіб рядового і начальницького складу та інших працівників органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальних служб (далі – працівників органів та підрозділів цивільного захисту), а також керівників та фахівців підприємств, установ і організацій усіх форм власності та видів економічної діяльності, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки.

Довідником визначається перелік основних робіт, властивих тій або іншій професійній назві роботи (посаді, професії) у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки, відповідно до їхніх назв та забезпечується єдність у визначенні кваліфікаційних вимог до них.

Перезатвердження Випуску 92 Довідника викликано змінами у законодавстві про освіту, введенням нових, доопрацюванням, переглядом та удосконаленням чинних кваліфікаційних характеристик професій працівників органів та підрозділів цивільного захисту у зв'язку з появою нових робіт (професій), укрупненням змісту існуючих робіт (професій), вилучення із сфери застосування застарілих робіт (професій) з урахуванням новітніх технологій, умов праці та вимог до професійно-кваліфікаційних рівнів працівників органів та підрозділів цивільного захисту, інших змін, пов'язаних із уточненням окремих кодів, професійних назв робіт, назв професій чи назв класифікаційних угруповань, визначених у Національному класифікаторі України "Класифікатор професій" ДК 003:2010, затвердженому наказом Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 28 липня 2010 року № 327, відповідно до завдань та обов'язків, що виконуються працівниками.

Під час доопрацювання Випуску 92 Довідника використовувалися вимоги Порядку розроблення та затвердження кваліфікаційних характеристик, затвердженого наказом Міністерства соціальної політики України від 31.05.2017 № 918, а також окремі матеріали, що містяться у Випуску 1 "Професії працівників, що є загальними для всіх видів економічної діяльності", затвердженого наказом Міністерства праці та соціальної політики України від 29.12.2004 № 336; Випуску 69 "Автомобільний транспорт", затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 14.02.2006 № 136 (у редакції наказу Міністерства інфраструктури України від 21.08.2019 № 656); Випуску 78, "Охорона здоров'я", затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 29.03.2002 № 117.

Кваліфікаційні характеристики працівників органів та підрозділів цивільного захисту, як нові так і доопрацьовані, що увійшли до нової редакції Випуску 92 Довідника, узгоджені з положеннями "Кодексу цивільного захисту України", "Кодексу законів про працю України", законів України "Про Дисциплінарний статут служби цивільного захисту", "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності", "Про об'єкти

підвищеної небезпеки", "Про освіту", "Про фахову передвищу освіту", "Про вищу освіту", "Про професійну (професійно-технічну) освіту", "Про професійний розвиток працівників".

Під час доопрацювання Довідника враховувалися зауваження та пропозиції фахівців Міністерства економіки України, Національної академії наук України, які проводили науково-методичну експертизу проектів кваліфікаційних характеристик професій працівників органів та підрозділів цивільного захисту.

Довідник є нормативним документом з питань управління персоналом органів та підрозділів цивільного захисту, а також підприємств, установ і організацій усіх форм власності та видів економічної діяльності, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки, та призначений для:

- визначення переліку основних робіт, які властиві тій або іншій посаді (професії), та забезпечення єдності у визначенні кваліфікаційних вимог до певних посад (професій);

- ведення відповідної документації при прийнятті на роботу, професійному просуванні, переведенні на іншу роботу, відстороненні від роботи, припиненні та розірванні трудового договору;

- оцінювання повноти відповідності змісту та якості виконання робіт працівником на певній посаді (певної професії) відповідної категорії (відповідного розряду) під час кваліфікаційних випробувань з урахуванням вимог законодавства з охорони праці;

- визнання відповідної кваліфікації працівника (категорії, розряду тощо);

- розподілу робіт за складністю та відповідальністю, стажем роботи, необхідною освітою та професійною підготовкою працівників;

- організації та ведення виробничих процесів;

- присвоєння та підвищення кваліфікаційних розрядів (класів, категорій) за професією (посадою) відповідно до оволодіння особою певним обсягом знань та навичок у закладах освіти, на виробництві чи у сфері послуг за результатами кваліфікаційної атестації;

- організації навчально-виховного процесу в закладах освіти, які готують працівників за професійними кваліфікаціями різних рівнів Національної рамки кваліфікацій;

- розроблення робочих (посадових) інструкцій, у яких закріплюються завдання, обов'язки, права та відповідальність працівників органів та підрозділів цивільного захисту;

- підготовки положень про структурні підрозділи;

- підбору та розміщення (переміщення по службі) персоналу;

- моніторингу раціональності використання персоналу згідно з професією (посадою), фахом і кваліфікацією;

- інших питань організації кадрового забезпечення та оплати праці.

Довідник містить кваліфікаційні характеристики професій (посад), які складаються з таких розділів: "Завдання та обов'язки"; "Повинен знати"; "Кваліфікаційні вимоги".

У розділі "Завдання та обов'язки" зазначаються типові професійні завдання, обов'язки та повноваження для певної посади чи подається опис робіт, властивих для певної професії.

У розділі "Повинен знати" зазначаються основні вимоги до спеціальних знань, необхідних для виконання відповідних типових завдань та обов'язків, технологічних та конструктивних особливостей знарядь виробництва, ведення технологічного процесу, а також щодо законодавчих актів, положень, інструкцій та інших нормативних документів, методів і засобів, які працівник повинен вміти застосовувати при виконанні своїх професійних обов'язків.

У розділі "Кваліфікаційні вимоги" до кожної з посад зазначаються вимоги щодо ступенів освіти, щодо післядипломної освіти та мінімальні вимоги щодо стажу роботи.

За наявності у кваліфікаційній характеристиці декількох категорій найвищою вважається перша, що вказується після назви розділу "Кваліфікаційні вимоги". Останньою вказується первинна посада, до якої не передбачається вимога щодо стажу, якщо інше не передбачено законодавством України.

Для робітничих професій визначаються рівень професійної підготовки робітника, який необхідно мати для виконання покладених на нього обов'язків, і вимоги до стажу роботи. Розряд (клас, категорія) присвоюється за результатами кваліфікаційної атестації та здійснюється послідовно.

З урахуванням специфіки служби, складу кадрового резерву, можливостей системи підготовки та підвищення кваліфікації, кваліфікаційні вимоги під час добору працівників можуть бути підвищені з метою призначення на відповідні посади найбільш кваліфікованих і досвідчених кандидатів.

Працівники органів і підрозділів цивільного захисту зобов'язані періодично підвищувати свою кваліфікацію у закладах освіти, навчальних та навчально-методичних установах сфери цивільного захисту за професійними програмами у терміни, визначені відповідними нормативними положеннями. Безперервний характер навчання має сприяти постійному поєднанню теоретичних знань з практичними навичками, оволодінню працівниками ефективними методами та засобами роботи.

Працівники, робота яких пов'язана з транспортом, зберіганням і застосуванням вибухових матеріалів та отруйних речовин, обслуговуванням підйомно-транспортних механізмів, установок, що працюють під тиском або зайняті на інших роботах, для яких чинними правилами та інструкціями встановлено особливі вимоги виконання, у тому числі безпечного ведення робіт, запобігання аварійності, виробничому травматизму та професійним захворюванням, повинні знати і виконувати вимоги нормативних актів про охорону праці, виробничих і експлуатаційних інструкцій, технологічних регламентів, а також мати офіційний документ, що засвідчує завершену та успішну спеціальну підготовку до виконання цих робіт та своєчасну перевірку знань з охорони праці.

Усі без винятку робітники повинні проходити систематичне навчання з питань охорони праці.

Робітники, які безпосередньо зайняті обслуговуванням машин та устаткування, повинні мати професійну підготовку в обсязі, достатньому для участі в їх ремонті, безпечного усунування несправностей та відмов, що можуть виникнути у процесі їх експлуатації.

Працівники органів та підрозділів цивільного захисту, робота яких пов'язана із значними фізичними та психологічними навантаженнями, повинні мати висновки медичної (лікарсько-експертної, військово-лікарської) комісії щодо їх придатності (непридатності) до роботи у подібних умовах, а також зобов'язані щорічно проходити комплексний медичний огляд (диспансеризацію).

Поряд із завданнями та обов'язками, що внесені до змісту кваліфікаційних характеристик, для працівників органів та підрозділів цивільного захисту, визначаються такі загальні вимоги:

для керівників (їх заступників, помічників):

знання з права, економіки, адміністрування, фінансів, кадрового менеджменту, основ психології та педагогіки; уміння вільно орієнтуватися у сучасному суспільно-політичному та соціально-економічному просторах, аналізувати та узагальнювати інформацію, продукувати

нові ідеї, управлінські рішення, соціальні технології; уміння розробляти планові та керівні матеріали, створювати можливості для майбутнього розвитку, формувати інноваційні моделі розвитку; упроваджувати нормативні та інструктивні матеріали, забезпечувати умови для вдосконалення організації розподілу праці, виконання робіт та управління підрозділами; сприяти встановленню ефективних службових взаємовідносин і зв'язків між працівниками; забезпечувати додержання вимог посадових інструкцій; аналізувати стан виконання планів, організації робіт, виконавської майстерності працівників; упроваджувати заходи щодо професійного розвитку працівників з метою досягнення високих результатів; удосконалювати форми мотивації праці працівників відповідно до їх професійних якостей, складності та умов праці, результатів діяльності; брати участь у реалізації державної політики у сфері цивільного захисту; володіти іноземною (англійською) мовою на мінімально необхідному (обмежено робочому) рівні спілкування (не меншому за СМР-2 "Мінімально необхідний" (Pre-Intermediate (A2));

для професіоналів та фахівців:

уміння реалізовувати плани і завдання у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки в межах своєї діяльності; володіння знаннями з права, основ психології; уміння збирати (отримувати) інформацію, виділяти у ній зміст, аналізувати та узагальнювати її; мати аналітичне мислення, високий рівень професіональних знань, умінь та навичок; володіти іноземною (англійською) мовою на рівні побутового спілкування (не меншому за СМР-1 "Елементарний" (Elementary (A1));

для працівників професійної спеціалізації "Диспетчер центру екстреної допомоги населенню за єдиним телефонним номером 112": володіти іноземною (англійською) мовою на мінімальному професійному рівні (не меншому за СМР-3 "Мінімально професійний" (Intermediate (B1))).

Похідні назви посад, назви яких утворено за допомогою додаткового слова "заступник" ("перший заступник"), мають такі ж кваліфікаційні характеристики, що й базові. Завдання, обов'язки, знання та кваліфікаційні вимоги цих працівників під час розроблення посадових інструкцій визначаються на основі кваліфікаційної характеристики відповідної базової посади (професії).

Назви посад (професій) можуть бути розширені за потребою користувача для внутрішнього використання термінами та словами, які уточнюють місце роботи, виконувані роботи, сферу діяльності за умови дотримання базових професійно-кваліфікаційних вимог та лаконічності викладення.

Внесення змін та доповнень до Довідника здійснюється в установленому порядку та погоджується з Міністерством економіки України.

КВАЛІФІКАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЕРІВНИКИ

1. ГОЛОВНИЙ ДЕРЖАВНИЙ ІНСПЕКТОР УКРАЇНИ З НАГЛЯДУ У СФЕРІ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-1120.1)

Завдання та обов'язки. Організовує заходи державного нагляду (контролю) щодо виконання вимог законів та інших нормативно-правових актів з питань техногенної та пожежної безпеки, цивільного захисту і діяльності аварійно-рятувальних служб щодо: центральних органів виконавчої влади, місцевих державних адміністрацій, інших державних органів та органів місцевого самоврядування; суб'єктів господарювання; аварійно-рятувальних служб. Проводить перевірки стану готовності єдиної державної системи цивільного захисту та відповідних органів управління цивільного захисту до дій при виникненні надзвичайних ситуацій. Здійснює державний нагляд (контроль) за діяльністю аварійно-рятувальних і диспетчерських служб, станом їх готовності до реагування на аварії і надзвичайні ситуації, за виконанням інженерно-технічних заходів цивільного захисту під час будівництва будинків, споруд, розміщення інших господарських об'єктів, інженерних та транспортних комунікацій. Формує перелік суб'єктів господарювання, галузей та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому аварійно-рятувальному обслуговуванню аварійно-рятувальними службами. Організовує заходи контролю за станом захисних споруд цивільного захисту, створенням, збереженням і цільовим використанням матеріальних ресурсів, призначених для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності, відповідністю їх затвердженим номенклатурі та обсягам. Контролює наявність на об'єктах підвищеної небезпеки та потенційно небезпечних об'єктах планів локалізації і ліквідації аварій, декларацій безпеки та результатів їх ідентифікації та паспортів. Забезпечує звітність, здійснює перевірку повноти та якості розпорядчих документів, що приймаються під час здійснення кожного окремого заходу державного нагляду (контролю). Накладає адміністративні стягнення у межах повноважень відповідно до Кодексу України про адміністративні правопорушення, складає протоколи про притягнення до адміністративної відповідальності посадових осіб і громадян, винних у порушенні вимог пожежної та техногенної безпеки, розглядає справи про адміністративні правопорушення. Організовує підготовку звернень до адміністративного суду щодо застосування заходів реагування до повного усунення порушень вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки роботи підприємств, окремих виробництв, виробничих дільниць, експлуатації будівель та споруд, а також машин, механізмів, устаткування, транспортних засобів, зупинення проведення робіт, у тому числі будівельно-монтажних, випуску і реалізації пожежонебезпечної продукції, систем та засобів протипожежного захисту, надання послуг, якщо ці порушення створюють загрозу життю та/або здоров'ю людей. Контролює питання створення, збереження і цільового використання матеріальних ресурсів, призначених для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій центральними органами виконавчої влади, місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування та суб'єктами

господарювання. Перевіряє стан планування та готовності до здійснення заходів з організованої евакуації населення у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

Повинен знати. Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, інші законодавчі та нормативно-правові акти у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки; порядок підготовки та внесення проектів законодавчих та нормативних актів; основи державного (публічного) управління та права; державну ділову мову, правила ділового етикету; правила та норми охорони праці; структуру та повноваження центральних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування; будівельні норми у сфері техногенної та пожежної безпеки; порядок організації роботи при з'ясуванні причин виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру, невиконання заходів щодо запобігання аваріям, катастрофам та стихійному лиху та в оцінці дій сил реагування під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта у галузі знань "Публічне управління та адміністрування" ("Державне управління"). Стаж роботи за фахом в органах державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки на керівних посадах нижчого рівня – не менше 10 років.

2. ЗАВДУВАЧ ПУНКТУ (НАВЧАЛЬНО-КОНСУЛЬТАЦІЙНОГО) СФЕРИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

(базова посада – ЗАВДУВАЧ ПУНКТУ (ЗАГОТОВЧОГО, ПРИЙМАЛЬНОГО, НАВЧАЛЬНО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО, НАВЧАЛЬНОГО ТА ІН., код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Організовує діяльність пункту відповідно до законодавства та нормативно-правових актів. Здійснює планування роботи пункту. Забезпечує навчально-матеріальну базу пункту. Взаємодіє з органами місцевого самоврядування за місцем розташування пункту, організовує та здійснює навчально-методичну роботу з підготовки об'єктів закріпленого району до дій в умовах загрози та виникнення надзвичайних ситуацій. Проводить практичні заняття з організації та проведення на підприємствах, в установах та організаціях об'єктових навчань і тренувань з цивільного захисту. Надає консультативно-методичну допомогу та бере участь у проведенні занять з особовим складом формувань цивільного захисту, працівниками підприємств, установ та організацій, учнями та вихованцями закладів освіти за програмами підготовки населення до дій у надзвичайних ситуаціях. Здійснює методичне керівництво роботою консультаційних пунктів житлово-експлуатаційних органів та сільських рад, інформує місцеве населення про потенційно небезпечні об'єкти та зони можливого ураження, що ними утворюються, небезпечні сезонні явища й заходи особистої безпеки, наявний фонд захисних споруд, місця розташування пунктів видачі засобів індивідуального захисту, збірних евакуаційних пунктів, засобів централізованого та локального оповіщення населення, аварійно-рятувальних служб тощо. Бере участь у розробленні пам'яток, наочних матеріалів щодо основних способів дій при аваріях на об'єктах підвищеної небезпеки, правил поведінки при виконанні заходів цивільного захисту. Забезпечує пункт зразками наочної інформації, сприяє виконанню робіт за договорами щодо надання платних послуг юридичним та фізичним особам.

Повинен знати: Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, інші нормативно-правові акти та документи, що регламентують питання цивільного захисту; керівні та методичні документи з розроблення планів та інструкцій щодо реагування на

надзвичайні ситуації на об'єктах закріпленого району; навчальні програми з виробничого (практичного) навчання, керівництва з проведення на підприємствах, в установах та організаціях об'єктових навчань і тренувань з цивільного захисту; тактико-технічні характеристики приладів, спеціального обладнання і спорядження, яким оснащуються формування цивільного захисту, правила його технічної експлуатації та застосування при проведенні аварійно-рятувальних робіт; основи діловодства, фінансово-економічної та управлінської діяльності; правила та норми з охорони праці, законодавство про працю.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

3. ЗАВДУВАЧ ЦЕНТРАЛЬНОГО (ОБЛАСНОГО) МЕТОДИЧНОГО КАБІНЕТУ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ (ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (базова посада – ЗАВДУВАЧ КАБІНЕТУ НАВЧАЛЬНОГО (МЕТОДИЧНОГО, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО), код КП-1229.4)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю кабінету, затверджує посадові інструкції працівників кабінету. Готує перспективні і поточні плани роботи та затверджує їх в установленому порядку. Представляє інтереси методичного кабінету у відносинах з органами і підрозділами цивільного захисту. Бере участь у розробці проектів розпорядчих документів за напрямками роботи методичного кабінету. Організовує, координує та здійснює заходи з методичного супроводу керівного складу і фахівців з питань організації на суб'єктах господарювання заходів цивільного захисту та навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях. Аналізує та впроваджує у роботу досвід провадження курсами цивільного захисту діяльності, пов'язаної з практичною підготовкою працівників до дій у надзвичайних ситуаціях. Взаємодіє з органами управління освітою, закладами освіти, кафедрами, предметно-методичними комісіями закладів освіти з питань підготовки студентів до дій у надзвичайних ситуаціях. Організовує проведення планових та тематичних консультацій, методичних семінарів. Бере участь у створенні мережі консультаційних пунктів в регіоні та веденню ними просвітницької роботи серед населення з питань безпеки життєдіяльності. Координує роботу з розроблення, апробації та поширення навчальних, навчально-методичних та інших інформаційних матеріалів з питань цивільного захисту. Бере участь у роботі комісії з атестації педагогічних працівників, узагальнює та поширює інформацію про передові технології навчання. Звітує про результати діяльності методичного кабінету.

Повинен знати: нормативно-правові акти та документи, що регламентують питання цивільного захисту та освітньої діяльності; систему організації навчального процесу на курсах цивільного захисту; принципи методичного забезпечення практичної підготовки персоналу на суб'єктах господарювання; принципи роботи з мультимедійним устаткуванням; основи діловодства, управління, методичку професійного навчання; правила та норми з охорони праці, пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років, у тому числі стаж педагогічної роботи – не менше 3 років.

4. КАПІТАН АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО СУДНА

(базова посада – КАПІТАН, код КП-1226.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво екіпажем аварійно-рятувального судна. Забезпечує безаварійне плавання судна, дотримання судноводійським складом та іншими членами екіпажу правил, що регламентують безпеку плавання, технічної експлуатації та утримання суден. Відповідає за своєчасне відпрацювання та виконання заходів із боротьби за живучість судна, заправку пально-мастильними матеріалами, роботу газодимозахисної служби судна. Організовує і здійснює контроль за проведенням міжнавігаційних ремонтів судна. Відповідає за технічний стан та постійну готовність судна до аварійно-рятувальних робіт на водних об'єктах, до дій за призначенням в умовах виникнення надзвичайної ситуації на акваторіях та безпосередньо організовує ліквідацію наслідків нещасних випадків, аварій та катастроф на воді. Здійснює рятування людей, збереження суден, що зазнали аварії, матеріальних цінностей на них та організовує ліквідацію наслідків забруднення поверхні води нафтопродуктами та іншими шкідливими речовинами силами екіпажу судна. В аварійних ситуаціях, після прийняття усіх заходів щодо рятування судна, якщо, на його думку, судну загрожує неминуча загибель, дозволяє екіпажу залишити судно, сам покидає його останнім. Забезпечує виконання вказівок та вимог органів Держфлотінспекції України, санітарної інспекції тощо, подання судна до огляду та отримання відповідного свідоцтва. Організовує та проводить спеціальну підготовку та тренування екіпажу з приведення аварійно-рятувального судна у готовність до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт із запобігання (профілактики) виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на водних об'єктах. Особисто керує аварійно-рятувальним судном у роботах з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на акваторіях. Взаємодіє з наземними аварійно-рятувальними, іншими підрозділами, що забезпечують ліквідацію наслідків надзвичайних ситуацій на акваторіях. Організовує роботу щодо систематизації, узагальнення досвіду проведення аварійно-рятувальних робіт на воді та робіт з ліквідації наслідків таких надзвичайних ситуацій. Розробляє та контролює виконання екіпажем судна посадових інструкцій, вивчає ділові і моральні якості працівників та готує матеріали для їх атестування атестаційною комісією. Контролює стан професійної підготовки екіпажу аварійно-рятувального судна до виконання завдань за призначенням. Забезпечує створення та ведення інформаційного банку даних про стан небезпечності водних об'єктів і територій, які до них прилягають. Бере участь у розробленні проектів оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій на водних об'єктах, обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів. Здійснює збір, обробку та аналізу інформації про стан небезпечних водних об'єктів, виявляє можливості, тенденції, що складаються, та прогнозує розвиток сценаріїв виникнення надзвичайних ситуацій на водних об'єктах.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту, морського та річкового флоту; статuti, розпорядження та накази, методичні, нормативні та інші керівні документи, які регламентують функціонування аварійно-рятувальних служб на водних об'єктах; тактико-технічні характеристики судна, район акваторії, що охороняється (обслуговується) і її специфіку; місце розташування і оперативно-тактичну характеристику небезпечних об'єктів; тактичні можливості аварійно-рятувальних підрозділів, прийоми і способи взаємодії з ними під час аварійно-рятувальних робіт на водних об'єктах; методи керівництва і управління силами і засобами; рятувальні плавзасоби та техніку, які є на

оснащенні аварійно-рятувальних підрозділів на водних об'єктах; правила морської (річкової) навігації та управління судном в складних погодних умовах (туман, льодохід, шторм тощо); методику прогнозування сценаріїв виникнення та розповсюдження надзвичайних ситуацій на воді та водних об'єктах; типові плани реагування на надзвичайні ситуації; організацію праці та управління; основи трудового законодавства; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища; порядок дій за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Наявність свідоцтва (посвідчення, сертифікату) на право управління судном. Стаж роботи за фахом (у складі екіпажу судна) – не менше 3 років.

5. КЕРІВНИК РЯТУВАЛЬНОГО ФОРМУВАННЯ (код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Здійснює загальне керівництво діяльністю рятувального формування, розподіляє завдання і обов'язки між керівниками структурних підрозділів і працівниками формування, контролює і забезпечує їх роботу. Здійснює керівництво та організовує виконання заходів щодо оперативного реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Забезпечує участь підпорядкованих сил та засобів у межах їх тактико-технічних можливостей у проведенні аварійно-рятувальних робіт та контролює дотримання особовим складом вимог безпеки праці під час їх виконання. Організовує та забезпечує проведення регулярних тренувань особового складу до виконання завдань за призначенням. Організовує підбір, підготовку, розстановку, підвищення професійної майстерності особового складу формування. Організовує та забезпечує проведення регулярних тренувань особового складу до виконання завдань за призначенням. Контролює виконання підлеглими вимог статутів, наказів, положень, інструкцій, розпоряджень, доручень з питань організації і здійснення заходів цивільного захисту. Розробляє та надає керівництву пропозиції стосовно вдосконалення нормативно-правової бази діяльності рятувального формування. Бере участь у розробленні проектів документів оперативно-службової діяльності, навчально-методичних матеріалів організації реагування на надзвичайні ситуації. Організовує розроблення проектів оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій, обґрунтувань, пояснювальних, звітів та інших аналітичних матеріалів та подає їх на розгляд керівництву. Вживає необхідних заходів щодо матеріального забезпечення та технічного оснащення формування у відповідності з напрямками його діяльності. Організовує та забезпечує проведення технічного обслуговування та ремонту закріпленого за формуванням устаткування, техніки та оснащення. Контролює дотримання правил технічної експлуатації та зберігання техніки. Організовує надання домедичної допомоги постраждалим у надзвичайних ситуаціях. Контролює своєчасний та якісний розгляд підлеглими працівниками звернень та заяв громадян, громадських об'єднань, державних і недержавних підприємств, установ та організацій, місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування з питань, які відносяться до повноважень формування, а також розробляє за результатами їх аналізу відповідні пропозиції. Відповідає за своєчасне призначення на посади, звільнення з посад та переміщення по службі особового складу і працівників формування, заміщення вакансій, заохочення, накладання стягнень, та вирішує інші питання службової діяльності. Забезпечує захист державної таємниці за

напрямами діяльності формування, дотримання працівниками формування законодавства з питань протидії корупції.

Повинен знати: Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, акти законодавства, що стосуються сфери цивільного захисту, інші нормативно-правові акти, що регулюють діяльність аварійно-рятувальних служб; правила, норми, стандарти, технічні регламенти, інші нормативні документи з питань, що належать до його компетенції; технічні засоби та обладнання, які є на оснащенні формування; дії за сигналами оповіщення; ділові, професійні та морально-психологічні якості підлеглих; основи економіки, менеджменту, організації праці та управління персоналом, основи трудового законодавства; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища; вимоги щодо організації та здійснення професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації персоналу формування, сучасні тенденції і методи управління персоналом, основи педагогіки, психології, економіки, екології, правила ділового етикету, форми та методи роботи із засобами масової інформації; основні принципи роботи на комп'ютері та відповідні програмні засоби.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом в рятувальних формуваннях на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

КЕРІВНИК РЯТУВАЛЬНОГО ФОРМУВАННЯ (ШВИДКОГО РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ)

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює оперативний аналіз стану і ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах, виявляє та структурує потенційні види небезпек, готує висновки, прогнозує характер розвитку надзвичайних ситуацій, можливі наслідки, розробляє алгоритми (регламенти) дій рятувальних підрозділів. Організовує та бере участь у проведенні аварійно-рятувальних робіт, аварійно-відновлювальних робіт, впровадженні заходів щодо ефективного використання резервів та можливостей під час локалізації надзвичайних ситуацій. Бере участь у розслідуванні причин виникнення надзвичайних ситуацій, аналізує ці причини, у тому числі, що виникли внаслідок невиконання заходів щодо запобігання таким ситуаціям. Організовує виконання робіт за договорами з надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам з питань рятувальних і відновлювальних робіт, якщо це не суперечить і не заважає основній діяльності формування. Організовує та забезпечує професійну підготовку особового складу формування, вживає необхідних заходів щодо своєчасного підвищення його кваліфікації.

6. КОМАНДИР ВЗВОДУ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ)

(код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу взводу, розподіляє обов'язки між підлеглими. Забезпечує постійну готовність підлеглих до ліквідації аварій, інших надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Бере участь в організації заходів щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації. Забезпечує участь підпорядкованих йому сил і засобів у межах їх тактико-технічних можливостей під час проведення аварійно-рятувальних робіт у зоні надзвичайної ситуації. Аналізує готовність взводу до рятування людей, тактичні і технічні можливості взводу до ліквідації аварій.

Забезпечує укомплектованість, готовність та розстановку членів допоміжних дільничних аварійно-рятувальних команд відповідно до визначеного порядку та регламенту. Сприяє організації роботи за договорами на платній основі стосовно надання додаткових платних послуг клієнтам, що не суперечить законодавству та не заважає основній діяльності підрозділу. Організовує та забезпечує професійну підготовку особового складу взводу. Контролює належне утримання та зберігання техніки та обладнання, які знаходяться на оснащенні, організовує її своєчасне обслуговування. Організовує надання домедичної допомоги постраждалим у надзвичайних ситуаціях. Бере участь у розробленні проектів оперативних планів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, обґрунтувань, пояснювальних записок та звітів. Організовує роботу зі збору та аналізу інформації щодо розвитку техногенних процесів у зоні відповідальності взводу. Визначає рівні можливих ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, доводить їх до відома підлеглих. Бере участь у проведенні аварійно-рятувальних робіт, впроваджує заходи щодо використання резервів та можливостей, контролює дотримання вимог безпеки праці під час проведення аварійно-рятувальних робіт. Надає домедичну допомогу постраждалим. Забезпечує створення у підрозділі обстановки взаємної допомоги, розвитку у підлеглих почуття високої відповідальності за якісне виконання аварійно-рятувальних робіт.

Повинен знати: накази, інструкції, норми, правила, інші нормативні документи з питань, що належать до його компетенції; статuti, розпорядження, інші керівні документи, що регулюють діяльність підрозділів служби цивільного захисту; державні будівельні норми щодо вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення, показники небезпеки та стану рівня підготовленості об'єктів, які обслуговуються взводом, готовності до ліквідації аварій, рятування постраждалих людей; можливі під'їзні шляхи до обслуговуваних небезпечних об'єктів; техніку, технічні засоби та обладнання, які є на оснащенні взводу, правила їх експлуатації та обслуговування; правила та способи користування засобами індивідуального захисту; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; характеристики потенційно небезпечних об'єктів та матеріалів; організацію аварійно-рятувальних робіт; основи трудового законодавства; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

КОМАНДИР ВЗВОДУ (ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додаткові). Забезпечує стан готовності, правильне використання і зберігання аварійно-рятувальної техніки та спорядження. Контролює дотримання заходів щодо забезпечення пожежної безпеки під час проведення вогневих робіт, підготовку даних про стан протипожежного захисту. Організовує та проводить спільно з керівництвом підприємств та організацій тактичні ігри-навчання за планами ліквідації аварій, здійснює аналіз їх можливих наслідків. Бере участь у вимірюванні необхідних аеродинамічних параметрів вирубок під час ліквідації аварій на шахтах, узагальненні результатів депресійних і газових зйомок, розробленні та втіленні рекомендацій, спрямованих на впровадження ефективних заходів протиаварійного характеру; у роботі

комісії з приймання в експлуатацію потенційно небезпечних об'єктів, стаціонарних машин і механізмів.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом на гірничодобувних (підземних) підприємствах – не менше 2 років.

КОМАНДИР ВЗВОДУ (ПРОФЕСІЙНОЇ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ)

Завдання та обов'язки (додатково). Бере участь у вимірюванні необхідних аеродинамічних параметрів виробок під час ліквідації аварій на шахтах, узагальненні результатів депресійних і газових зйомок, розробленні та втіленні рекомендацій, спрямованих на впровадження ефективних заходів протиаварійного характеру. Організовує та проводить спільно з керівництвом підприємств та організацій тактичні ігри-навчання за планами ліквідації аварій, здійснює аналіз їх можливих наслідків. Бере участь у роботі комісії з приймання в експлуатацію потенційно небезпечних об'єктів, стаціонарних машин і механізмів.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом в аварійно-рятувальних службах – не менше 2 років.

КОМАНДИР ВЗВОДУ (СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ПРОТИФОНТАННОЇ СЛУЖБИ)

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує відповідний рівень готовності особового складу, матеріально-технічних засобів взводу до виїзду для виконання робіт з ліквідації нафтогазоводопроявлень, відкритих нафтових та газових фонтанів, наслідків інших надзвичайних ситуацій техногенного характеру, пов'язаних з ними. Здійснює керівництво особовим складом та бере особисту участь під час виконання робіт з ліквідації нафтогазоводопроявлень, відкритих нафтових та газових фонтанів, у рятуванні людей на аварійних об'єктах і територіях. Організовує та керує роботами неаварійного характеру, що потребують застосування спеціальних засобів захисту і оснащення. Бере участь в аналізі та оцінці аварійної ситуації, розробленні заходів, спрямованих на ліквідацію нафтогазоводопроявлень, відкритих нафтових та газових фонтанів, рятуванні людей на аварійних об'єктах і територіях.

Повинен знати (додатково): накази, правила, норми, стандарти, технічні регламенти, інші нормативні документи, що регулюють специфіку діяльність взводу, плани локалізації та ліквідації газонафтоводопроявлень, викидів відкритих нафтових та газових фонтанів та інших аварій та наслідків надзвичайних ситуацій, що виникають на об'єктах які обслуговуються; техніку та технологію бурових робіт, організацію та порядок проведення робіт з ліквідації відкритих нафтогазових фонтанів.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом на нафтогазовидобувних підприємствах – не менше 2 років.

7. КОМАНДИР ЗАГОНУ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ)

(код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу загону, розподіляє обов'язки між підлеглими. Здійснює керівництво особовим складом загону у повсякденній діяльності та під час проведення аварійно-рятувальних (пожежно-рятувальних) робіт і ліквідації наслідків аварій на закріплених об'єктах і територіях. Організовує взаємодію підрозділів загону. Координує діяльність загону щодо вдосконалення методів і способів запобігання надзвичайним ситуаціям, ліквідації їх наслідків та надання необхідної допомоги постраждалим. Підтримує режим цілодобової готовності загону до виїзду за сигналами

оповіщення та організовує ефективну взаємодію його підрозділів. Бере участь в обстеженні та оцінці аварійної ситуації, підготовці та виконанні заходів щодо її ліквідації, розробленні та погодженні планів ліквідації аварій. Забезпечує функціональну придатність засобів цивільного захисту для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, доставку вантажів і рятувальників у зону надзвичайної ситуації. Організовує участь підпорядкованих сил та засобів у межах їх тактико-технічних можливостей у проведенні аварійно-рятувальних робіт. Забезпечує формування і виконання завдань з проведення аварійно-рятувальних і першочергових аварійно-відновлювальних робіт. Організовує та забезпечує проведення регулярних тренувань особового складу до виконання завдань за призначенням. Організовує проведення інвентаризації матеріальних цінностей у службах загону. Керує фінансово-економічною діяльністю загону. Вживає заходи щодо охорони довкілля і раціонального використання природних ресурсів у районі розташування загону. Організовує і контролює виконання заходів щодо матеріального забезпечення та технічного оснащення загону у відповідності з напрямками його діяльності. Організовує підбір, підготовку, розстановку, підвищення професійної майстерності особового складу загону. Контролює дотримання особовим складом загону правил з охорони праці та пожежної безпеки. У межах наданих йому прав вирішує питання забезпечення життєдіяльності загону, доручає виконання окремих виробничо-господарських функцій своїм заступникам або іншим визначеним ним працівникам. Організовує заходи з медичної та психологічної реабілітації рятувальників, які брали участь у ліквідації надзвичайних ситуацій. Здійснює банківські операції за договорами, укладеними з підприємствами, установами і організаціями, які обслуговуються загonom. Контролює стан складання планів фінансування на утримання загону. Забезпечує підготовку звітності за встановленим порядком та термінами.

Повинен знати: Конституцію України; Кодекс цивільного захисту України, інші законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; акти, що регулюють діяльність аварійно-рятувальних служб; накази, інструкції, статuti, інші керівні документи, що стосуються сфери його діяльності; техніку, технічні засоби та обладнання, які є на оснащенні загону; порядок дій за сигналами оповіщення; основи економіки, організації виробництва, праці та управління; методи визначення економічної ефективності впровадження нової техніки та технології; основи трудового законодавства; правила і норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, електробезпеки, безпечного ведення робіт.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

КОМАНДИР ЗАГОНУ (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і забезпечує виконання аварійно-рятувальних робіт відповідно до оперативних планів, надає необхідну допомогу іншим аварійно-рятувальним загonom відповідно до диспозиції. Організовує роботу реанімаційно-протишокових груп, газоаналітичних лабораторій, служби депресійних і газових зйомок, інших служб, які входять до складу аварійно-рятувального загону. Забезпечує розроблення і виконання виробничо-профілактичних заходів щодо зниження ризиків виникнення надзвичайних ситуацій у зоні відповідальності загону. Здійснює аналіз виконаних аварійно-

рятувальних робіт, забезпечує розповсюдження передового досвіду ліквідації аварій, організовує проведення тактичних навчань на закріплених об'єктах і територіях.

КОМАНДИР ЗАГОНУ (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і забезпечує участь підпорядкованих сил та засобів у межах їх тактико-технічних можливостей у проведенні аварійно-рятувальних робіт підвищеної складності і небезпеки. Розробляє оперативні плани ліквідації надзвичайних ситуацій (у тому числі підвищеної небезпеки), обґрунтувань, пояснювальних, звітів, інших аналітичних матеріалів. Аналізує негативні природно-техногенні чинники у зоні відповідальності, виявляє потенційні види небезпек, забезпечує підготовку висновків, прогнозу виникнення надзвичайних ситуацій та розвитку можливих ускладнень під час проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій підвищеної складності. Здійснює управління силами і засобами загону під час проведення особливо складних аварійно-рятувальних робіт.

КОМАНДИР ЗАГОНУ (АВІАЦІЙНОГО РЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює керівництво організацією льотної роботи, професійною і методичною підготовкою керівного і льотного складу загону, а також контроль за підтриманням (підвищенням) відповідної кваліфікації льотного, інженерного і технічного складу загону. Організовує льотно-методичну роботу згідно з встановленими нормами і правилами. Здійснює перевірку знань та техніку пілотування осіб командно-льотного складу загону. Розробляє заходи з вдосконалення льотної роботи, спрямованих на забезпечення безпеки польотів. Здійснює підбір і розстановку кадрів льотної служби. Здійснює контроль і аналіз засобів польотної інформації. Організовує і проводить розбори польотів. Організовує заходи з підготовки льотного складу до видів навігації. Здійснює контроль за веденням контрольних примірників нормативних документів. Організовує і бере участь у розслідуванні причин авіаційних подій і інцидентів. Розробляє та здійснює заходи з питань удосконалення організації льотної роботи, професійної і методичної підготовки. Здійснює добір і розстановку фахівців командно-льотного, інструкторського і льотного складу. Контролює наявність допуску командно-льотного, інструкторського і льотного складу до польотів. Забезпечує створення резерву матеріально-технічних ресурсів для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в автономному режимі протягом трьох діб.

Повинен знати (додатково): законодавчі, нормативно-правові акти, накази, статuti, положення, інструкції, інші керівні документи, що стосуються авіаційного пошуку і рятування, тактико-технічні можливості авіаційної техніки загону та порядок взаємодії з іншими рятувальними силами; Повітряний кодекс України; положення про використання повітряного простору України, інші документи, що регламентують діяльність цивільної та державної авіації України; правила та методику виконання польотів, пошуково-рятувальних, аварійно-рятувальних та спеціальних робіт, організацію, планування та методику навчання льотної роботи; методику планування та аналізу льотної роботи; вимоги щодо авіаційної безпеки на авіаційному транспорті; підготовку екіпажів до виконання польотів, стан організації льотної роботи, професійну підготовку і методичне навчання льотного складу.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом в галузі авіації на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

КОМАНДИР ЗАГОНУ (ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує виконання гірничорятувальних (аварійно-рятувальних) робіт на основі аналізу аварійної ситуації відповідно до оперативних планів, коригування тактики та технології їх проведення при зміні ситуації. Розробляє і забезпечує виконання виробничо-профілактичних заходів на об'єктах гірничодобувальної галузі національної економіки. Забезпечує проведення регулярних тренувань особового складу з використанням засобів захисту органів дихання та спеціального оснащення.

Повинен знати (додатково): законодавчі, нормативно-правові акти, що регламентують діяльність гірничодобувальної галузі, а також накази, розпорядження, інші керівні документи, що стосуються діяльності гірничорятувальних (аварійно-рятувальних) служб; вітчизняні та закордонні досягнення гірничорятувальної техніки і тактики.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом в гірничорятувальних формуваннях на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

КОМАНДИР ЗАГОНУ (ГІРСЬКОГО ПОШУКОВО-РЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює оперативне керівництво особовим складом загону під час проведення пошукових (аварійно-рятувальних) робіт і ліквідації наслідків стихійного лиха та аварій в гірській зоні. Забезпечує організацію та виконання профілактичних робіт із запобігання виникнення та мінімізації наслідків надзвичайних ситуацій у місцях масового відпочинку людей, активної туристичної діяльності в гірських, лісових та спелеологічних районах в зоні відповідальності. Забезпечує регулярні тренування з використання спеціального спорядження на різному гірському рельєфі.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

КОМАНДИР ЗАГОНУ (ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує оперативне реагування на пожежі, надзвичайні ситуації та інші небезпечні події в районах виїзду підрозділів, що входять до складу загону. Організовує службу та підготовку особового складу в підпорядкованих пожежно-рятувальних підрозділах, забезпечує діяльність газодимозахисної служби. Здійснює керівництво гасінням пожежі.

Повинен знати (додатково): райони виїзду підрозділів, що входять до складу загону, розташування потенційно небезпечних об'єктів в зоні обслуговування загону, оперативно-службову документацію та основні тактико-технічні характеристики автомобілів, які знаходяться на оснащенні підрозділів.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи в сферах управління пожежно-рятувальними підрозділами, організації гасіння пожеж та реагування на надзвичайні ситуації – не менше 3 років.

КОМАНДИР ЗАГОНУ (ПРОФЕСІЙНОЇ (ВОЄНІЗОВАНОЇ) АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує виконання пошукових, аварійно-рятувальних робіт у зоні виникнення надзвичайної ситуації, у тому числі за договорами з фізичними і юридичними особами. Аналізує стан аварійної ситуації на об'єктах, що обслуговуються, виявляє потенційні види небезпеки, готує висновки та прогнозує виникнення надзвичайних ситуацій і розвиток можливих подій.

КОМАНДИР СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ЗАГОНУ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і забезпечує участь підпорядкованих сил та засобів у межах їх тактико-технічних можливостей у проведенні аварійно-рятувальних робіт, що виконуються спеціалізованою технікою і обладнанням. Бере участь у розробленні планів ліквідації надзвичайних ситуацій особливо небезпечного характеру та організовує їх ліквідацію.

КОМАНДИР ЗАГОНУ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ПРОТИФОНТАННОЇ СЛУЖБИ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює комплекс заходів щодо проведення підпорядкованими силами і засобами аварійно-рятувальних робіт на об'єктах нафтогазового комплексу. Бере участь у розробленні планів ліквідації газонафтоводопротікань, викидів та відкритих фонтанів. Бере участь у роботі комісії із розслідування причин виникнення відкритих нафтових та газових фонтанів.

КОМАНДИР ТРАНСПОРТНОГО ЗАГОНУ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює комплекс заходів, спрямованих на підтримання технічних засобів у готовності до використання за призначенням. Організує роботу з обліку наявності та руху техніки, обладнання, складання та оформлення технічної та звітної документації. Організовує транспортні роботи з евакуації із небезпечної зони людей та матеріальних цінностей. Організовує доставку до зони надзвичайної ситуації необхідних спеціалізованих вантажів, засобів рятування та захисту.

КОМАНДИР ЗАГОНУ (СПЕЦІАЛЬНОГО МОРСЬКОГО РЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує постійну готовність до пошуково-рятувальних, аварійно-рятувальних робіт на водних об'єктах в умовах виникнення надзвичайної ситуації на акваторіях. Організовує заходи з ліквідації наслідків техногенних аварій та катастроф на воді (водних об'єктах). Організує рятування людей, збереження суден, матеріальних цінностей на них та ліквідацію наслідків забруднення поверхні води нафтопродуктами та іншими шкідливими речовинами. Відповідає за підтримання високого рівня спеціальної підготовки та належне тренування особового складу загону з приведення аварійно-рятувальних суден у готовність до дій за призначенням. Особисто керує діями підлеглих у роботах з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на акваторіях. Взаємодіє з іншими, у тому числі наземними аварійно-рятувальними підрозділами і службами, які забезпечують заходи з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на акваторіях. Організовує створення та ведення інформаційного банку даних про стан небезпечності водних об'єктів і територій, які до них прилягають. Розробляє проекти оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій на водних об'єктах, обґрунтувань, пояснювальних та звітів. Організує збір, обробку та аналіз даних про стан небезпечних водних об'єктів, прогнозує та виявляє можливі тенденції розвитку надзвичайних ситуацій на водних об'єктах.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, інші документи, що регулюють застосування рятувальних плавзасобів та техніки, яка є на оснащенні аварійно-рятувальних підрозділів на водних об'єктах; правила морської навігації та управління судном в складних погодних умовах (туман, льодохід, шторм), вимоги правил та інструкцій щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на водах, організацію проведення аварійно-рятувальних робіт на акваторіях; методику прогнозування сценаріїв виникнення надзвичайних ситуацій на воді.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом в аварійно-рятувальних підрозділах на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

8. КОМАНДИР (НАЧАЛЬНИК) ПІДРОЗДІЛУ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Підтримує постійну готовність підрозділу до дій за призначенням, організовує та забезпечує якісне виконання покладених завдань. Здійснює керівництво та забезпечує роботу підрозділу за напрямками його основної діяльності. Організовує та забезпечує виробничо-господарську діяльність підрозділу. Здійснює розподіл обов'язків і повноважень між підлеглими. Представляє підрозділ у відносинах з державними установами, організаціями та фізичними особами у межах своєї компетенції. Вживає заходів щодо професійного розвитку колективу підрозділу. Організовує роботу із забезпечення підрозділу кваліфікованими кадрами, проведення їх підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації, створення безпечних і сприятливих умов праці, додержання вимог законодавства про охорону праці і навколишнього середовища. Забезпечує утримання та своєчасне обслуговування техніки, обладнання та спеціального устаткування підрозділу. Несе персональну відповідальність за стан виконання покладених на підрозділ завдань. Керує силами і засобами підрозділу під час ліквідації надзвичайних ситуацій, у тому числі під час взаємодії з іншими аварійно-рятувальними підрозділами і формуваннями. Організовує та забезпечує проведення регулярних тренувань особового складу до виконання завдань за призначенням. Відповідає за організацію та якість проведення профілактичних заходів на об'єктах і територіях, що закріплені за підрозділом. Здійснює взаємодію з органами місцевого самоврядування, правоохоронними органами з питань попередження надзвичайних ситуацій. Проводить роботу із залучення добровільних аварійно-рятувальних формувань об'єктів для профілактики надзвичайних ситуацій на них. Контролює стан дотримання вимог законодавства у разі застосування адміністративних санкцій, при проведенні перевірок у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки. У межах компетенції реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, організовує виконання відповідних законодавчих і нормативно-правових актів, організаційних та науково-технічних заходів, загальнодержавних і регіональних програм їх забезпечення. Забезпечує експлуатацію та своєчасне обслуговування і ремонт спеціальної техніки, обладнання, засобів зв'язку, дотримання дисципліни особовим складом підрозділу. Організовує збереження матеріальних цінностей підрозділу.

Повинен знати: Конституцію України, законодавчі та інші нормативно-правові акти, які регламентують організацію, проходження і несення служби цивільного захисту; правила безпеки праці під час несення служби та ліквідації надзвичайних ситуацій; тактико-технічні характеристики спеціалізованої техніки, спеціалізованого спорядження та спеціального устаткування, якими оснащено підрозділ; технологію ліквідації надзвичайних ситуацій; правила експлуатації та застосування засобів зв'язку, аварійно-технічного оснащення; засоби та умови протиаварійного постачання; порядок дій за сигналами про надзвичайну ситуацію; питання застосування страхового фонду документації для проведення аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт під час ліквідування наслідків надзвичайних ситуацій; відомості про профілактичну роботу, її завдання, особливості перевірки протиаварійного стану об'єктів.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 3 років.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

КОМАНДИР (НАЧАЛЬНИК) ПІДРОЗДІЛУ (ВОДОЛАЗНО-РЯТУВАЛЬНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує рятувальні роботи на акваторіях особовим складом підрозділу, здійснює систематичний контроль за своєчасним та якісним виконанням рятувальниками посадових обов'язків. Організовує заходи із збереження, технічного обслуговування та експлуатації водолазного спорядження, засобів забезпечення водолазних спусків. Керує діями особового складу підрозділу під час проведення різних видів водолазних рятувальних робіт. Надає домедичну допомогу постраждалим. Забезпечує заповнення всіх видів облікової, звітної водолазної документації підрозділу. Здійснює контроль за своєчасним проходженням особовим складом підрозділу медичних оглядів та атестацій, одержання допусків до роботи. Контролює дотримання особовим складом правил техніки безпеки під час виконання різних видів водолазних рятувальних робіт та тренуванні.

Повинен знати (додатково): документи, що регулюють діяльність водолазно-рятувальної служби; стан водолазної справи, всі типи водолазних комплексів, водолазного спорядження та обладнання, які прийняті на оснащення водолазних рятувальних підрозділів, правила їх експлуатації; всі види водолазних робіт, способи їх виконання в різних умовах; такелажну справу; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила та норми охорони праці під час виконання водолазних робіт.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

КОМАНДИР (НАЧАЛЬНИК) ПІДРОЗДІЛУ З РОЗМІНУВАННЯ (ПРОТЕХНІЧНОГО)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і здійснює заходи щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на потенційно вибухонебезпечних об'єктах у зоні відповідальності. Організовує інженерне забезпечення саперних, піротехнічних та вибухових робіт на закріплених об'єктах і територіях. Проводить роботи із знешкодження та ліквідації застарілих боєприпасів. Бере участь у роботі комісій з прийняття в експлуатацію вибухонебезпечних об'єктів, що потребують спеціального обслуговування, та комісій із розслідування джерел і умов виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з вибухами. Бере участь в обстеженні об'єктів на закріпленій за ним території з метою профілактики виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з вибухонебезпекою. Аналізує стан техногенної небезпеки арсеналів, складів, майстерень, підприємств тощо, де застосовуються (зберігаються) вибухонебезпечні речовини, оцінює стан їх противибухового захисту, а також готовність таких об'єктів до проведення робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій. Організовує роботи з посилення (забезпечення) противибухового захисту об'єктів на закріпленій території. Бере участь у роботах з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, пов'язаних з вибухами на об'єктах, що обслуговуються. Організовує виконання робіт на об'єктах за договорами на платній основі щодо надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам, що не суперечить законодавству. Готує проекти планів, наказів, інструкцій, нормативно-методичних документів із запобігання (профілактики) виникненню вибухів на потенційно вибухонебезпечних об'єктах. Забезпечує створення та ведення інформаційного банку даних про стан вибухонебезпечності об'єктів на закріпленій території. Бере участь у розробленні проектів оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій, пов'язаних з вибухами, а також обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів. Прогнозує розвиток надзвичайних ситуацій, де джерелом є вибух. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати (додатково): законодавчі та нормативно-правові акти, накази, статути, розпорядження, методичні, нормативні та інші керівні документи з питань функціонування піротехнічних підрозділів; правила зберігання, знешкодження, застосування вибухонебезпечних предметів; техніку та обладнання, які використовуються під час аварійно-рятувальних робіт при вибухах; правила та інструкції із запобігання виникненню вибухопожежної небезпеки; державні будівельні норми в частині вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; організацію проведення аварійно-рятувальних робіт вибуховим способом; типові плани реагування на надзвичайні ситуації (локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій), де видом небезпеки є вибух; розташування та стан потенційно вибухонебезпечних об'єктів; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту (розмінування, піротехнічні роботи) – не менше 3 років.

КОМАНДИР (НАЧАЛЬНИК) ПІДРОЗДІЛУ РЯТУВАЛЬНОГО

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і здійснює підготовку особового складу підрозділу до дій з рятування постраждалих та майна. Забезпечує готовність і зберігання аварійно-рятувальної техніки та спорядження, їх використання для проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Здійснює підготовку вихідних даних, розрахунків та обґрунтувань до планів ліквідації надзвичайних ситуацій та забезпечує виконання зазначених планів. Забезпечує постійну готовність до дій за призначенням спеціальної рятувальної техніки, обладнання та оснащення, порядок і правила її зберігання та використання. Вносить пропозиції щодо нарощування та оновлення матеріальної бази підрозділу. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати (додатково): накази, положення, інструкції, інші документи, що регулюють діяльність аварійно-рятувальної служби; правила, норми, стандарти, технічні регламенти, інші нормативні документи з питань, що належать до його компетенції; статути; техніку, технічні засоби та обладнання, які є на оснащенні підрозділу; ділові, професійні та моральні якості підлеглих; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища, порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

КОМАНДИР (НАЧАЛЬНИК) ПІДРОЗДІЛУ (ЦЕНТРУ) НАВЧАЛЬНОГО КІНОЛОГІЧНОГО

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і здійснює заходи з підготовки пошуково-рятувальних собак та кінологічних розрахунків для участі у ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Організовує і забезпечує процес тренування собак, створює необхідні умови їх професійного вдосконалення. Організовує і проводить атестацію кінологічних розрахунків пошуково-рятувальних підрозділів з подальшим присвоєння їм відповідної класифікації. Здійснює керівництво підлеглим особовим складом у повсякденній діяльності та під час проведення пошукових робіт за допомогою пошуково-рятувальних собак.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції, що регулюють діяльність кінологічних підрозділів, а також з питань професійної

(професійно-технічної) освіти, кінології, основ психології та педагогіки; методики підготовки та тактику застосування службових собак.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом в кінологічних підрозділах – не менше 3 років.

9. КОМАНДИР (НАЧАЛЬНИК) ЧАСТИНИ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво та організовує роботу частини за напрямками діяльності. Підтримує постійну готовність частини до дій за призначенням, організовує та забезпечує якісне виконання покладених завдань. Забезпечує утримання в постійній готовності до застосування техніку, обладнання і спорядження. Здійснює планування роботи частини, контролює виконання запланованих заходів. Вживає заходів щодо укомплектування частини кваліфікованими кадрами, їх професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації. Забезпечує безпечні та сприятливі умови праці. Контролює додержання вимог законодавства про охорону праці і навколишнього середовища. Забезпечує належне утримання техніки та спеціального устаткування підрозділів частини. Несе персональну відповідальність за виконання покладених на частину завдань, визначає ступінь відповідальності всього підлеглого керівного складу. Готує та подає на затвердження керівництву плани робіт частини. Забезпечує постійну готовність особового складу і техніки частини до дій за призначенням, організовує та забезпечує проведення регулярних тренувань особового складу. Керує силами і засобами частини під час гасіння пожеж, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій і небезпечних подій. Організовує взаємодію з іншими аварійно-рятувальними підрозділами і формуваннями цивільного захисту. Забезпечує своєчасний ремонт спеціальної техніки, обладнання та засобів зв'язку, дотримання водіями частини транспортної дисципліни. Забезпечує збереження та контроль матеріальних цінностей. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту, інші документи, що регулюють діяльність аварійно-рятувальних служб; накази, інструкції, положення, методичні матеріали з питань організації і проведення рятувальних робіт; порядок укладання і виконання господарських договорів; організацію праці і управління; тактико-технічні характеристики спеціалізованої техніки, спеціалізованого спорядження та спеціального устаткування, якими оснащено частину; правила експлуатації та застосування засобів зв'язку, аварійно-технічного оснащення; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом в аварійно-рятувальних підрозділах – не менше 5 років.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

НАЧАЛЬНИК ЧАСТИНИ (ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОЇ, НАВЧАЛЬНОЇ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОЇ)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує несення внутрішньої і караульної служб, проводить зміну чергових караулів, перевіряє та затверджує наряд на службу. Забезпечує діяльність газодимозахисної служби, здійснює керівництво гасінням пожежі. Організовує оперативний облік і контроль за станом джерел зовнішнього протипожежного водопостачання в районі виїзду підрозділу, своєчасне коригування довідників і планшетів джерел протипожежного водопостачання. Забезпечує виконання вимог законодавства щодо безпеки праці, пожежної безпеки, контролює їх виконання особовим складом.

Повинен знати (додатково): накази, положення, інструкції, інші керівні документи, що регламентують діяльність з питань несення гарнізонної та караульної служби, службової та професійної підготовки особового складу; державні будівельні норми у частині, що стосуються вимог безпеки та захисту об'єктів, норми матеріально-технічного забезпечення; тактико-технічні можливості пожежно-рятувальної техніки та правила її технічної експлуатації, зберігання та списання; порядок укладання та оформлення договорів з організаціями з надання платних послуг; оперативну обстановку в районі виїзду частини.

10. МАЙСТЕР (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Забезпечує якісне виконання завдань за призначенням, готовність техніки та обладнання до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт. Організовує виконання індивідуальних та групових завдань рятувальників шляхом використання основних, спеціальних та допоміжних технічних засобів під час ліквідації аварій та катастроф, рятуванні людей та матеріальних цінностей. Контролює дотримання встановлених правил допуску громадян до службових приміщень, приймає повідомлення про надзвичайні ситуації. Здійснює візуальний огляд території, підконтрольної рятувальному підрозділу, доповідає керівництву у разі виявлення надзвичайних ситуацій, подій. Забезпечує використання апаратів захисту органів дихання під час виконання рятувальних робіт, виконує складні завдання за допомогою розвідувального спорядження і спеціальних приладів. Веде пошук людей, які перебувають у небезпеці, ознаки вогню та диму у приміщеннях та пустотах конструкцій будівлі та доповідає про це керівнику, який очолює розвідку. Забезпечує подавання вогнегасних речовин безпосередньо до осередків пожежі, розбирає конструкції будівлі із застосуванням спеціального інструменту та устаткування, забезпечуючи найменше їх пошкодження. Здійснює евакуацію постраждалих людей з осередків пожеж і зони небезпеки. Надає домедичну допомогу постраждалим. Здійснює контрольний огляд території після ліквідації пожежі чи катастрофи і в разі виявлення нових осередків повідомляє керівництво та розпочинає їх ліквідацію. Забезпечує та контролює дотримання правил технічної експлуатації спеціального, аварійно-рятувального спорядження та обладнання, його використання, справність та зберігання, раціональне витрачання сировини, матеріалів, палива та енергії. Здійснює контроль за роботами з обслуговування протипожежної та рятувальної техніки. Бере участь у тактичних заняттях та навчаннях. У разі відсутності командира відділення виконує його обов'язки. Визначає зони дії та маршрути виїздів, розташування особливо важливих небезпечних об'єктів, джерела протипожежного водопостачання.

Повинен знати: вимоги статутів, положень, наказів, інструкцій та інших керівних документів, що регламентують організацію, проходження і несення служби в аварійно-рятувальних підрозділах; правила з охорони праці під час проходження і несення служби; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, інженерно-технічного устаткування, якими оснащено підрозділ; правила застосування засобів зв'язку; державні будівельні норми щодо безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; правила експлуатації установок пінного, порошкового та інших способів гасіння; засоби та умови протипожежного водопостачання; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; технічні характеристики потенційно небезпечних об'єктів та матеріалів; особливості перевірки протипожежного стану житлових будинків та інших об'єктів; технічні характеристики та правила роботи в апаратах захисту органів дихання; обов'язки та умови взаємозамінності майстрів та рятувальників, які входять до складу рятувального відділення під час їх роботи на основних, спеціальних та допоміжних автомобілях.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший майстер (сфера цивільного захисту). Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи за фахом на посаді майстра (сфера цивільного захисту) – не менше 2 років.

Майстер (сфера цивільного захисту). Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 3 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

МАЙСТЕР АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує підготовку до проведення аварійно-рятувальних робіт, забезпечує розміщення рятувальників та технічних засобів на напрямках роботи з ліквідації надзвичайних ситуацій, контролює дотримання технології проведення аварійно-рятувальних робіт, оперативно виявляє та ліквідує причини їх порушення. Вживає заходів щодо вдосконаленні тактики і технології ліквідації аварій і катастроф. Бере участь у формуванні аварійно-рятувальних підрозділів, доводить завдання підрозділам та окремим працівникам відповідно до затверджених планів та графіків робіт. Забезпечує перевірку спеціального та аварійно-рятувального обладнання та спорядження, його технічне обслуговування та ремонт. Проводить інструктаж щодо дотримання правил з охорони праці, виробничої санітарії, технічної експлуатації устаткування та інструменту. Організовує роботу з підвищення кваліфікації та професійної майстерності працівників, оволодіння суміжними професіями. Бере участь у тарифікації робіт і присвоєнні кваліфікаційних розрядів (класів) працівникам підрозділу. Аналізує результати діяльності підрозділу, здійснює заходи щодо її поліпшення. Веде службову документацію, оформлення первинних документів з обліку робочого часу та виконаних робіт.

11. НАЧАЛЬНИК ВАРТИ ОКРЕМОГО ПОЖЕЖНОГО ПОСТА
(код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю варти окремого пожежного поста. Забезпечує виконання поставлених перед постом завдань, керує його діями за сигналами оповіщення та під час проведення робіт із гасіння пожеж, рятування людей та евакуації матеріальних цінностей з використанням спеціальної техніки та обладнання. Підтримує взаємодію з іншими службами стосовно ліквідації пожеж, аварій та стихійного лиха. Забезпечує підтримання готовності до дій у надзвичайних ситуаціях варти окремого пожежного поста, виконання планових заходів та розпорядку дня. Перевіряє несення караульної служби особовим складом варти окремого пожежного поста, контролює дотримання ними вимог безпеки під час несення караульної служби та при виконанні встановлених завдань. Забезпечує утримання у справному стані протипожежної техніки, пожежно-технічного оснащення, засобів зв'язку і сигналізації, систем водопостачання. Вживає термінових заходів щодо усунення виявлених несправностей та проведення ремонтних робіт. Контролює дотримання вимог до зовнішнього вигляду особового складу варти. Розробляє та веде оперативну, службову та облікову документацію щодо діяльності варти окремого пожежного поста, готує звітні матеріали з цих питань та подає їх в установленому порядку за призначенням. Забезпечує проведення регулярних тренувань особового складу до виконання завдань за призначенням. Надає домедичну допомогу постраждалим. Забезпечує контроль за дотриманням особовим складом вимог безпеки праці.

Повинен знати: нормативно-правові акти, інші документи, що регламентують організацію та проходження служби у підрозділах цивільного захисту; порядок організації та несення гарнізонної та караульної служби; організацію професійної підготовки особового складу, форми та методи проведення занять; обов'язки особового складу варти окремого пожежного поста; порядок допуску сторонніх осіб до приміщень окремого пожежного поста; дії особового складу варти за сигналом пожежної тривоги; порядок перевірки караульної служби; тактико-технічні характеристики пожежних машин, пожежно-технічного оснащення, підрозділу пожежної охорони; порядок і терміни їх обслуговування та випробування; порядок взаємодії з іншими підрозділами під час гасіння пожеж; особливості організації та гасіння пожеж на різних об'єктах, у різних умовах та обставинах; будову та правила застосування засобів зв'язку, автоматичних установок пожежогасіння та сигналізації; державні будівельні норми щодо вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; порядок ведення документації; організацію служби особового складу варти окремого пожежного поста та обслуговування протипожежної техніки та устаткування; правила утримання та експлуатації джерел протипожежного водопостачання, особливості їх експлуатації у зимовий період; правила ведення радіообміну; технічні характеристики апаратів захисту органів дихання та правила роботи в них; основи управління силами та засобами на пожежі; порядок дій за сигналом пожежної тривоги; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила з охорони праці; загальні положення профілактичної роботи.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

12. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ВИСОТНИХ РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання висотних рятувальних робіт. Керує особовим складом відділення під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на висотних об'єктах. Забезпечує виконання особовим складом відділення аварійно-рятувальних робіт на висотних житлових об'єктах, об'єктах промисловості та інфраструктури. Забезпечує зберігання та експлуатацію спеціальної аварійно-рятувальної техніки та спорядження. Бере участь в оцінці аварійної ситуації на висотних об'єктах, розробленні заходів з ліквідації аварій. Контролює дотримання підлеглими вимог безпеки праці під час виконання ними рятувальних висотних робіт. Здійснює комплекс заходів щодо проведення спеціалізованих аварійно-рятувальних робіт (демонтаж аварійних конструкцій на висотних об'єктах, в шахтних колодязях, бункерах та штольнях, рятування постраждалих з висотних будівель за допомогою альпіністського спорядження). Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; державні будівельні норми у що до безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; вимоги правил та інструкцій з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій; організацію проведення висотних аварійно-рятувальних робіт; типові плани реагування на надзвичайні ситуації (локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій); правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

13. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання відновлювальних робіт на електромережах. Керує особовим складом відділення під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та виконання відновлювальних робіт на електромережах, на лініях електропередач, готує робочі місця і допускає відділення до роботи. Контролює: випробування кабелів 6 – 10 кВ покажчиком пошкодження мережі (ППМ); вимірювання опору ізоляції устаткування 6 – 10 кВ і 0,4 кВ; фазування кабелів, усунення пошкоджень на лініях, зокрема, підняття обривів, відшукування "землі" в мережах 6 – 10 кВ.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення спеціальних аварійно-відновлювальних робіт на електромережах, порядок, правила експлуатації і проведення профілактичних і ремонтних робіт на електромережах; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Наявність не нижче 4 групи допуску з електробезпеки. Без вимог до стажу роботи.

14. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТЕПЛОМЕРЕЖ (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання відновлювальних робіт на тепломережах. Керує особовим складом відділення під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій в тепломережах, готує робочі місця і допускає відділення до роботи. Забезпечує виконання робіт з монтажу та ремонту внутрішньо-будинкових та зовнішніх систем тепломереж. Проводить профілактичний огляд та ревізію приладів, запірної арматури, трубопроводів. Організовує роботи з ліквідації аварійних ситуацій на внутрішньо-будинкових та зовнішніх тепломережах.

Повинен знати (додатково): законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення спеціальних аварійно-відновлювальних робіт на тепломережах, порядок, правила експлуатації і проведення профілактичних і ремонтних робіт на тепломережах; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

15. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ВОДОЛАЗНО-РЯТУВАЛЬНОГО (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Організовує і забезпечує виконання робіт з укомплектування водолазним спорядженням, підтримки справного стану та комплектності засобів забезпечення водолазних спусків. Контролює своєчасність та якість періодичного технічного обслуговування водолазної техніки та спорядження, а також засобів забезпечення водолазних спусків. Забезпечує роботу із своєчасного перезаряджання фільтрів повітря очищення, дотримання порядку і правил ведення та оформлення облікової, звітної документації відділення. Вживає вичерпних заходів щодо забезпечення готовності відділення до виконання різних видів водолазних робіт. Перевіряє стан водолазної техніки та спорядження відділення, веде облік всіх видів звітної водолазної документації та безпосередньо керує роботою особового складу відділення. Здійснює контроль за своєчасним проходженням особовим складом відділення медичних оглядів та атестацій, одержання допусків до роботи. Забезпечує виконання правил техніки безпеки при підготовці, тренуванні та виконанні різних видів водолазних робіт особовим складом відділення. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють діяльність водолазно-рятувальної служби; стан розвитку і сучасні тенденції розвитку водолазної справи; всі типи водолазних комплексів, водолазного і рятувального спорядження

й обладнання, що перебуває на оснащенні водолазно-рятувальних підрозділів, правила їх експлуатації; всі види водолазних, рятувальних робіт, способи їх виконання в різних умовах; такелажну справу; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Наявність водолазної кваліфікації. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

16. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ВОДОПОСТАЧАННЯ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання робіт з водопостачання. Керує особовим складом відділення під проведення робіт, готує робочі місця і допускає відділення до роботи. Організовує та забезпечує обладнання пунктів водопостачання, очищення води та забезпечення питною водою особового складу і постраждалого населення в місцях проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт з водопостачання; порядок, правила експлуатації техніки та обладнання, що використовується під час проведення робіт з водопостачання; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

17. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ЕВАКУАЦІЇ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання робіт з евакуації постраждалого внаслідок надзвичайної ситуації населення. Керує роботами щодо організованої евакуації населення, майна, техніки та обладнання в місцях проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт з евакуації постраждалого населення; порядок, правила експлуатації техніки та обладнання, що використовується під час проведення робіт з евакуації; накази, інструкції, положення, інші документи щодо організації і проведення робіт з евакуації населення, техніки, майна, обладнання, інших матеріальних активів; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

18. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання робіт за призначенням. Організовує та забезпечує роботи з електропостачання до місця проведення аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт, а також енергозабезпечення об'єктів життєзабезпечення та інших важливих об'єктів. Керує роботами на лініях електропередач, здійснює підготовку робочих місць і допускає особовий склад відділення до роботи з електроустановками. Контролює: випробування кабелів 6 – 10 кВ покажчиком пошкодження мережі (ППМ); вимірювання опору ізоляції устаткування 6 – 10 кВ і 0,4 кВ; фазування кабелів усунення пошкоджень на лініях, зокрема, підняття обривів, відшукування "землі" в мережах 6 – 10 кВ.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт з енергозабезпечення; порядок, правила експлуатації техніки та обладнання, що використовується під час проведення робіт з енергозабезпечення; накази, інструкції, положення, інші документи щодо організації і проведення спеціальних аварійно-відновлювальних робіт на об'єктах енергозабезпечення; порядок, правила експлуатації і проведення профілактичних і ремонтних робіт на електромережах; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Наявність не нижче 4 групи допуску з електробезпеки. Без вимог до стажу роботи.

19. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання робіт за призначенням. Організовує та забезпечує роботи із забезпечення життєдіяльності особового складу аварійно-рятувальних підрозділів під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, а також постраждалого населення; вживає заходів для забезпечення необхідним для розміщення особового складу та постраждалого населення майном.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт з життєзабезпечення; порядок, правила експлуатації техніки та обладнання, що використовується під час проведення робіт з життєзабезпечення; накази, інструкції, положення, інші документи щодо організації і проведення робіт із життєзабезпечення, методи керівництва і управління силами та засобами

відділення; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

20. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (ОБСЛУГОВУВАННЯ) ПІДРОЗДІЛУ (ЧАСТИНИ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання робіт за призначенням. Організовує збереження матеріальних цінностей, забезпечує приймання і відпускання матеріальних цінностей. Забезпечує належне утримання техніки та спеціального устаткування. Розробляє пропозиції щодо нарощування та оновлення матеріальної бази підрозділу (частини). Контролює облік витрат пально-мастильних та інших експлуатаційних матеріалів. Вживає заходів, спрямованих на поліпшення матеріально-технічної бази та ефективне використання паливо-мастильних матеріалів.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт за призначенням; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють специфіку діяльності відділення; норми ресурсного і матеріально-технічного забезпечення; речові та інші види постачання; правила зберігання та списання протипожежної техніки, пожежно-технічного оснащення та інших матеріальних цінностей; правила експлуатації та тактико-технічні можливості спеціальних та пожежних автомобілів; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

21. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ПІДВОДНОГО РОЗМІНУВАННЯ ТА СПЕЦІАЛЬНИХ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує підтримання постійної готовності відділення до виконання робіт за призначенням. Керує діями особового складу відділення під час виконання завдань з підводного розмінування та спеціальних водолазних робіт. Організовує виконання робіт з пошуку, знешкодження, транспортування та знищення вибухонебезпечних предметів. Забезпечує постійну готовність спеціальної техніки, обладнання та оснащення для підводного розмінування. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт за призначенням; накази, інструкції, положення, інші документи з організації роботи піротехнічних підрозділів (підрозділів з гуманітарного розмінування); норми матеріально-технічного забезпечення, тактико-технічні характеристики

і можливості спеціальної техніки, плавзасобів, оснащення, обладнання та правила їх експлуатації; будову та принцип дії всіх типів боєприпасів; порядок організації та проведення робіт з пошуку, знешкодження, транспортування та знищення вибухонебезпечних предметів та інших вибухових робіт; організацію зберігання та правила безпеки при організації зберігання вилучених боєприпасів в місцях їх зберігання; порядок обліку, перевезення і видачі вибухових речовин, засобів підриву та вибухонебезпечних предметів; правила безпеки при виконанні робіт з розмінування місцевості, внутрішніх вод, акваторій морів, проведені спеціальних водолазних робіт; правила поведінки з вибуховими матеріалами промислового призначення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека". Наявність свідоцтва (сертифікату) водолазного спеціаліста 3 класу, I, II групи спеціалізації. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

22. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ПІДГОТОВКИ МІННО-ПОШУКОВИХ СОБАК (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує утримання та експлуатацію спеціального обладнання, навчальних приміщень та тренувальних майданчиків, що використовуються для підготовки собак. Організовує необхідні умови для професійної підготовки фахівців-кінологів, тренування собак для пошуку та виявлення вибухонебезпечних предметів. Контролює якість підготовки постійного складу відділення та службових собак, бере участь в атестуванні особового складу відділення та сертифікації мінно-пошукових собак.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт за призначенням; накази, інструкції, положення, інші документи з організації роботи і методики підготовки та дресирування мінно-пошукових собак; порядок проведення робіт з пошуку та виявлення вибухонебезпечних предметів із використанням мінно-пошукових собак; способи надання першої ветеринарної допомоги; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Досвід з дресирування та застосування службових собак під час пошуку і виявлення вибухонебезпечних предметів. Наявність допуску до керівництва та проведення робіт з розмінування місцевості. Без вимог до стажу роботи.

23. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ПІДГОТОВКИ СЛУЖБОВИХ СОБАК (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Забезпечує утримання та експлуатацію спеціального обладнання, навчальних приміщень та тренувальних майданчиків, що використовуються для підготовки собак.

Організовує необхідні умови для професійної підготовки фахівців-кінологів, тренування собак для проведення пошуково-рятувальних робіт. Контролює якість підготовки постійного складу відділення та службових собак, бере участь в атестуванні особового складу відділення та сертифікації службових собак на професійну придатність. Бере участь у дресируванні службових собак.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт за призначенням; накази, інструкції, положення, інші документи з організації роботи і методики підготовки та дресирування службових собак; порядок організації і проведення пошуково-рятувальних робіт із використанням службових собак; способи надання першої ветеринарної допомоги; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Досвід з дресирування та застосування службових собак під час проведення пошуково-рятувальних робіт. Без вимог до стажу роботи.

24. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ПІРОТЕХНІЧНИХ РОБІТ (ГУМАНІТАРНОГО РОЗМІНУВАННЯ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Керує діями особового складу відділення під час проведення піротехнічних робіт та виконання інших завдань з гуманітарного розмінування. Організовує заходи з пошуку, виявлення, ідентифікації, знешкодження, транспортування та знищення вибухонебезпечних предметів. Вживає заходів щодо своєчасного поповнення відділення спеціальними засобами та спорядженням. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт за призначенням; накази, інструкції, положення, інші документи з організації діяльності піротехнічних підрозділів (підрозділів з гуманітарного розмінування); тактико-технічні можливості спеціальної техніки, оснащення, обладнання та правила їх експлуатації; будову та принцип дії всіх типів боєприпасів; організацію та порядок проведення робіт з пошуку, знешкодження, транспортування, зберігання, знищення вибухонебезпечних предметів та інших вибухових робіт; порядок зберігання, обліку, перевезення і видачі вибухових речовин, засобів підриву та вибухонебезпечних предметів; правила безпеки при виконанні робіт з розмінування місцевості та проведенні вибухових робіт; правила поводження з вибуховими матеріалами промислового призначення; методи знищення та утилізації боєприпасів; алгоритм дій при знищенні боєприпасів; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

25. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ ПЛАВАЮЧИХ ТРАНСПОРТЕРІВ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛЕННЯ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю відділення, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Організовує експлуатацію і здійснює обслуговування та поточний ремонт плаваючих транспортерів. Забезпечує проведення пошуково-рятувальних, відновлювальних робіт та евакуацію постраждалого населення, майна з використанням плаваючих транспортерів. Вживає заходів щодо своєчасного матеріально-технічного забезпечення відділення спеціальними засобами та спорядженням. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності відділення; накази, інструкції, положення, інші документи, що регулюють проведення робіт за призначенням; накази, інструкції, положення, інші документи з організації і проведення пошуково-рятувальних та евакуаційних заходів з використанням плаваючих транспортерів; тактичні можливості відділення і способи використання транспортерів; організацію проведення робіт із життєзабезпечення; тактико-технічні характеристики штатної техніки та оснащення; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

26. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ ЗВ'ЯЗКУ

ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ, код КП-1226.2)

Завдання та обов'язки. Організовує діяльність відділу (центру, сектору) з питань технічної експлуатації засобів зв'язку та телекомунікаційного обладнання. Забезпечує роботу каналів зв'язку оперативно-диспетчерських підрозділів екстреної допомоги населенню. Організовує роботу з адміністрування серверів, серверного та телекомунікаційного обладнання, інформаційних ресурсів, системи IP-телефонії та системи відеоконференц-зв'язку, супроводженню та адмініструванню локальної комп'ютерної мережі, забезпеченню її функціонування. Забезпечує контроль за ефективним функціонуванням системного та спеціального програмного забезпечення серверу локальної комп'ютерної мережі, серверу баз даних, файлового серверу, поштового серверу та ін. Організовує роботу із захисту інформаційних ресурсів локальної комп'ютерної мережі від несанкціонованого доступу. Аналізує ринок інформаційних технологій, передовий вітчизняний та міжнародний досвід у сфері автоматизованої обробки інформації. Визначає потребу в обчислювальній, комунікаційній та оргтехніці, її поповненні, здійснює обґрунтування вибору засобів та типів техніки. Визначає форми і методи збору інформації, забезпечує розроблення і узгодження технологічних схем обробки інформації. Забезпечує функціонування інформаційно-аналітичних систем, що використовуються та програмно-апаратних комплексів. Проводить роботу з удосконалення системи оповіщення, зв'язку та інформатизації. Організовує проектування структури баз даних інформаційних комплексів автоматизації службової діяльності і механізмів доступу до них. Складає плани і графіки розробки комплексів інформаційного забезпечення діяльності та забезпечує їх виконання. Опрацьовує відомості

щодо організації системи зв'язку (оповіщення) на особливий період та/або при загрози проведення терористичних актів, про канали, кабелі (лінії) зв'язку, радіочастоти (літери), які ідентифікують їх виділення чи використання в інтересах органу виконавчої влади в умовах воєнного часу. Розробляє пропозиції щодо фінансування потреб пожежного (оперативного) зв'язку. Забезпечує, у межах своєї компетенції, реалізацію вимог законодавства стосовно державної таємниці.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти у сфері цивільного захисту; організаційно-управлінські, інженерно-технічні та оперативно-тактичні характеристики системи зв'язку оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій; порядок і зміст дій після надходження встановлених сигналів в загальнодержавній системі оповіщення; процедури інформування про надзвичайну ситуацію і консультації населення; методи аналізу ризиків виникнення екстрених ситуацій; дії з реагування на надзвичайні ситуації.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у галузі зв'язку, захисту інформації – не менше 5 років.

27. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОТЕХНІЧНИХ РОБІТ (ГУМАНІТАРНОГО РОЗМІНУВАННЯ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ, код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Планує та організовує виконання підрозділами робіт з очищення території від вибухонебезпечних предметів, сучасних боєприпасів, підривних засобів (крім вибухових пристроїв, що використовуються в терористичних цілях) на суші та у водних акваторіях. Організовує заходи щодо збору інформації про небезпечні ділянки місцевості (акваторії), забруднені (імовірно забруднені) вибухонебезпечними предметами, їх маркування та внесення даних до системи управління інформацією у сфері протимінної діяльності. Організовує проведення спеціальних вибухових робіт (ліквідація крижаних заторів, інших заходів із захисту гідротехнічних споруд; руйнування та обвалювання будівель, споруд; розроблення і підривання ґрунту та скельних порід; підривання елементів конструкцій з дерева, металу, цегли, каменю, бетону та залізобетону тощо). Координує участь піротехнічних підрозділів у знешкодженні та знищенні вибухонебезпечних предметів, авіаційних бомб, інших застарілих та особливо небезпечних боєприпасів. Контролює раціональне використання вибухових речовин та засобів підриву, справність контрольно-вимірювальних приладів та спеціального оснащення. Організовує матеріально-технічне забезпечення робіт з виявлення, знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів. Вивчає досвід організації виконання завдань та заходів з гуманітарного розмінування, аналізує його та розробляє пропозиції щодо вдосконалення цієї роботи та забезпечення ефективного їх застосування.

Повинен знати: накази, положення, статuti, розпорядження, інструкції, інші методичні та керівні документи з питань зберігання, знешкодження, застосування вибухонебезпечних предметів, проведення робіт з розмінування місцевості та вибухових робіт; вибухові речовини, їхні властивості та способи застосування, засоби підриву зарядів, види підривних робіт, порядок транспортування та обліку вибухових матеріалів; заходи безпеки при поводженні із вибуховими матеріалами; тактико-технічні характеристики засобів пошуку вибухонебезпечних

предметів, інших технічних засобів із їх знешкодження, транспортування і знищення; ознаки боєприпасів, способи їх ідентифікації і визначення стану (за ступенем небезпеки), порядок їх знищення (знешкодження); методи і засоби топографічної зйомки (прив'язки).

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

28. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ (З ПИТАНЬ РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ) (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ, код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу відділу відповідно до вимог нормативних документів. Бере участь у розробленні проєктів законодавчих і нормативних актів, комплексних державних програм з питань організації та здійснення заходів цивільного захисту. Готує рішення за напрямками діяльності відділу у межах наданих йому повноважень. Забезпечує взаємодію з іншими формуваннями, установами, організаціями з питань організації реагування на надзвичайні ситуації. Вивчає, узагальнює та аналізує стан і тенденції розвитку за напрямом, що належить до компетенції відділу, вносить пропозиції щодо усунення негативних та закріплення позитивних тенденцій. Аналізує роботу підлеглих та вживає необхідних заходів щодо її підвищення її ефективності. Забезпечує координацію дій підрозділів територіального органу під час гасіння пожеж, проведення аварійно-рятувальних робіт, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків. Бере участь у розробці та впровадженні організаційних і науково-технічних заходів у сфері діяльності пожежно-рятувальних підрозділів та аварійно-рятувальних служб. Організовує та координує в межах своєї компетенції застосування за призначенням аварійно-рятувальних формувань і підрозділів, спеціалізованих аварійно-рятувальних служб та невоєнізованих формувань під час проведення аварійно-рятувальних робіт. Організовує та здійснює заходи щодо прийому (передачі) сигналів оповіщення, розпоряджень на приведення у вищі ступені готовності органів управління та підпорядкованих підрозділів. Проводить роботу щодо підбору, розстановки та професійної підготовки працівників відділу. Організовує стажування новопризначених на посади працівників, готує документи на їх допуск до самостійного виконання службових обов'язків. Забезпечує взаємодію з відповідними формуваннями, підрозділами та організаціями інших відомств з питань надійної, безперервної роботи техніки, пожежно-технічного оснащення під час ліквідації надзвичайних ситуацій та у повсякденній діяльності. Організовує комплекс заходів із допуску особового складу до самостійного виконання обов'язків керівника гасіння пожежі. Бере участь, у межах компетенції, у антитерористичних заходах.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують питання цивільного захисту; організацію та порядок проходження служби у підрозділах цивільного захисту; тактику дій під час ліквідації надзвичайних ситуацій, технічні характеристики пожежних та спеціальних автомобілів, інженерно-технічного устаткування та іншого пожежно-технічного оснащення (обладнання); оперативну-тактичну характеристику території відповідальності; місця розташування особливо важливих об'єктів та перелік об'єктів, на які висилаються додаткові сили та засоби; регламент виїзду протипожежної техніки за викликом про пожежу; інструкції взаємодії з іншими службами; місця зосередження основних запасів засобів і матеріалів для гасіння пожеж; правила утримання та експлуатації джерел протипожежного водопостачання, особливості їх експлуатації у зимовий

період; державні будівельні норми у частині, стосовній вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення, технічні характеристики апаратів захисту органів дихання та правила роботи в них; порядок здійснення комплексних, контрольних і цільових перевірок діяльності пожежно-рятувальних (аварійно-рятувальних) підрозділів; вимоги безпеки праці; порядок ведення службової документації за напрямками діяльності.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Цивільна безпека" або "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

29. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ (З ПИТАНЬ ОРГАНІЗАЦІЇ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ, код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує та координує заходи з підготовки органів влади, органів місцевого самоврядування, керівників об'єктів інфраструктури, установ і організацій до дій у умовах надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, забезпечує готовність підпорядкованих їм сил і засобів до дій, спрямованих на запобігання і реагування на надзвичайні ситуації. Реалізує заходи з підготовки населення щодо поведінки та дій у разі виникнення надзвичайної ситуації. Бере участь у розробленні проєктів законодавчих і нормативних актів, комплексних державних програм з питань організації та здійснення заходів цивільного захисту. Готує рішення за напрямками діяльності відділу у межах наданих йому повноважень. Забезпечує взаємодію з іншими формуваннями, установами, організаціями з питань організації реагування на надзвичайні ситуації. Вивчає, узагальнює та аналізує стан і тенденції розвитку за напрямом, що належить до компетенції відділу, вносить пропозиції щодо усунення негативних та закріплення позитивних тенденцій. Аналізує роботу підлеглих та вживає необхідних заходів щодо її підвищення її ефективності. Забезпечує виконання державних цільових програм, спрямованих на запобігання надзвичайним ситуаціям, забезпечення сталого функціонування підприємств, установ та організацій, зменшення можливих матеріальних втрат. Здійснює аналіз інформації про надзвичайні ситуації, видання інформаційних матеріалів з питань захисту населення і територій від наслідків надзвичайних ситуацій. Прогнозує і оцінює соціально-економічні наслідки надзвичайних ситуацій. Визначає на основі прогнозу потреби органів і підрозділів цивільного захисту в силах, засобах, матеріальних та фінансових ресурсах на випадок надзвичайної ситуації. Розробляє пропозиції щодо створення, раціонального збереження і використання резерву матеріальних та фінансових ресурсів, необхідних для запобігання і реагування на надзвичайні ситуації. Бере участь у відпрацюванні заходів оповіщення населення про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, своєчасне та достовірне інформування про фактичну обстановку і вжиті заходи.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують питання цивільного захисту; оперативну-тактичну характеристику території відповідальності; місця розташування особливо важливих об'єктів та перелік об'єктів; інструкції взаємодії з іншими службами; державні будівельні норми у частині, стосовній вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; порядок здійснення комплексних, контрольних і цільових перевірок з питань цивільного захисту; вимоги безпеки праці; порядок ведення службової документації за напрямками діяльності.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Цивільна безпека" або "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

30. НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ, код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Забезпечує виконання комплексу заходів і завдань цивільного захисту. Визначає напрями розвитку цивільного захисту у підпорядкованому (закріпленому) районі, населеному пункті, на підприємствах, установах, організаціях, закладах та ін. Організовує розроблення планів та інструкцій з питань цивільного захисту на об'єктах району, положень, обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів щодо об'єктів підвищеної небезпеки. Забезпечує збір та узагальнення інформації щодо стану небезпеки в районі відповідальності. Аналізує тенденції розвитку подій та прогнозує розвиток сценаріїв виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах відповідальності. Розробляє комплекс заходів із запобігання та реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Координує сили та засоби закріпленого району (об'єкту) щодо проведення аварійно-рятувальних робіт. Організовує та здійснює керівництво заходами щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації. Бере участь в організації та проведенні підготовки органів управління та сил територіальної підсистеми цивільного захисту, населення до дій у надзвичайних ситуаціях у мирний час та в особливий період. Забезпечує оповіщення керівного складу органів управління та сил територіальної підсистеми цивільного захисту, населення про загрозу виникнення та/або виникнення надзвичайної ситуації. Організовує заходи з планування укриття населення в захисних спорудах, веде їх облік, контролює стан утримання таких споруд, бере участь у роботі комісії з питань визначення їх стану.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують питання організації та здійснення заходів цивільного захисту; оперативно-тактичну характеристику території відповідальності; місця розташування особливо важливих об'єктів та перелік об'єктів; інструкції взаємодії з іншими службами та підрозділами; порядок здійснення комплексних, контрольних і цільових перевірок з питань цивільного захисту; вимоги безпеки праці; порядок ведення службової документації за напрямками діяльності.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом – не менше 5 років.

31. НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ) ГАЗОАНАЛІТИЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ) ХІМІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Керує роботою лабораторії. Забезпечує проведення необхідних лабораторних аналізів і досліджень в місцях аварій, надзвичайних ситуацій та оформляє результати цих досліджень. Організовує роботу щодо аналізу проб повітря робочої зони об'єктів обслуговуваних підприємств згідно з затвердженими графіками. Забезпечує виконання аналізів кисню медичного та хімічного поглинача вапнякового для киснево-дихальної апаратури. Проводить перевірки приладів газового контролю. Забезпечує систематизацію результатів виконаних аналізів і своєчасне ознайомлення з ними відповідних

служб і керівників. Подає в установленому порядку заявки на апаратуру, обладнання, реактиви та матеріали, їх ремонт та технічне обслуговування. Проводить навчання працівників газоаналітичної лабораторії нових методів лабораторного аналізу, сприяє удосконаленню технічного оснащення лабораторії. Забезпечує правильність ведення лабораторної документації. Організовує експлуатацію, збереження, профілактичний огляд і ремонт лабораторного обладнання, своєчасне його представлення на періодичну державну перевірку. Контролює дотримання правил і норм охорони праці, промислової санітарії та протипожежного захисту. Веде звітність діяльності газоаналітичної лабораторії.

Повинен знати: накази, положення, інструкції, стандарти, інші нормативні та керівні документи, що стосуються діяльності лабораторії; принцип дії та правила експлуатації обладнання та оснащення лабораторії, методи лабораторного аналізу, порядок обліку і звітності; графіки відбору проб повітря робочої зони обслуговуваних об'єктів; конструктивні особливості технічних засобів, що використовуються для проведення радіометричних досліджень та хімічного аналізу на вміст у пробах радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, методику їх градування, еталонування, контролю їх чутливості; властивості радіоактивних та небезпечних хімічних речовин та методики проведення радіометричних досліджень і хімічного аналізу; методи проведення розрахунків, статистичної обробки та інтерпретації результатів; порядок обліку і складання звітності з радіаційної безпеки; основи трудового законодавства та правила внутрішнього трудового розпорядку; правила та норми охорони праці, промислової санітарії й протипожежного захисту.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом – не менше 3 років.

32. НАЧАЛЬНИК ДЕРЖАВНОЇ ВОЄНІЗОВАНОЇ ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ (код КП-1210.1)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво державної воєнізованою гірничорятувальною службою та її структурними і територіальними підрозділами. Організує та здійснює керівництво заходами щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Забезпечує участь підпорядкованих сил та відповідних технічних засобів у проведенні робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій за напрямом відповідальності служби. Здійснює контроль за станом службової діяльності у тому числі за проведенням підпорядкованими підрозділами профілактичної роботи із запобігання виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Організовує співпрацю з місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання з питань запобігання виникнення надзвичайних ситуацій та мінімізації їх негативних наслідків. Погоджує плани локалізації та ліквідації надзвичайних ситуацій і аварій на підприємствах і територіях, що обслуговуються службою. Бере участь у розробленні оперативних планів ліквідації аварій та наслідків надзвичайних ситуацій. Особисто керує аварійно-рятувальними роботами під час ліквідації найбільш складних аварій та усунення наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Організовує заняття зі спеціальної підготовки з командирами структурних та територіальних підрозділів служби. Здійснює аналіз аварійно-рятувальних, пошуково-рятувальних, відновлюваних робіт, які виконувались під час ліквідації особливо складних

аварій та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та розробляє пропозиції щодо підвищення їх ефективності. Організовує професійну підготовку та підвищення кваліфікації особового складу служби. Забезпечує належні умови праці особовому складу служби з дотриманням норм трудового законодавства та охорони праці. Бере участь в комісіях з розслідування нещасних випадків, професійних захворювань, причин виникнення аварій на гірничих об'єктах техногенного і природного характеру. Вживає заходів щодо створення та підтримки у належному стані відповідних матеріально-технічних резервів для забезпечення можливості проведення аварійно-рятувальних робіт в автономному режимі. Поширює позитивний досвід роботи між структурними і територіальними підрозділами служби. Забезпечує здійснення капітального та поточного ремонтів будівель та споруд в місцях розташування підрозділів служби. Забезпечує рішення питань щодо придбання та реалізації основних фондів. Контролює укладання договорів з підприємствами на обслуговування їх силами рятувальних підрозділів служби. Забезпечує дотримання працівниками законодавства. Розглядає звернення, заяви та скарги фізичних та юридичних осіб з питань, що належать до його компетенції, дає на них відповіді. Вносить пропозиції щодо призначення на посади, звільнення з посад, переміщення підлеглих працівників. Вирішує інші службові завдання у межах своїх повноважень. Забезпечує ведення звітної документації в установлені терміни.

Повинен знати: Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, законодавчі та нормативно-правові акти, інші керівні документи, що регулюють діяльність воєнізованих аварійно-рятувальних гірничорятувальних формувань і служб; законодавство з охорони праці та соціального страхування; тактико-технічні характеристики техніки, обладнання, устаткування, технічних засобів, що знаходяться на оснащенні служби, тактику та організацію робіт з рятування людей, ліквідації аварій, надзвичайних ситуацій та їх профілактики; методику розроблення та погодження планів ліквідації аварій, на об'єктах і територіях, що обслуговуються службою; технологію ведення аварійно-рятувальних робіт, технічні засоби, що використовуються, ступінь аварійної небезпеки, рівень готовності підрозділів служби до рятування людей та ліквідації аварій; досягнення науки і техніки, які можливо використовувати під час проведення аварійно-рятувальних робіт; досвід ліквідації особливо складних аварій на різних об'єктах; перспективи технічного, економічного та соціального розвитку служби; методи господарювання та основи трудового законодавства; економіку, організацію виробництва, праці та управління; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

33. НАЧАЛЬНИК КАРАУЛУ (ЗМІНИ, ПОСТА) ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Забезпечує належний рівень готовності особового складу чергового караулу до виконання завдань за призначенням, проводить з ним заняття із службової підготовки та регулярні тренування до виконання завдань за призначенням. Забезпечує готовність техніки, обладнання, оснащення та засобів зв'язку, що знаходяться в

оперативному розрахунку і резерві до застосування за призначенням, належне їх утримання та правильну експлуатацію. Організовує несення внутрішньої та караульної служби, підтримання внутрішнього порядку в приміщеннях чергового караулу та на закріпленій території, дотримання особовим складом включеним до наряду на службу розпорядку дня, правил безпеки праці і пожежної безпеки, дотримання правил носіння форменого одягу з відповідними знаками розрізнення. Здійснює керівництво гасінням пожежі, забезпечує роботу ланок газодимозахисної служби на пожежі. Надавати домедичну допомогу постраждалим. Веде оперативно-службову документацію чергового караулу, перевіряє готовність підпорядкованого особового складу до несення служби. Проводить заняття із службової підготовки та регулярні тренування особового складу до виконання завдань за призначенням.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань, що стосуються напрямку діяльності караулу; закріпленій за підрозділом район виїзду, розташування потенційно небезпечних об'єктів, ступінь їх небезпеки, конструктивні особливості будівель і споруд, протипожежне водопостачання; ідентифікацію вибухонебезпечних предметів; тактичні можливості чергових сил підрозділу; порядок організації дій щодо ліквідації надзвичайних ситуацій; організацію планування діяльності підрозділів оперативно-рятувальної служби; особливості основних технологічних процесів підприємств, що розташовані в районі виїзду; інженерно-технічні рішення, спрямовані на запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного та природного характеру; порядок складання, заповнення, ведення і контролю документів за формами обліку оперативної-службової діяльності; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; організацію внутрішньої та караульної служби, розпорядок дня особового складу чергових змін; порядок дій за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

34. НАЧАЛЬНИК КАРАУЛУ (ЗМІНИ, ПОСТА) ЧАСТИНИ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво караулом частини. Забезпечує підтримання постійної готовності караулу до дій за призначенням, високої організованості та дисципліни підлеглих, виконання планових заходів та розпорядку дня. Здійснює оцінку пожежної обстановки, визначає вирішальні напрямки дій. Приймає тактичні рішення, здійснює керівництво особовим складом караулу на всіх етапах дій щодо ліквідації пожежі, рятування людей, евакуації матеріальних цінностей до прибуття старшого начальника. Організовує виконання робіт особовим складом караулу в апаратах захисту органів дихання, із спеціальними агрегатами та технічними засобами зв'язку. Проводить регулярні тренування особового складу до виконання завдань за призначенням. Здійснює контроль за дотриманням підлеглими вимог безпеки праці під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, практичних занять, навчання та виконання інших робіт. Здійснює заходи взаємодії з іншими аварійно-рятувальними службами та службами життєзабезпечення під час ліквідації пожеж. Надає домедичну допомогу постраждалим. Аналізує аварійну обстановку, стан готовності підрозділу, підготовку особового складу. Здійснює заходи із запобігання та ліквідації наслідків аварій та катастроф на об'єктах обслуговування. У разі необхідності розробляє та

застосовує додаткові заходи щодо посилення несення служби в залежності від конкретної обстановки. Контролює несення служби постовими, дозорними та особами внутрішнього наряду і дотримання встановлених правил носіння форменого одягу. Здійснює профілактичні заходи на закріплених об'єктах частини. Забезпечує належний облік, експлуатацію та утримання у технічно справному стані протипожежної техніки, аварійно-рятувального та пожежно-технічного оснащення, засобів зв'язку та сигналізації, ремонт і випробування. Проводить перевірки стану джерел протипожежного водопостачання та готує заходи з усунення недоліків. Забезпечує належну експлуатацію службових і побутових приміщень караулу.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, вимоги наказів, статутів, положень, методичних та інших документів, що стосуються його напряму діяльності; закріплений район виїзду частини; розташування важливих і потенційно небезпечних об'єктів, їх пожежну безпеку, конструктивні особливості будівель і споруд; протипожежне водопостачання, проїзди та зв'язок у районі, що обслуговується; тактичні можливості аварійно-рятувальних підрозділів і способи їх використання; організацію гасіння пожеж, методи керівництва і управління силами та засобами аварійно-рятувальних підрозділів; тактико-технічні характеристики спеціальних та пожежних автомобілів, які є у гарнізоні; особливості основних технологічних процесів потенційно небезпечних об'єктів, що обслуговуються; організацію і методи аварійно-рятувальної та профілактичної роботи; порядок складання, заповнення, ведення і контролю документів за формами обліку оперативно-службової діяльності; порядок і методика розроблення, оброблення та коригування планів ліквідації надзвичайних ситуацій, пожежогасіння; тактику ліквідації пожеж та інших надзвичайних ситуацій на різних об'єктах та способи ліквідації наслідків стихійного лиха, аварій та катастроф; організацію та розрахунок подавання вогнегасних засобів, основи розрахунку сил і засобів для гасіння пожеж; особливості пожеж та їх гасіння у будівлях різного призначення, на основних об'єктах господарської діяльності; організацію служби караулів; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; організацію та порядок технічного обслуговування, ремонту і випробування спеціальної та протипожежної техніки, аварійно-рятувального та пожежно-технічного оснащення і засобів зв'язку.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

НАЧАЛЬНИК КАРАУЛУ НАВЧАЛЬНОЇ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює керівництво караулом навчальної пожежно-рятувальної частини. Забезпечує організацію практичної складової освітнього процесу з курсантами (студентами) та слухачами курсів підвищення кваліфікації (перепідготовки), передає їм досвід несення служби у складі караулу, забезпечення готовності до ліквідації пожеж, аварій, стихійного лиха. Організовує та здійснює професійну підготовку особового складу, практичне навчання змінного складу під час проходження стажування. Готує методичні документи з освітнього процесу. Керує виконанням робіт, покладених на особовий склад караулу згідно із спеціалізацією та напрямом оперативно-службової діяльності навчальної пожежно-рятувальної частини. Контролює дотримання особовим складом караулу вимог безпеки праці у ході освітнього процесу, під час практичних занять з технікою та спеціальним спорядженням, несення служби, ліквідації наслідків надзвичайних

ситуацій та при виконанні інших робіт. Несе відповідальність за збереження пожежної та аварійно-рятувальної техніки, протипожежного обладнання частини, життя та здоров'я курсантів (слухачів), які під час освітнього процесу залучаються до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (гасіння пожеж) у складі чергового караулу.

35. НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРІЇ (ПОЖЕЖНОЇ ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНОЇ) (базова посада – НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРІЇ (НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ, ДОСЛІДНОЇ та ін.), код КП-1237.2)

Завдання та обов'язки. Керує діяльністю лабораторії. Забезпечує виконання завдань і функцій, покладених лабораторію. Здійснює взаємодію з науково-дослідними установами і організаціями з питань дослідження причин і наслідків пожеж. Забезпечує дотримання законності, дисципліни, виконання заходів з безпеки праці та пожежної безпеки. Сприяє підвищенню кваліфікації особового складу лабораторії. Розроблює інструкції, методичні рекомендації щодо окремих видів випробувань (вимірювань). Забезпечує об'єктивність та неупередженість результатів досліджень, метрологічних робіт. Забезпечує оперативний виїзд співробітників лабораторії та особисто виїжджає на великі пожежі, надзвичайні ситуації техногенного характеру з метою їх всебічного вивчення та встановлення причин виникнення, проведення дослідницьких заходів. Контролює оформлення матеріалів пожеж (картки обліку, схеми, фототаблиці, протоколи дослідження речових доказів, технічні висновки, звіти тощо). Надає практичну допомогу особовому складу лабораторії з питань дослідження найбільш великих і складних пожеж. Забезпечує проведення випробувань з визначення показників пожежної небезпеки речовин, матеріалів, виробів та будівельних конструкцій, а також випробувань продукції протипожежного призначення на відповідність установленим вимогам пожежної безпеки та/або відповідність їх якості і придатності до використання згідно чинного законодавства. Надає консультації з питань пожежної та техногенної безпеки, розглядає звернення, скарги, заяви громадян, підприємств, установ та організацій з питань, що належать до сфери його компетенції. Перевіряє якість виконання суб'єктами господарської діяльності робіт з вогнезахисного оброблення виробів, матеріалів і конструкцій, якості технічного обслуговування первинних засобів пожежогасіння та вогнезахисних властивостей вогнезахисних засобів і речовин. Перевіряє відповідність вимогам пожежної безпеки, стандартам та нормативам технічної документації і зразків пожежонебезпечної продукції, а також бере участь у міжвідомчих комісіях та заводських випробуваннях.

Повинен знати: накази, положення, інструкції, стандарти, інші нормативні та керівні документи, що стосуються діяльності лабораторії; принцип дії та правила експлуатації обладнання та оснащення лабораторії, методи лабораторного аналізу, порядок обліку і звітності; основи законодавства про працю та правила внутрішнього трудового розпорядку; правила та норми охорони праці, промислової санітарії й протипожежного захисту.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Пожежна безпека". Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 3 років.

36. НАЧАЛЬНИК МЕДИЧНОГО ПІДРОЗДІЛУ (ЗАКЛАДУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я) **ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ** (базова посада – НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ, КЕРІВНИК) СТРУКТУРНОГО

ПІДРОЗДІЛУ ЗАКЛАДУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я, код КП-1229.5)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво медичним підрозділом відповідно до законодавства. Організовує лікувально-профілактичну, санітарно-гігієнічну, організаційно-методичну, протиепідемічну діяльність підрозділу та заходи з медичного постачання. Організовує та бере участь у проведенні заходів медико-біологічного захисту населення у разі виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх медико-санітарних наслідків. Забезпечує взаємодію з територіальними закладами охорони здоров'я, медичними підрозділами інших органів влади та органів місцевого самоврядування за напрямом діяльності. Організовує роботу з добору, вивчення, розстановки і використання медичних кадрів, забезпечує своєчасне підвищення їх кваліфікації. Створює належні виробничі умови, забезпечує додержання співробітниками правил з охорони праці та пожежної безпеки. Організовує практичне впровадження заходів, спрямованих на медичне забезпечення особового складу підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту (лікувально-профілактичні заходи, санаторно-курортне лікування, медико-психологічна реабілітація, організація та здійснення протиепідемічних і санітарно-гігієнічних заходів), здійснює контроль за їх виконанням. Розробляє пропозиції щодо фінансово-економічного обґрунтування заходів медичного забезпечення особового складу рятувальних підрозділів, контролює використання коштів на медичне та санаторно-курортне забезпечення особового складу. Організовує контроль за утриманням, використанням та списанням медичного майна і техніки. Проводить планові роботи з медичного забезпечення та обладнання медичного підрозділу і санітарних медичних автомобілів. Забезпечує виїзд санітарних автомобілів, їх мобільність або розгортання у районі виникнення надзвичайної ситуації. Здійснює облік тимчасової непрацездатності особового складу, аналізує захворюваність та травматизм особового складу, розробляє рекомендації щодо їх профілактики. Організовує ведення медичної обліково-звітної і статистичної документації.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту, медичного забезпечення діяльності органів управління і підрозділів цивільного захисту; накази, положення, інструкції, інші документи, що визначають завдання та функції медичної служби; соціально-демографічну характеристику регіону та показники стану здоров'я населення в місцях дислокації підрозділів служби цивільного захисту, а також показники стану здоров'я особового складу цих підрозділів; основи соціальної гігієни та організації охорони здоров'я, загальної і соціальної психології; організацію фінансово-економічної діяльності закладів охорони здоров'я; структуру, штатний розклад підрозділу, укомплектованість та потребу в медичних кадрах; документи щодо підготовки, підвищення кваліфікації та атестації медичних працівників; порядок ведення облікової та звітної документації, оброблення медичної статистичної інформації; потреби в медичній техніці, обладнанні, медикаментах; специфіку менеджменту і маркетингу в галузі медицини.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація (інтернатура, курси спеціалізації) за відповідною профілю лікувальною спеціальністю. Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) відповідної кваліфікаційної категорії. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 5 років.

37. НАЧАЛЬНИК МЕДИЧНОЇ СЛУЖБИ ПІДРОЗДІЛУ З АВІАЦІЙНОГО ПОШУКУ І РЯТУВАННЯ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ, КЕРІВНИК) СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ ЗАКЛАДУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я, код КП-1229.5)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу служби за напрямом діяльності. Забезпечує виконання покладених на службу завдань. Забезпечує роботу щодо ефективної взаємодії з іншими структурними підрозділами з питань, що стосуються діяльності служби. Вивчає, узагальнює та аналізує стан і тенденції розвитку галузі за напрямом, що належить до компетенції служби, вносить пропозиції щодо усунення негативних та впровадження позитивних тенденцій. Розробляє пріоритетні напрямки діяльності і завдання підпорядкованим закладам охорони здоров'я та медичним підрозділам. Здійснює контроль та забезпечує готовність служби до виконання завдань за призначенням. Організовує добір, вивчення, розстановку та своєчасне підвищення кваліфікації медичного персоналу служби. Розробляє пропозиції щодо вдосконалення діяльності медичної служби підрозділу. Організовує впровадження заходів, спрямованих на медичне забезпечення особового складу авіаційного підрозділу, здійснює контроль за їх виконанням. Забезпечує заходи взаємодії медичної служби з територіальними закладами охорони здоров'я та медичними службами органів державної влади та органів місцевого самоврядування. Організовує виконання комплексу заходів з медичного забезпечення польотів, стрибків з парашутом, пошуково-рятувальних та аварійно-рятувальних робіт. Здійснює планування та організовує підготовку медичного персоналу щодо надання невідкладної медичної допомоги постраждалим екіпажам та пасажиром, евакуації їх до закладів охорони здоров'я. Планує та проводить заняття з льотним складом, спеціалістами рятувальної парашутно-десантної групи авіаційного підрозділу, іншим авіаційним персоналом щодо правил надання само- та взаємодопомоги постраждалим, виживання після вимушеного покидання повітряного судна та приземлення (приводнення) в різних кліматичних та географічних умовах. Контролює стан готовності медичного персоналу, що залучається до чергування у складі екіпажів повітряних суден авіаційного підрозділу, перевіряє склад медичного спорядження лікаря (фельдшера). Організовує медичне забезпечення проведення авіаційних пошуково-рятувальних робіт, керує силами та засобами медичного призначення, евакуацію постраждалих до закладів охорони здоров'я для надання кваліфікованої медичної допомоги. Розробляє та подає пропозиції щодо удосконалення медичного забезпечення проведення пошуково-рятувальних робіт.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують діяльність органів управління та закладів охорони здоров'я; організацію служби санітарної авіації; основи права в медицині; класифікацію хвороб; клініку, сучасні методи діагностики та лікування найбільш поширених захворювань людини; методи інтенсивної терапії і реанімації, що застосовуються на етапі доставлення до лікувального закладу при критичних станах; умови відмови від проведення реанімаційних заходів; організацію надання медичної допомоги постраждалим під час масових уражень (катастроф); правила асептики та антисептики; правила оформлення медичної документації.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація (інтернатура, курси спеціалізації) за відповідною профілю лікувальною спеціальністю. Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та

посвідчення про присвоєння (підтвердження) відповідної кваліфікаційної категорії. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 5 років.

38. НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ) ТЕРИТОРІАЛЬНИХ КУРСІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК КУРСІВ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ, код КП-1210.1)

Завдання та обов'язки. Організовує діяльність курсів щодо забезпечення підготовки осіб керівного складу і фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією та здійсненням заходів з питань цивільного захисту на підприємствах, в установах та організаціях згідно із законодавством. Здійснює керівництво навчально-методичною роботою на курсах та забезпечує належний рівень практичної підготовки слухачів курсів з підготовки та проведення на підприємствах, в установах та організаціях спеціальних об'єктових навчань і тренувань з питань цивільного захисту. Керує розробленням навчальних планів, навчальних програм та методичних рекомендацій, організовує та контролює розроблення поточних та перспективних планів роботи курсів. Проводить заняття із слухачами курсів. Очолює навчально-методичну раду курсів, діє від імені курсів та представляє їх в установах, підприємствах та організаціях. Здійснює заходи щодо створення, розвитку і удосконалення навчально-матеріальної бази курсів та впровадження у навчальний процес новітніх навчальних технологій. Контролює додержання робітниками правил з охорони праці, виробничої і трудової дисципліни. Видає накази та розпорядження з питань найму, звільнення, переміщення працівників, фінансово-економічної та господарської діяльності курсів. Відкриває розрахункові (поточні) рахунки в установах банків, видає доручення на одержання коштів, майна та інших матеріальних цінностей. Організовує методичну і професійну підготовку постійного складу курсів. Укладає договори (контракти) в межах законодавства та забезпечує подання встановленої звітності.

Повинен знати: Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, інші нормативно-правові акти та документи що регламентують питання цивільного захисту; керівні та методичні документи з організації та проведення навчально-методичної роботи з функціонального навчання керівного складу та фахівців органів управління і сил цивільного захисту, організації навчання працівників на виробництві, підготовки населення до дій в умовах надзвичайних ситуацій; принципи і порядок розроблення навчально-програмної та методичної документації; основи психології, діловодства, управління персоналом, фінансово-економічної та господарської діяльності; законодавство про працю.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років, у тому числі стаж педагогічної роботи (в закладах освіти, навчальних, навчально-методичних установах цивільного захисту) – не менше 3 років.

39. НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ) ХІМІКО-РАДІОМЕТРИЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ) ХІМІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ, код КП-1222.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво лабораторією. Планує та організує виконання завдань, покладених на лабораторію. Забезпечує дотримання правильності методів випробування засобів радіаційного та хімічного захисту, здійснення радіометричних

досліджень та хімічного аналізу на вміст у продуктах харчування, ґрунті та воді радіоактивних і небезпечних хімічних речовин. Визначає планові та поточні завдання працівникам лабораторії та контролює їх виконання. Забезпечує дотримання працівниками лабораторії заходів безпеки під час роботи з радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами. Організує метрологічну перевірку вимірювальних приладів лабораторії. Вивчає та впроваджує сучасні методи лабораторних досліджень.

Повинен знати: накази, положення, документи, що регламентують функціонування у сфері радіаційної безпеки та поведіння з радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами; технічні характеристики, конструктивні особливості технічних засобів, що використовуються для проведення радіометричних досліджень та хімічного аналізу на вміст у пробах радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, методику їх градування, еталонування, контролю їх чутливості; властивості радіоактивних та небезпечних хімічних речовин та методики проведення радіометричних досліджень і хімічного аналізу; методи проведення розрахунків, статистичної обробки та інтерпретації результатів; порядок обліку і складання звітності з радіаційної безпеки; застосування програмного забезпечення персональних комп'ютерів в обсягах, необхідних для виконання своїх функціональних обов'язків; правила та норми з охорони праці.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Хімія" або "Хімічні технології та інженерія". Без вимог до стажу роботи.

40. НАЧАЛЬНИК НАВЧАЛЬНОГО ПУНКТУ (З ПІДГОТОВКИ ПРАЦІВНИКІВ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК НАВЧАЛЬНОГО ПУНКТУ, код КП-1229.4)

Завдання та обов'язки. Організовує діяльність навчального пункту відповідно до законодавства та нормативно-правових актів. Здійснює керівництво та забезпечує належний організаційний рівень навчально-методичної та виховної роботи в навчальному пункті. Затверджує посадові інструкції працівників пункту. Здійснює заходи щодо створення і розвитку матеріально-технічної бази пункту. Забезпечує утримання та експлуатацію навчальних і житлових приміщень, інших споруд, які входять до складу пункту, дотримання в них санітарно-гігієнічних норм, а також їх пожежну безпеку. Забезпечує отримання та своєчасне підтвердження ліцензій на провадження освітньої діяльності за встановленими критеріями, проходження атестації, виконання ліцензійних умов, нормативних та законодавчих актів з питань професійної (професійно-технічної) освіти. Очолює роботу приймальної комісії зі вступних випробувань кандидатів на навчання. Забезпечує взаємодію навчального пункту з практичними підрозділами, вносить клопотання щодо залучення їх провідних фахівців до проведення занять. Забезпечує підготовку звітів про проведення навчання. Вживає заходів до підвищення організаційного та методичного рівня теоретичних і практичних видів занять, попередження дисциплінарних проступків з боку особового складу та слухачів пункту. Вживає заходи щодо відшкодування матеріальних збитків, заподіяних слухачами або працівниками пункту. Організовує надання освітніх послуг за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб за програмами спеціального навчання, контролює якість їх навчання, бере участь в їх атестації.

Повинен знати: нормативно-правові акти та документи, що регламентують діяльність Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; методичні та інші документи з питань: первинної професійної підготовки, професійного (професійно-технічного) навчання,

перепідготовки та підвищення кваліфікації робітничих кадрів; домедичної підготовки; основ педагогіки, психології, діловодства та управлінської діяльності; організації навчально-виховної роботи; методики професійного навчання; правила та норми з охорони праці, пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 3 років.

41. НАЧАЛЬНИК ОПЕРАТИВНОГО ВІДДІЛУ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу відділу відповідно до вимог нормативних документів. Здійснює керівництво оперативно-службовою діяльністю та підготовкою співробітників відділу. Бере участь у розробленні проектів законодавчих і нормативних актів, комплексних державних програм з питань організації та здійснення заходів цивільного захисту. Готує рішення за напрямками діяльності відділу у межах наданих йому повноважень. Забезпечує взаємодію з іншими формуваннями, установами, організаціями з питань, що стосуються діяльності відділу. Вивчає, узагальнює та аналізує стан і тенденції розвитку за напрямом, що належить до компетенції відділу, вносить пропозиції щодо усунення негативних та закріплення позитивних тенденцій. Аналізує роботу підлеглих та вживає необхідних заходів щодо її підвищення її ефективності. Здійснює контроль за роботою оперативних груп, вживає заходів щодо удосконалення їх роботи, впровадження передових форм і методів у їх діяльності. Проводить роботу з підвищення готовності підрозділів та удосконалення організації ліквідації надзвичайних ситуацій. Контролює виконання графіка планових і позапланових перевірок аварійно-рятувальних підрозділів (служб). Розробляє перспективні та поточні плани роботи у межах покладених завдань. Контролює ведення оперативно-службової документації відділу, здійснює її коригування. Забезпечує вирішення питань матеріально-технічного забезпечення відділу. Контролює виконання підлеглими посадових інструкцій, у разі необхідності надає їм практичну допомогу. Готує матеріали атестації, проекти наказів щодо заохочення або накладання дисциплінарних стягнень на працівників відділу. Проводить роботу щодо підбору, розстановки та професійної підготовки працівників. Організовує стажування новопризначених на посади працівників, готує документи на їх допуск до самостійного виконання службових обов'язків. Забезпечує взаємодію з відповідними формуваннями, підрозділами та організаціями інших відомств з питань надійної, безперервної роботи техніки, пожежно-технічного оснащення під час ліквідації надзвичайних ситуацій та у повсякденній діяльності.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують питання цивільного захисту; організацію та порядок проходження служби у підрозділах цивільного захисту; тактику дій під час ліквідації надзвичайних ситуацій, технічні характеристики пожежних та спеціальних автомобілів, інженерно-технічного устаткування та іншого пожежно-технічного оснащення (обладнання); оперативно-тактичну характеристику території відповідальності; місця розташування особливо важливих об'єктів та перелік об'єктів, на які висилаються додаткові сили та засоби; регламент виїзду протипожежної техніки за викликом про пожежу; інструкції взаємодії з іншими службами; місця зосередження основних запасів засобів і матеріалів для гасіння пожеж; правила утримання та

експлуатації джерел протипожежного водопостачання, особливості їх експлуатації у зимовий період; державні будівельні норми у частині, стосовній вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення, технічні характеристики апаратів захисту органів дихання та правила роботи в них; порядок дій за сигналом пожежної тривоги; технологію роботи автоматизованої системи зв'язку та оперативного управління і її характеристики; порядок здійснення комплексних, контрольних і цільових перевірок оперативно-службової діяльності підрозділів; стан дисципліни та дотримання законності серед особового складу підрозділу; вимоги безпеки праці; порядок ведення службової документації за напрямками діяльності.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Цивільна безпека" або "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

42. НАЧАЛЬНИК ПІДРОЗДІЛУ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ З ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво підрозділом. Організовує роботи із запобігання (профілактичних заходів) виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на потенційно небезпечних об'єктах. Бере участь у роботі комісій з прийняття в експлуатацію потенційно небезпечних об'єктів та об'єктів підвищеної небезпеки, що потребують постійного нагляду та аварійно-рятувального обслуговування. Бере участь в обстеженні об'єктів і територій з метою профілактики виникнення надзвичайних ситуацій на відповідність нормам, правилам безпеки, викладеним у чинних на об'єкті нормативних, методичних документах та визначення стану їх протиаварійного захисту. Аналізує стан техногенної безпеки об'єктів та територій, оцінює стан їх протиаварійного захисту, а також готовність підприємства (об'єкта) до проведення робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків. Організовує роботи з посилення (забезпечення) протиаварійного захисту об'єктів і територій. Бере участь у роботах з ліквідації надзвичайних ситуацій, їх наслідків. Організовує виконання робіт на об'єктах за договорами щодо надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам, що не суперечать та не заважають основній діяльності підрозділу. Готує проекти планів, наказів, інструкцій, нормативних та методичних документів із запобігання (профілактики) виникненню надзвичайних ситуацій на потенційно небезпечних об'єктах. Забезпечує створення та ведення інформаційного банку даних про стан небезпечності об'єктів і територій. Бере участь у розробленні проектів оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій, обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів. Збирає, обробляє, аналізує та пояснює дані, виявляє тенденції, причини, що складаються. Прогнозує розвиток сценаріїв виникнення надзвичайних ситуацій.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності підрозділу; документи, які регламентують функціонування аварійно-рятувальних служб; бурову техніку, технологію буріння і випробування свердловин на нафту і газ; державні будівельні норми у щодо безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; вимоги правил та інструкцій з попередження виникнення надзвичайних ситуацій; організацію проведення аварійно-рятувальних робіт; типові плани реагування на надзвичайні ситуації

(локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій); питання застосування страхового фонду документації при проведенні аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт; професійні і моральні якості підлеглих; організацію праці і управління, основи трудового законодавства; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища; основи економіки, фінансів, ринку праці, права та психології; форми та методи роботи із засобами масової інформації, правила ділового етикету, ділову мову; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека" або "Пожежна безпека". Без вимог до стажу роботи.

43. НАЧАЛЬНИК ПІДРОЗДІЛУ ПОСТІЙНОЇ ГОТОВНОСТІ ДО АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ДІЙ (код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю підрозділу, забезпечує постійну готовність особового складу, техніки, обладнання та устаткування до дій за призначенням. Визначає, формує, планує, координує і здійснює всі види діяльності підрозділу. Визначає напрями розвитку підпорядкованих структур, розподіляє обов'язки між працівниками, очолює та контролює їх роботу. Забезпечує ефективне виконання покладених на підрозділ завдань за призначенням. Організовує і контролює заходи з оперативного реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Проводить регулярні тренування особового складу до виконання завдань за призначенням. Здійснює аналіз стану діяльності підрозділу, організовує роботу щодо усунення недоліків і впровадження позитивного досвіду. Організовує та контролює розгляд звернень громадян, громадських об'єднань, підприємств, установ і організацій незалежно від форм власності, органів місцевого самоврядування з питань, які стосуються діяльності підрозділу, а також розробляє за результатами їх аналізу відповідні пропозиції. Планує, регулює та контролює взаємодію підпорядкованого підрозділу з іншими підрозділами оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час ліквідації надзвичайних ситуацій. Вносить пропозиції керівництву щодо призначення на посади, звільнення з посад та переміщення по службі працівників підрозділу, своєчасне заміщення вакансій, заохочення, накладення стягнень та вирішує інші питання службової діяльності. Вживає заходів щодо вдосконалення професійної підготовки особового складу, підвищення його кваліфікації.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту та сфери діяльності підрозділу; державні будівельні норми у щодо безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; вимоги правил та інструкцій з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій; організацію проведення аварійно-рятувальних робіт; типові плани реагування на надзвичайні ситуації (локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій); основи економіки, фінансів, ринку праці, права та психології; форми та методи роботи із засобами масової інформації, правила ділового етикету; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра та спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

**44. НАЧАЛЬНИК ПІДРОЗДІЛУ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ ТА
МЕДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ
СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**
(базова посада – НАЧАЛЬНИК (ЗАВІДУВАЧ, КЕРІВНИК) СТРУКТУРНОГО
ПІДРОЗДІЛУ ЗАКЛАДУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я, код КП-1229.5)

Завдання та обов'язки. Підтримує постійну готовність підрозділу до дій за призначенням, організовує та забезпечує якісне виконання покладених завдань. Здійснює керівництво та забезпечує роботу підрозділу за напрямками його основної діяльності. Організовує та забезпечує виробничо-господарську діяльність підрозділу. Здійснює розподіл обов'язків і повноважень між підлеглими. Вживає заходів щодо професійного розвитку колективу підрозділу. Організовує роботу із забезпечення підрозділу кваліфікованими кадрами, проведення їх підготовки, перепідготовки та своєчасного підвищення кваліфікації, створення безпечних і сприятливих умов праці, додержання вимог законодавства про охорону праці і навколишнього середовища. Забезпечує утримання та своєчасне обслуговування техніки, обладнання та спеціального устаткування підрозділу. Забезпечує реалізацію заходів медико-біологічного захисту населення від надзвичайних ситуацій техногенного, природного і військового характеру. Бере участь у плануванні заходів з ліквідації медико-санітарних наслідків надзвичайної ситуації, у тому числі пов'язаних із терористичними проявами. Організовує взаємодію з органами місцевого самоврядування, медичними установами і закладами охорони здоров'я за напрямом діяльності підрозділу. Розробляє проекти нормативних і методичних документів з організації медичного забезпечення. Здійснює організаційно-методичне забезпечення роботи медичних працівників підрозділу. Організовує заходи щодо збереження здоров'я і працездатності прикріплених на медичне забезпечення осіб, лікувально-профілактичні, санітарно-гігієнічні та просвітницькі, організаційно-методичні, протиепідемічні заходи. Планує та формує обсяги замовлень матеріально-технічних засобів для потреб організації медичного забезпечення. Організовує постачання лікарських засобів, виробів медичного призначення і медичної техніки аварійно-рятувальним підрозділам, створення та своєчасного оновлення відповідних запасів. Проводить підготовку осіб, які не мають медичної освіти, але за своїми службовими обов'язками зобов'язані надавати домедичну допомогу.

Повинен знати: нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції з організації медико-біологічного захисту, медичного забезпечення діяльності органів і підрозділів цивільного захисту; соціально-демографічну характеристику регіону та показники стану здоров'я населення в місцях дислокації підрозділів служби цивільного захисту, а також показники стану здоров'я особового складу цих підрозділів; основи соціальної гігієни та організації охорони здоров'я, загальної і соціальної психології; потреби в медичній техніці, обладнанні, медикаментах; специфіку менеджменту і маркетингу в галузі медицини.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація (інтернатура, курси спеціалізації) за відповідною профілю лікувальною спеціальністю. Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) відповідної кваліфікаційної категорії. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 5 років.

45. НАЧАЛЬНИК ПОЖЕЖНОГО КАТЕРА

(код КП-1226.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю екіпажу катера, розподіляє обов'язки між членами екіпажу, очолює та контролює його роботу, забезпечує виконання покладених на екіпаж завдань. Організовує взаємодію з іншими суднами (катерами) та підрозділами з питань, що стосуються його компетенції. Забезпечує безаварійну експлуатацію катера, суворе дотримання членами екіпажу правил, що регламентують безпеку плавання, безаварійної технічної експлуатації. Забезпечує виконання усіх заходів із боротьби за живучість катера, постійну готовність до виконання поставлених завдань, заправку пально-мастильними матеріалами і вогнегасними засобами, роботу газодимозахисної служби. Організовує і здійснює контроль за проведенням міжнавігаційних ремонтів катера і його технічних обслуговувань. У небезпечних та важких умовах плавання (туман, шторм, льодохід тощо) особисто керує катером. В аварійних ситуаціях, після вжиття усіх заходів щодо рятування катера, якщо на його думку судну загрожує неминуча загибель, дозволяє екіпажу залишити катер, сам покидає його останнім. Забезпечує виконання вказівок та вимог органів Держфлотінспекції України, санітарної інспекції тощо, подання катера до огляду та отримання відповідного свідоцтва. Аналізує ефективність роботи екіпажу катера, вживає необхідних заходів щодо вдосконалення організації роботи. Здійснює планування роботи і забезпечення контролю за виконанням запланованих заходів. Розробляє та контролює виконання членами екіпажу катера посадових інструкцій, вивчає ділові і моральні якості працівників та готує матеріали для їх атестування. Проводить регулярні тренування екіпажу до виконання завдань за призначенням. Вживає заходів для забезпечення виконання екіпажем вимог безпеки праці, організовує навчання та перевірку знань працівників з питань охорони праці. Виконує обов'язки керівника гасіння пожежі, бере участь у дослідженні пожеж, розслідуванні нещасних випадків, що сталися з екіпажем катера під час виконання ним службових обов'язків. Надає домедичну допомогу постраждалим. Здійснює контроль за веденням діловодства, збереженням документів.

Повинен знати: законодавчі, нормативно-правові акти, що регулюють діяльність у сфері цивільного захисту, морського та річкового флоту; тактико-технічні характеристики катера; район акваторії, що обслуговується і її спеціалізацію; місце розташування і оперативно-тактичні характеристики берегових пожежонебезпечних об'єктів; тактичні можливості пожежних катерів, берегових пожежно-рятувальних підрозділів, прийоми і способи спільної роботи під час гасіння пожеж; організацію гасіння пожеж, методи управління силами і засобами пожежно-рятувальних підрозділів; правила і норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; організацію та порядок проведення підготовки та підвищення кваліфікації членів екіпажу; методику перевірки працездатності систем пожежної автоматики, внутрішнього та зовнішнього протипожежного водопостачання; будову, тактико-технічні характеристики, правила експлуатації та порядок обслуговування протипожежної техніки і пожежного устаткування; організацію діяльності газодимозахисної служби; будову, тактико-технічні характеристики, принципи роботи та обслуговування захисних дихальних апаратів; порядок дій за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) та спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на

посаді. Наявність свідоцтва (посвідчення, сертифіката) на право управління катером. Стаж роботи за фахом (у складі екіпажу пожежного катера) – не менше 3 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

46. НАЧАЛЬНИК ПОЛІГОНУ (НАВЧАЛЬНОГО) ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ПОЛІГОНУ, код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво полігоном. Організовує та забезпечує роботу з підготовки полігону для проведення навчально-тренувальних занять (підготовка приладів, смуги психологічної підготовки, теплодимокамер тощо). Здійснює матеріально-технічне забезпечення занять аварійно-рятувальною технікою, пожежно-технічним оснащенням, засобами зв'язку та імітації. Організовує підготовку методичних документів для проведення практичних занять, інструктажів зі слухачами з питань охорони праці та порядку виконання вправ під час проведення практичних занять. Здійснює оцінювання рівнів підготовки слухачів до дій в екстремальних ситуаціях, контролює рівень їх адаптації до фізичних навантажень в різних умовах можливої надзвичайної ситуації. За вказівкою старшого начальника забезпечує участь підпорядкованих сил, наявних технічних засобів полігону (у межах їх тактико-технічних можливостей) у проведенні аварійно-рятувальних робіт у зоні надзвичайної ситуації. Сприяє виконанню робіт за договорами щодо надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам, якщо це не заважає основній діяльності полігону. Забезпечує розроблення планів, інструкцій та інших нормативних документів щодо вдосконалення практичної складової дій підрозділів з ліквідації надзвичайних ситуацій. Контролює виконання заходів з охорони праці, пожежної безпеки під час проведення практичних занять на об'єктах полігону.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції, інші керівні документи, що регламентують діяльність оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, організації освітнього процесу, діяльності воєнізованих аварійно-рятувальних підрозділів, професійної підготовки рядового і начальницького складу; норми матеріально-технічного забезпечення; тактико-технічні можливості протипожежної техніки та правила її технічної експлуатації; правила зберігання та списання техніки, оснащення та інших матеріальних цінностей; порядок укладання та оформлення договорів з організаціями про надання платних послуг; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра та спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

47. НАЧАЛЬНИК СЕКТОРУ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОТЕХНІЧНИХ РОБІТ (ГУМАНІТАРНОГО РОЗМІНУВАННЯ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК СЕКТОРУ, код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Організовує виконання робіт з очищення території від вибухонебезпечних предметів, сучасних боєприпасів, підірваних засобів (крім вибухових пристроїв, що використовуються в терористичних цілях) на суші та у водних акваторіях. Організовує заходи щодо збору інформації про небезпечні ділянки місцевості (акваторії),

забруднені (імовірно забруднені) вибухонебезпечними предметами, їх маркування та внесення даних до системи управління інформацією у сфері протимінної діяльності. Розробляє заходи з проведення спеціальних вибухових робіт (ліквідація крижаних заторів, інших заходів із захисту гідротехнічних споруд; руйнування та обвалювання будівель, споруд; розроблення і підривання ґрунту та скельних порід; підривання елементів конструкцій з дерева, металу, цегли, каменю, бетону та залізобетону тощо). Організовує участь піротехнічних підрозділів у знешкодженні та знищенні вибухонебезпечних предметів, авіаційних бомб, інших застарілих та особливо небезпечних боєприпасів. Вивчає досвід організації виконання завдань та заходів з гуманітарного розмінування, аналізує його та розробляє пропозиції щодо вдосконалення цієї роботи.

Повинен знати: накази, положення, статuti, розпорядження, інструкції, інші керівні документи з питань зберігання, знешкодження, застосування вибухонебезпечних предметів, проведення робіт з розмінування місцевості та вибухових робіт; вибухові речовини, їхні властивості та способи застосування, засоби підриву зарядів, види підривних робіт, порядок транспортування та обліку вибухових матеріалів; заходи безпеки при поводженні із вибуховими матеріалами; тактико-технічні характеристики засобів пошуку вибухонебезпечних предметів, інших технічних засобів із їх знешкодження, транспортування і знищення; ознаки боєприпасів, способи їх ідентифікації і визначення стану (за ступенем небезпеки), порядок їх знищення (знешкодження); методи і засоби топографічної зйомки (прив'язки).

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека". Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 3 років.

48. НАЧАЛЬНИК СЕКТОРУ ПСИХОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (базова посада – НАЧАЛЬНИК СЕКТОРУ, код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу сектору, забезпечує виконання завдань за призначенням. Впроваджує заходи з психологічного захисту постраждалого внаслідок надзвичайних ситуацій населення. Забезпечує надання психологічної допомоги рятувальникам у зоні ліквідації наслідків аварій, катастроф. Планує використання сил і засобів підрозділів психологічного забезпечення служби цивільного захисту. Забезпечує взаємодію з іншими підрозділами та організаціями з питань, що стосуються діяльності сектору. Розробляє та забезпечує реалізацію пропозицій щодо покращення діяльності сектору. Подає пропозиції про призначення на посади, звільнення з посад та переміщення по службі працівників сектору, забезпечує підвищення кваліфікації працівників. Створює сприятливі і безпечні умови праці, забезпечує дотримання вимог щодо охорони праці і пожежної безпеки.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України; нормативно-правові акти, що стосуються його компетенції; накази, положення, інструкції, інші керівні матеріали з практичної психології, психології діяльності в особливих умовах, екстремальної та кризової психології, психології праці та управління, інженерної і соціальної психології; методи вивчення психологічних особливостей професійної діяльності працівників; технічні засоби, які застосовуються в процесі вивчення умов праці; передовий вітчизняний і світовий досвід роботи психологів; основи професійної діяльності підрозділів; порядок проведення профорієнтаційної роботи; форми та методи роботи із засобами масової інформації; правила

ділового етикету; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; основні принципи роботи на комп'ютері та відповідних програмних засобів.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Психологія". Стаж роботи за фахом – не менше 3 років.

49. НАЧАЛЬНИК СЛУЖБИ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ) (код КП-1239)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу служби за напрямом діяльності. Забезпечує виконання покладених на службу завдань. Бере участь у розробці проектів законодавчих і нормативних актів, окремих положень комплексних державних програм з питань, що належать до компетенції служби. Готує рішення за напрямами діяльності служби у межах наданих повноважень. Забезпечує роботу щодо ефективної взаємодії з іншими структурними підрозділами, суміжними установами, науковими організаціями, провідними експертами з питань, що стосуються діяльності служби. Вивчає, узагальнює та аналізує стан і тенденції розвитку галузі за напрямом, що належить до компетенції служби, вносить пропозиції щодо усунення негативних та впровадження позитивних тенденцій. Контролює виконання підлеглими посадових інструкцій, надає їм практичну і методичну допомогу. Організовує, регулює та контролює своєчасний та якісний розгляд звернень від органів державної влади, посадових осіб місцевого самоврядування, громадських об'єднань, підприємств, установ і організацій, громадян з питань діяльності служби, готує по ним довідки та проекти відповідних рішень. Вживає заходів щодо вдосконалення організації функціонування служби. Подає пропозиції керівництву про призначення на посади, звільнення з посад та переміщення працівників служби, своєчасне заміщення вакансій, заохочення та накладання стягнень. Здійснює контроль за дотриманням працівниками служби правил внутрішнього розпорядку. Організовує заходи із збереження та своєчасного обслуговування техніки, устаткування та обладнання служби. Здійснює контроль за веденням діловодства, організовує роботу з документами у відповідності з чинним законодавством.

Повинен знати: законодавчі, нормативно-правові акти та документи, що регламентують діяльність служби; порядок підготовки та внесення до відповідних органів проектів законодавчих та нормативних актів; основи державного управління, педагогіки, психології, діловодства, фінансово-економічної та управлінської діяльності; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; форми та методи роботи з персоналом, правила ділового етикету; основні принципи роботи на комп'ютері та відповідні програмні засоби.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

НАЧАЛЬНИК ОПЕРАТИВНО-ЧЕРГОВОЇ СЛУЖБИ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує діяльність оперативно-чергової служби. Забезпечує функціонування системи оперативного отримання, узагальнення, первинного аналізу (оброблення) інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, інших надзвичайних подій, що виникли на територіях, об'єктах у зоні відповідальності. Забезпечує інформаційну взаємодію з органами

виконавчої влади усіх рівнів відповідно до Регламенту взаємодії центральних та місцевих органів виконавчої влади в межах Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій на регіональному рівні, інформує територіальні органи і підрозділи Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій. Організовує приведення у підвищені ступені готовності та залучення чергових сил і засобів щодо реагування на надзвичайні ситуації. Веде облік надзвичайних ситуацій за класифікаційними ознаками та контролює хід виконання заходів щодо ліквідації їх наслідків. Готує довідки про надзвичайні ситуації, аварії, катастрофи, пожежі, надзвичайні події, що сталися за період чергування. Вносить пропозиції щодо вдосконалення функціонування системи оповіщення, інформування та реагування на ймовірні надзвичайні ситуації.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції, інші керівні документи, що регулюють діяльність оперативно-чергової служби; оперативно-тактичну характеристику району відповідальності; розташування та характеристики потенційно небезпечних об'єктів та об'єктів підвищеної небезпеки; схему і порядок організації зв'язку та оповіщення; регламент виїзду спеціальної техніки; порядок взаємодії з іншими службами і підрозділами Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; інженерно-технічні та оперативно-тактичні характеристики пожежної та рятувальної техніки, засобів зв'язку; технічні засоби реєстрації й оброблення інформації; методики аналізу ризиків виникнення надзвичайних ситуацій.

НАЧАЛЬНИК ОПЕРАТИВНО-ЧЕРГОВОЇ СЛУЖБИ ГОЛОВНОГО АвіАЦІЙНОГО ЦЕНТРУ ПОШУКУ І РЯТУВАННЯ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і забезпечує функціонування системи оперативного отримання, узагальнення, первинного аналізу (оброблення) інформації про надзвичайні ситуації, що виникли на територіях, об'єктах у зоні відповідальності головного авіаційного центру пошуку і рятування. Підтримує та контролює готовність оперативно-чергової служби до дій під час проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування. Організовує взаємодію оперативно-чергової служби з органами обслуговування повітряного руху під час планування та виконання польотів. Бере участь у відпрацюванні наказів та інструкцій про склад, задачі, порядок застосування і посилення чергових авіаційних сил та організацію взаємодії з пунктами управління, які залучаються до проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування. Веде облік авіаційних подій. Проводить з працівниками оперативно-чергової служби наради, інструктажі, заняття, тренажі. Контролює проходження запитів на польоти.

Повинен знати (додатково): Повітряний кодекс України, Правила авіаційного пошуку і рятування в Україні, інші законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують організацію авіаційного пошуку і рятування; тактико-технічні характеристики та порядок залучення взаємодіючих пошуково-рятувальних сил та засобів до виконання завдань; структуру і порядок пошуково-рятувального забезпечення польотів державної та цивільної авіації; правила виконання польотів, структуру органів управління з організації та керівництва проведенням робіт з авіаційного пошуку і рятування та порядок взаємодії в єдиній державній системі цивільного захисту, національній системі пошуку і рятування на морі; організацію взаємодії органів управління системи авіаційного пошуку і рятування на державному рівні; стандарти та рекомендовану практику Міжнародної організації цивільної авіації (ICAO).

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи на посадах, пов'язаних з організацією забезпечення польотів, управління польотами, пошуково-рятувального забезпечення польотів – не менше 5 років.

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБИ ЗВ'ЯЗКУ ПІДРОЗДІЛУ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Організує та забезпечує діяльність служби зв'язку, керує її роботою, розробляє та здійснює заходи з розвитку та вдосконалення систем зв'язку, оповіщення, інформаційно-телекомунікаційних систем. Здійснює контроль за функціонуванням системи зв'язку, оповіщення та інформаційно-телекомунікаційних систем у повсякденній діяльності та під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Вживає заходів щодо дотримання вимог нормативних документів з організації зв'язку, радіообміну, захисту інформації. Контролює технічний стан і готовності до використання засобів зв'язку, інформатизації, оповіщення, систем прийому та реєстрації повідомлень про надзвичайні ситуації, вживає заходів з організації їх ремонту та обслуговування. Здійснює контроль реєстрації повідомлень про надзвичайні ситуації, доповіді та обмін інформацією оперативно-чергових служб під час ліквідації надзвичайних ситуацій. Організовує ведення обліку засобів зв'язку, інформатизації, оповіщення. Керує професійною підготовкою особовим складом служби. Складає та організовує виконання планів і графіків технічного обслуговування, ремонту, заміни у підрозділах засобів зв'язку, інформатизації та оповіщення.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції, що стосуються інформатизації діяльності рятувальних підрозділів; порядок і правила організації зв'язку; радіочастотний ресурс, електронні документи та електронний документообіг, електронні довірчі послуги, захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах; тактико-технічні характеристики, правила експлуатації та застосування інформаційно-телекомунікаційних систем, систем зв'язку, оповіщення, комплексів засобів зв'язку для мобільних пунктів управління Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та спеціалізованих формувань; стан забезпеченості підрозділів Оперативно-рятувальної служби засобами зв'язку, інформатизації та оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи на керівних посадах у службі зв'язку Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту – не менше 5 років.

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБИ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНОЇ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує та контролює готовність підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту до проведення інженерно-технічних заходів. Підтримує готовність підрозділів до проведення інженерно-технічних заходів. Забезпечує виконання завдань щодо проведення інженерно-технічних заходів. Здійснює підготовку інформації щодо інженерно-технічного стану об'єктів і території, що обслуговується. Забезпечує збереження техніки, приладів, спорядження та іншого майна інженерно-технічної служби. Контролює проведення інженерної розвідки.

Повинен знати (додатково): накази, положення, інструкції, інші керівні документи, що регламентують організацію служби інженерно-технічних підрозділів; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, спеціального спорядження та устаткування, якими оснащено інженерно-технічні підрозділи; порядок та способи проведення інженерної розвідки; правила застосування інженерно-технічного устаткування; засоби та умови протипожежного водопостачання.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом в інженерно-технічних підрозділах – не менше 5 років.

НАЧАЛЬНИК КІНОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ ПІДРОЗДІЛУ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує та забезпечує роботу кінологічної служби. Здійснює контроль за функціонуванням кінологічних підрозділів, організовує заходи щодо виконання вимог з питань, віднесених до його компетенції. Бере участь у організації і проведенні службового атестування кінологічних розрахунків, їх сертифікації та присвоєння кваліфікації. Організовує взаємодію кінологічних розрахунків різних аварійно-рятувальних підрозділів та волонтерськими кінологічними організаціями. Бере участь у підготовці фахівців кінологічної служби. Розробляє та впроваджує в практику найбільш ефективні методи підготовки кінологів і службових собак, прийоми та способи їх використання в пошуково-рятувальних роботах. Контролює ведення обліку добору та закупівлі собак, підготовку їх в кінологічних підрозділах, вживає заходів з укомплектування кінологічних підрозділів кінологами і службовими собаками. Забезпечує підтримання високих фахових якостей і здібностей особового складу кінологічних підрозділів та відповідний рівень підготовки інструкторів-кінологів і закріплених за ними службових собак.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції, що регулюють діяльність кінологічних служб; основи педагогіки, психології, кінології; техніку, технічні засоби та обладнання, що є на оснащенні кінологічних підрозділів; методику підготовки та тактику застосування службових собак під час виконання завдань за призначенням у різних умовах.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом у кінологічних підрозділах – не менше 5 років.

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБИ (ПОШУКОВО-РЯТУВАЛЬНОЇ, ПАРАШУТНО-ДЕСАНТНОЇ) Авіаційного рятувального загону

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює загальне керівництво пошуково-рятувальною і парашутно-десантною службою авіаційного загону. Організовує пошуково-рятувальне забезпечення польотів, парашутно-десантну та аварійно-рятувальну підготовку авіаційного персоналу авіаційного загону. Забезпечує підготовку льотного складу та авіаційних рятувальників до використання аварійно-рятувального, парашутно-десантного майна та спеціального спорядження, відпрацювання алгоритму дій екіпажу в аварійних ситуаціях та після вимушеної посадки або приземлення (приводнення) з парашутом, надання само- та взаємодопомоги, а також виживання в умовах автономного існування. Проводить тренування з керівниками управління польотами та органами управління на аеродромі з відпрацювання алгоритму дій під час проведення пошуково-рятувальних та аварійно-рятувальних робіт. Виконує польоти у складі екіпажів пошуково-рятувальних повітряних суден, бере участь у проведенні пошуково-рятувальних та аварійно-рятувальних робіт. Розробляє пропозиції щодо удосконалення навчально-матеріальної бази пошуково-рятувальної і парашутно-десантної служби, контролює ведення документації з пошуково-рятувального забезпечення польотів, парашутно-десантної та аварійно-рятувальної підготовки.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції щодо організації та виконання польотів авіації, пошуково-рятувального забезпечення польотів, порядок виконання авіаційних робіт з пошуку і рятування, авіаційного пошуку і

рятування, організації та проведення стрибків з парашутом та безпарашутного десантування і евакуації постраждалих; тактико-технічні дані пошукових повітряних суден, аварійно-рятувальної, парашутно-десантної техніки, правила експлуатації аварійно-рятувальної та парашутно-десантної техніки; дії льотного складу при вимушеному покиданні повітряного судна та після вимушеної посадки повітряного судна, приземлення (приводнення) з парашутом в безлюдній місцевості та виживання в умовах автономного існування.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Наявність звання "Інструктор парашутно-десантної підготовки". Стаж роботи за фахом у пошуково-рятувальній і парашутно-десантній службі – не менше 5 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою. Фізична підготовка відповідно до вимог нормативів виконання навчальних вправ з підготовки осіб рядового і начальницького складу служби цивільного захисту.

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБИ РАДІАЦІЙНОГО ТА ХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує та керує роботою особового складу служби. Підтримує високу професійну готовність до проведення радіаційної та хімічної розвідки, захисту і спеціальної та санітарної обробки. Забезпечує наукову обґрунтованість та достовірність інформації щодо радіаційного та хімічного стану досліджуваних об'єктів. Оцінює обстановку та визначає заходи безпеки особового складу, а також контролює їх дотримання у районі проведення аварійно-рятувальних робіт. Створює умови для збереження техніки, приладів, спорядження, засобів захисту та іншого майна радіаційної та хімічної розвідки. Організовує та здійснює радіаційний і хімічний контроль у місцях дислокації підрозділів, визначає заходи щодо проведення дезактивації, дегазації техніки, обладнання, майна та санітарної обробки особового складу. Забезпечує та контролює готовність структурних підрозділів служби до проведення розвідки, заходів хімічного захисту та спеціальної обробки. Організовує і проводить підготовку особового складу порядку і правилам використання приладів радіаційної і хімічної розвідки та дозиметричного контролю, спеціальної та санітарної обробки. Здійснює контроль за дотриманням правил техніки безпеки під час роботи з приладами, контрольними джерелами радіоактивного випромінювання, хімічними реактивами, засобами індивідуального захисту тощо. Знати особливості хімічних виробництв, ядерних та радіаційних об'єктів, вітчизняний та світовий досвід ліквідації аварій та катастроф на таких об'єктах. Обліковує дози радіоактивного опромінення особового складу. Контролює проведення радіаційної і хімічної розвідки, дозиметричного контролю та спеціальної обробки.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції, інші керівні документи, що регламентують організацію радіаційного та хімічного захисту; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, спеціального спорядження та устаткування, яким оснащено підрозділи радіаційного та хімічного захисту; технології проведення радіаційної, хімічної розвідки; правила експлуатації установок пінного, порошкового та інших способів гасіння пожеж.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом у підрозділах радіаційного та хімічного захисту – не менше 5 років.

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБИ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ПРОТИФОНТАНОЇ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює керівництво спеціалізованою протифонтанною службою та її структурними підрозділами. Організує та здійснює керівництво виконанням заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації

техногенного та природного характеру. Забезпечує участь підпорядкованих сил та відповідних технічних засобів у проведенні робіт з ліквідації відкритих нафтових та газових фонтанів, аварійно-рятувальних робіт у зоні надзвичайної ситуації. Здійснює контроль за проведенням підпорядкованими підрозділами профілактичної роботи із запобігання виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Забезпечує взаємодію з органами місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання нафтогазової промисловості з питань запобігання виникнення надзвичайних ситуацій та мінімізації їх негативних наслідків. Погоджує плани локалізації та ліквідації надзвичайних ситуацій і аварій на підприємствах і територіях, що обслуговуються. Бере участь у розробленні оперативних планів ліквідації аварій та наслідків надзвичайних ситуацій. Керує аварійно-рятувальними роботами під час ліквідації складних аварій та наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Здійснює аналіз аварійно-рятувальних, пошуково-рятувальних, відновлюваних робіт, які виконувались під час ліквідації особливо складних аварій та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та розроблює пропозиції щодо підвищення їх ефективності. Бере участь в роботі комісій з розслідування нещасних випадків, професійних захворювань, причин виникнення відкритих нафтових і газових фонтанів та інших аварій техногенного і природного характеру. Вживає заходів щодо створення та підтримки у належному стані відповідних матеріально-технічних резервів для забезпечення можливості проведення аварійно-рятувальних робіт в автономному режимі.

Повинен знати (додатково): нормативно-правові акти, накази, положення, інструкції, інші документи, що регулюють діяльність воєнізованих аварійно-рятувальних служб; тактико-технічні характеристики техніки, устаткування, обладнання, технічних засобів, які знаходяться на оснащенні служби, тактику та порядок організації робіт з рятування людей, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх профілактики; методика розроблення та погодження планів ліквідації аварій, на об'єктах і територіях, що обслуговуються службою; технологію ведення складних аварійно-рятувальних робіт, ступінь аварійної небезпеки, рівень готовності служби до рятування людей та ліквідації аварій; досягнення науки і техніки, які використовуються під час проведення аварійно-рятувальних робіт; досвід ліквідації особливо складних аварій на різних об'єктах.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом на керівних посадах нижчого рівня – не менше 5 років.

50. НАЧАЛЬНИК УПРАВЛІННЯ (ГОЛОВНОГО) ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (базова посада – НАЧАЛЬНИК УПРАВЛІННЯ, код КП-1210.1)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво управлінням. Забезпечує виконання покладених на управління завдань щодо організації заходів цивільного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Організовує розроблення на основі наукових прогнозів соціальних програм та перспективних планів розвитку оперативно-рятувальної служби цивільного захисту у зоні відповідальності управління. Організовує роботу оперативних підрозділів, регулює їх діяльність та ефективну взаємодію в режимі цілодобової готовності до рятування людей та ліквідації аварій. Забезпечує у зоні відповідальності виконання завдань, які впливають із функцій єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Здійснює роботу з формування необхідних резервів та засобів для

проведення аварійно-рятувальних робіт на об'єктах і територіях у зоні відповідальності управління. Організовує розроблення оперативних планів ліквідації аварій та наслідків надзвичайних ситуацій. Здійснює загальне керівництво аварійно-рятувальними роботами під час ліквідації складних аварій та наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру у зоні відповідальності управління. Організовує комплекс заходів з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації всього особового складу (працівників) управління, особисто проводить з керівниками оперативних підрозділів заняття зі службової підготовки. Здійснює аналіз аварійно-рятувальних, пошуково-рятувальних, аварійно-відновлювальних робіт, які були виконані під час ліквідації особливо складних аварій та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій; навчання з тактико-технічної підготовки та інспекторські перевірки у підрозділах. Організовує проведення аналізу готовності суб'єктів господарської діяльності до виконання аварійно-рятувальних робіт, а також розробляє заходи щодо посилення протиаварійного захисту і разом з підприємствами (установами, організаціями тощо) забезпечує їх виконання. Сприяє створенню належних соціально-побутових умов для особового складу та збереження його здоров'я. Затверджує структурним підрозділам управління плани фінансування, кошторис на утримання, структуру та штатний розпис. Забезпечує рішення питань щодо придбання та реалізації основних фондів. Контролює укладання договорів з підприємствами на обслуговування їх аварійно-рятувальними підрозділами (формуваннями). Вирішує всі питання у межах наданих йому прав, в окремих випадках доручає виконання виробничо-господарських функцій іншим особам командно-керівного складу. Забезпечує дотримання працівниками законодавства. Розглядає пропозиції, заяви та скарги громадян, дає на них відповіді. Забезпечує ведення встановленої документації, готує згідно з установленим порядком звітність.

Повинен знати: Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, законодавчі та нормативно-правові акти, що регулюють діяльність Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; накази, положення, інструкції, інші документи, що регламентують організацію заходів з охорони праці, пожежної безпеки та соціального страхування; технічні засоби, тактику та організацію робіт з пошуку і рятування людей, ліквідації аварій, надзвичайних ситуацій та їх запобігання (профілактики); методику розроблення та погодження планів ліквідації аварій на об'єктах і територіях, що обслуговуються підрозділами управління; технологію ведення аварійно-рятувальних робіт, аварійно-відновлювальних робіт, технічні засоби, що використовуються, ступінь аварійної небезпеки, рівень готовності підрозділів до рятування людей та ліквідації аварій; досягнення вітчизняної та закордонної науки і техніки, які можна використовувати під час проведення аварійно-рятувальних робіт; досвід ліквідації особливо складних аварій на різних об'єктах; перспективи технічного, економічного та соціального розвитку аварійно-рятувальних служб; сучасні методи господарювання та основи трудового законодавства; економіку, психологію, педагогіку, організацію виробництва, праці та управління персоналом; правила та норми з охорони праці, промислової санітарії та пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта у галузі знань "Публічне управління та адміністрування" ("Державне управління"). Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту на керівних посадах нижчого рівня – не менше 10 років.

51. НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ ОПЕРАТИВНО-КООРДИНАЦІЙНОГО

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ (ПІДЦЕНТРУ) (ГОЛОВНОГО АВІАМЕТЕОРОЛОГІЧНОГО, РАДІО-, УПРАВЛІННЯ ПОВІТРЯНИМ РУХОМ, НАВЧАЛЬНО-АВІАЦІЙНОГО, ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ, РЯТУВАЛЬНО-КООРДИНАЦІЙНОГО, РЯТУВАЛЬНОГО ТА ІН.), код КП-1226.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю центру. Забезпечує виконання завдань і функцій покладених на центр. Розробляє та впроваджує заходи щодо покращення роботи центру. Організовує роботу з добору кадрів, розподіляє завдання та обов'язки між працівниками центру та контролює їх роботу. Забезпечує цілодобове прийняття та аналіз оперативної інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру об'єктового, місцевого, регіонального рівнів та оцінювання обстановки. Організовує, у разі загрози або виникнення надзвичайної ситуації, оперативне реагування органів управління, сил і засобів, а також інформування населення про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації. Забезпечує у разі виникнення надзвичайної ситуації залучення аварійно-рятувальних та пожежних підрозділів, їх взаємодію відповідно до планів реагування на надзвичайні ситуації. Організовує своєчасну передачу керівництву оперативних даних про виникнення (загрозу виникнення) надзвичайних ситуацій, здійснення першочергових заходів щодо ліквідації їх наслідків. Бере участь у виїздах на надзвичайні ситуації регіонального рівня та великі пожежі. Забезпечує інформування керівництва про хід ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також першочергових заходів щодо запобігання загибелі і травматизму людей, зменшення матеріальних втрат. Відповідає за надійне функціонування та розвиток комплексу організаційно-технічних заходів, апаратури і технічних засобів оповіщення, каналів зв'язку, призначених для своєчасного доведення сигналів та інформації про виникнення надзвичайних ситуацій до центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій та населення. Інформує представників засобів масової інформації про виникнення надзвичайних ситуацій та хід ліквідації їх наслідків. Бере участь в організації та проведенні тактико-спеціальних навчань та занять на потенційно-небезпечних об'єктах та об'єктах підвищеної небезпеки. Досліджує складні пожежі, інші надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Складає описи пожеж, аналізує дії органів управління та сил під час їх ліквідації. Вивчає дії відповідних рятувальних підрозділів та розробляє пропозиції щодо вдосконалення організації пожежогасіння та проведення рятувальних робіт. Забезпечує вирішення питань щодо матеріально-технічного забезпечення центру. У межах повноважень реалізує вимоги законодавства стосовно додержання державної таємниці.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти у сфері цивільного захисту, накази, положення, інструкції, інші документи, що регламентують організацію і виконання заходів з організації рятувальної справи, гасіння пожеж, забезпечення пожежної та техногенної безпеки, діяльності аварійно-рятувальних підрозділів та служб; тактичні можливості підпорядкованих пожежно-рятувальних та аварійно-рятувальних підрозділів, способи їх оперативного використання; оперативно-тактичну характеристику території, що обслуговується, місце розташування об'єктів підвищеної небезпеки; правила та норми з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища; дії за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за

відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 5 років.

52. НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ (ГОЛОВНОГО АВІАЦІЙНОГО КООРДИНАЦІЙНОГО) ПОШУКУ І РЯТУВАННЯ (ОПЕРАТИВНОГО РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ (ПІДЦЕНТРУ) (ГОЛОВНОГО АВІАМЕТЕОРОЛОГІЧНОГО, РАДІО-, УПРАВЛІННЯ ПОВІТРЯНИМ РУХОМ, НАВЧАЛЬНО-АВІАЦІЙНОГО, ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ, РЯТУВАЛЬНО-КООРДИНАЦІЙНОГО, РЯТУВАЛЬНОГО ТА ІН.), код КП-1226.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво центром, забезпечує належний рівень готовності до виконання завдань, які передбачені законодавством, організовує його економічне, фінансове та адміністративно-господарське забезпечення діяльності. Організує та координує проведення операції з авіаційного пошуку і рятування, авіаційних робіт з пошуку і рятування у разі виникнення аварійних ситуацій з повітряними суднами або надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Забезпечує дотримання працівниками центру вимог законодавства з охорони праці, техніки безпеки, трудового законодавства, правил внутрішнього розпорядку, виробничої санітарії та пожежної безпеки, належне збереження матеріальних цінностей центру. Організує чергування пошуково-рятувальних повітряних суден, оперативно-чергових змін авіаційних координаційних центрів. Організує та контролює професійну підготовку працівників центру. Здійснює адміністративне, оперативне планування. Організує проведення заходів щодо підтримки працездатності та розвитку систем телекомунікації та автоматизації центру. Призначає на посади та звільняє з посад своїх заступників, керівників структурних підрозділів та інших працівників центру. Вносить пропозиції щодо заохочення і притягнення працівників центру до відповідальності. Забезпечує дотримання усіма працівниками центру законодавства з питань запобігання корупції.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України, законодавчі та нормативно-правові акти, інші керівні документи з питань цивільного захисту; Повітряний кодекс України, Правила авіаційного пошуку і рятування, інші документи, що регламентують питання авіаційного пошуку і рятування; Правила виконання польотів у повітряному просторі України, порядок організації міжнародних польотів, організацію чергування оперативно-чергових змін взаємодіючих у системі авіаційного пошуку і рятування; склад, тактико-технічні характеристики та порядок залучення взаємодіючих пошуково-рятувальних сил та засобів до виконання завдань за призначенням; організацію планування, зв'язку та автоматизації; структуру і порядок пошуково-рятувального забезпечення польотів державної та цивільної авіації; правила виконання польотів, структуру органів управління з організації та керівництва проведенням робіт з пошуку і рятування у межах їх повноважень та порядок взаємодії в єдиній державній системі цивільного захисту, національній системі пошуку і рятування на морі; організацію взаємодії органів управління системи авіаційного пошуку і рятування на державному рівні; стандарти та рекомендовану практику Міжнародної організації цивільної авіації (ІСАО); норми і правила з охорони праці та пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом на посадах, пов'язаних з організацією

забезпечення польотів, управління польотами, пошуково-рятувального забезпечення польотів – не менше 5 років.

53. НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ (ДОПОМІЖНОГО АВІАЦІЙНОГО ПОШУКУ І РЯТУВАННЯ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ (ПІДЦЕНТРУ) (ГОЛОВНОГО АВІАМЕТЕОРОЛОГІЧНОГО, РАДІО-, УПРАВЛІННЯ ПОВІТРЯНИМ РУХОМ, НАВЧАЛЬНО-АВІАЦІЙНОГО, ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ, РЯТУВАЛЬНО-КООРДИНАЦІЙНОГО, РЯТУВАЛЬНОГО ТА ІН.), код КП-1226.2) код КП-1226.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво діяльністю центром. Організує та забезпечує виконання авіаційних пошуково-рятувальних робіт у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру в районі відповідальності. Забезпечує дотримання працівниками центру вимог законодавства з охорони праці, техніки безпеки, трудового законодавства, правил внутрішнього розпорядку, виробничої санітарії та пожежної безпеки, належне збереження матеріальних цінностей центру. Організує чергування оперативно-чергових змін. Сприяє професійній підготовці та підвищенню кваліфікації працівників центру. Здійснює оперативне планування та забезпечує розробку планувальних документів щодо діяльності центру. Вносить пропозиції керівництву щодо призначення на посади та звільнення з посад працівників центру, заохочення і притягнення їх до відповідальності. Забезпечує дотримання працівниками центру законодавства з питань запобігання корупції.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України, Повітряний кодекс України, Правила авіаційного пошуку і рятування в Україні; законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують організацію авіаційного пошуку і рятування, вимоги з охорони праці, техніки безпеки; організацію чергування оперативно-чергових змін; склад, тактико-технічні характеристики та порядок залучення взаємодіючих пошуково-рятувальних сил та засобів до виконання завдань; структуру і порядок пошуково-рятувального забезпечення польотів державної та цивільної авіації; правила виконання польотів, структуру органів управління з організації та керівництва проведенням робіт з пошуку і рятування у межах їх повноважень та порядок взаємодії в єдиній державній системі цивільного захисту, національній системі пошуку і рятування на морі; організацію взаємодії органів управління системи авіаційного пошуку і рятування на державному рівні; стандарти та рекомендовану практику Міжнародної організації цивільної авіації (ICAO); склад, тактико-технічні характеристики та порядок залучення авіаційних пошуково-рятувальних сил і засобів, норми і правила з охорони праці та протипожежного захисту.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посадах, пов'язаних з організацією забезпечення польотів, управління польотами – не менше 5 років.

54. НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ (НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО СФЕРИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ)

(базова посада – НАЧАЛЬНИК НАВЧАЛЬНОГО (НАВЧАЛЬНО-ТРЕНУВАЛЬНОГО) ЦЕНТРУ, код КП-1210.1)

Завдання та обов'язки. Організовує освітній процес у центрі і відповідає за результати діяльності. Забезпечує проведення функціонального навчання з керівним складом і працівниками підприємств, установ і організацій. Здійснює розподіл обов'язків між заступниками, затверджує посадові інструкції працівників центру. Планує роботу центру та забезпечує виконання запланованих заходів. Організовує взаємодію структурних підрозділів центру, керує процесом формування контингенту слухачів, які здобувають освіту в центрі. Забезпечує управління якістю роботи педагогічних та інших працівників центру, сприяє розвитку їх мотивації. Застосовує у межах компетенції заходи заохочення, накладає стягнення, готує та надає на погодження проекти кошторисів та змін до них. Укладає договори, представляє центр на підприємствах, в установах та організаціях. Забезпечує ведення бухгалтерського обліку, організовує складання та подання фінансової та бюджетної звітностей. Організовує збереження первинних документів, реєстрів і звітності протягом встановленого терміну. Очолює діяльність педагогічної ради центру. Вживає заходів щодо матеріально-технічного забезпечення центру, вдосконалення його навчально-тренувальної бази. Організовує взаємодію з органами і підрозділами цивільного захисту, силами цивільного захисту підприємств, установ і організацій. Створює сприятливі і безпечні умови праці, забезпечує дотримання вимог щодо охорони праці і пожежної безпеки.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України, нормативно-правові акти та документи що регламентують питання організації і здійснення заходів цивільного захисту; систему організації освітнього процесу; принципи методичного забезпечення практичної підготовки персоналу на суб'єктах господарювання; правила і норми охорони праці, пожежної безпеки; порядок складання програм з функціонального навчання, планів з практичної підготовки працівників підприємств, установ і організацій діям у разі виникнення (загрози виникнення) надзвичайних ситуацій; сучасні форми і методи надання освітніх послуг; нормативні документи, що регламентують статус педагогічних працівників, особливості регулювання їх діяльності.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 10 років, у тому числі стаж педагогічної роботи – не менше 5 років.

55. НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ ПСИХОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ

(базова посада – НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРУ (ПСИХОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ,
СОЦІАЛЬНО-ТРУДОВОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДОРΟΣЛИХ, З НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ
ПОСЛУГ ТОЩО), код КП-1229.7)

Завдання та обов'язки. Організовує заходи з психологічного забезпечення діяльності аварійно-рятувальних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Забезпечує виконання покладених на центр завдань. Бере участь у розробленні проектів законодавчих і нормативних актів, окремих положень з питань, що належать до компетенції центру. Організовує роботу з психологічного захисту населення, постраждалого внаслідок надзвичайних ситуацій, а також надання психологічної допомоги рятувальникам у зоні ліквідації наслідків аварій, катастроф. Планує використання сил і засобів підрозділів психологічного забезпечення служби цивільного захисту. Забезпечує роботу щодо ефективної взаємодії з іншими підрозділами та організаціями з питань, що стосуються діяльності центру.

Аналізує стан і тенденції розвитку за напрямом, що належить до компетенції центру, вносить пропозиції щодо усунення негативних та закріплення позитивних тенденцій. Вживає необхідних заходів щодо вдосконалення організації роботи центру. Подає пропозиції керівництву про призначення на посади, звільнення з посад та переміщення працівників центру, сприяє підвищенню кваліфікації працівників. Створює сприятливі і безпечні умови праці, забезпечує дотримання вимог щодо охорони праці і пожежної безпеки.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України; нормативно-правові акти, що стосуються його компетенції; накази, положення, інструкції, інші керівні матеріали з практичної психології, психології діяльності в особливих умовах, екстремальної та кризової психології, психології праці та управління, інженерної і соціальної психології; методи вивчення психологічних особливостей професійної діяльності працівників; технічні засоби, які застосовуються в процесі вивчення умов праці; передовий вітчизняний і світовий досвід роботи психологів; основи професійної діяльності підрозділів; порядок проведення профорієнтаційної роботи; форми та методи роботи із засобами масової інформації; правила ділового етикету; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; основні принципи роботи на комп'ютері та відповідних програмних засобів.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Психологія". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом – не менше 5 років.

56. НАЧАЛЬНИК ШТАБУ (ГОЛОВНОГО ШТАБУ) ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-1210.1)

Завдання та обов'язки. Здійснює керівництво оперативною, профілактичною, господарською та іншою діяльністю усіх структурних та територіальних органів, підрозділів, підприємств, установ, організацій і закладів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Організовує розроблення концепцій розвитку та перспективних планів роботи служби. Скеровує діяльність системи зв'язку та оповіщення служби, забезпечує виконання планів і заходів цивільного захисту, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Організовує розроблення поточних планів, інструкцій, методичних рекомендацій з питань організації і виконання заходів цивільного захисту на об'єктах, положень, обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів щодо потенційно небезпечних об'єктів. Забезпечує виконання заходів із запобігання надзвичайним ситуаціям. Здійснює планування дислокації оперативних рятувальних формувань та підрозділів цивільного захисту, організовує їх діяльність і взаємодію у режимі цілодобової готовності до рятування людей та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Забезпечує у межах повноважень виконання завдань, які впливають із функцій єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Створює необхідні резерви сил і засобів для проведення аварійно-рятувальних робіт на об'єктах і територіях, що перебувають у зоні відповідальності служби. Організовує роботу щодо розроблення оперативних планів ліквідації аварій, наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Організовує діяльність груп оперативно-технічного забезпечення аварійно-рятувальних робіт. Керує аварійно-рятувальними роботами під час ліквідації особливо небезпечних, великих і складних аварій на поверхні землі (води), під землею (водою). Аналізує проведення аварійно-рятувальних, пошуково-рятувальних,

аварійно-відновлювальних робіт, які були виконані під час ліквідації складних аварій та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру. Здійснює перевірки органів і підрозділів служби щодо їх готовності до дій за призначенням. Проводить аналіз ризиків та умов виникнення аварій і катастроф, готовності об'єктів, що обслуговуються, до виконання аварійно-рятувальних робіт, розробляє заходи щодо посилення протиаварійного захисту, забезпечує їх своєчасне і повне виконання. Сприяє створенню належних соціально-побутових умов особовому складу (працівникам) служби. Контролює укладання договорів з підприємствами, установами, організаціями на обслуговування їх аварійно-рятувальними підрозділами служби. Доручає у разі необхідності виконання окремих виробничо-господарських функцій своїм заступникам або іншим визначеним особам Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Розглядає пропозиції, заяви та скарги персоналу та громадян, дає на них відповіді згідно із законодавством. Забезпечує ведення та подання встановленої документації та звітності.

Повинен знати: Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються сфери цивільного захисту, національної безпеки; накази, положення, розпорядження, інструкції та інші керівні документи, що визначають порядок реалізації завдань, поставлених перед Оперативно-рятувальною службою цивільного захисту; тактико-технічні характеристики техніки, обладнання, устаткування, що перебуває на утриманні в органах і підрозділах цивільного захисту, тактику та організацію робіт з рятування людей, ліквідації аварій, надзвичайних ситуацій та їх профілактики (запобігання); методичку розроблення та погодження планів ліквідації аварій на об'єктах і територіях, що обслуговуються; технологію ведення аварійно-рятувальних робіт, застосування технічних засобів та обладнання; ступінь аварійної небезпеки, рівень готовності до рятування людей та ліквідації аварій; досягнення відповідної вітчизняної та зарубіжної науки і техніки; досвід ліквідації особливо складних аварій на підприємствах промисловості та інших галузей економіки; перспективи технічного, економічного та соціального розвитку Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; методи ефективного господарювання; основи трудового законодавства; економіку, організацію виробництва, праці та управління, соціального страхування; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, електробезпеки, безпечного ведення робіт.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта у галузі знань "Публічне управління та адміністрування" ("Державне управління"). Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту на керівних посадах нижчого рівня – не менше 10 років.

ПРОФЕСІОНАЛИ

1. ЕКСПЕРТ У СФЕРІ ПОЖЕЖНОЇ ТА ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ

(базова посада – ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ, код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює експертну оцінку (експертизу) протипожежного стану об'єктів будівництва та аналіз його протипожежних характеристик. Досліджує та дає оцінку експлуатаційним властивостям будівель та споруд, будівельних матеріалів та виробів щодо дотримання вимог пожежної безпеки, аналізує технічні, технологічні, природні фактори, що на них впливають. Визначає якість проектних рішень шляхом виявлення відхилень від вимог пожежної та техногенної безпеки. Здійснює наповнення і узагальнення інформаційної бази для експертної діяльності. Бере участь у підготовці аналітичних матеріалів, проведенні науково-практичних робіт, розробленні методичних рекомендацій у сфері пожежної та техногенної безпеки. Здійснює перевірку проектної та іншої документації, що стосується вимог пожежної, техногенної безпеки виробів, будівель та споруд. Розглядає проектну документацію на предмет влаштування систем протипожежного захисту, автоматизованих систем виявлення пожеж, інших надзвичайних ситуацій та систем оповіщення. Бере участь у роботі комісій з приймання в експлуатацію систем протипожежного захисту, автоматизованих систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення. Аналізує розрахунки відповідності шляхів евакуації, кількості первинних засобів пожежогасіння, визначення категорії приміщень, ступеню вогнестійкості, класу зони, протипожежних розривів, зовнішнього та внутрішнього протипожежного водопостачання на відповідність їх встановленим вимогам (стандартам). Досліджує характер утримання на території об'єктів шляхів евакуації, систем протипожежного захисту, внутрішнього протипожежного водопостачання. Контролює складання і ведення документів з питань пожежної та техногенної безпеки, наявність та відповідність вимогам первинних засобів пожежогасіння. Виконує роботи з проведення пожежно-технічних експертиз при дослідженні пожеж, виконує дії на місці пожеж, спрямовані на виявлення і фіксацію доказів, установлення обставин та причин виникнення пожеж, а також умов, що призвели до їх виникнення та поширення. Застосовує технічні методи дослідження пожеж. Надає за результатами проведеної роботи висновки, звіти, довідки тощо.

Повинен знати: законодавчі та інші нормативно-правові акти з організації та здійснення будівництва, виконання проектних та будівельних робіт, дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки; будівельні норми, правила та стандарти; правила, послідовність, технічні умови виконання будівельних робіт; правила оформлення, передачі та зберігання проектної документації та експертних висновків; сучасні технології та способи виконання будівельних робіт; експлуатаційні характеристики будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та деталей на предмет їх пожежної, техногенної безпеки; кримінальне, кримінально-процесуальне, цивільне, цивільне процесуальне, господарське процесуальне законодавство, законодавство про адміністративні правопорушення, адміністративне судочинство, основи судової експертизи; нормативно-правові акти, що регламентують діяльність органів досудового та судового слідства; порядок проведення слідчих дій; теоретичні та методичні положення судової експертизи; методики проведення судових експертиз; тактику і методику огляду місця події, проведення інших слідчих дій; технічні засоби, необхідні для проведення пожежно-технічних експертиз; методи пошуку, виявлення, фіксації, вилучення та пакування об'єктів експертизи; програмні засоби та основи

користування персональною електронно-обчислювальною технікою; правила та норми з охорони праці та охорони навколишнього середовища.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту (в органах державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки) – не менше 5 років.

2. ІНЖЕНЕР З АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ (код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Організовує роботи із запобігання (профілактики) виникненню та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на потенційно небезпечних об'єктах. Бере участь у роботі комісій з прийняття в експлуатацію об'єктів, що потребують аварійно-рятувального обслуговування та комісій з розслідування причин виникнення надзвичайних ситуацій. Організовує виконання аварійно-рятувальних робіт за договорами на платній основі на об'єктах, що обслуговуються, а також щодо надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам, що не суперечать законодавству та не заважають основній діяльності підрозділу. Готує проекти планів, наказів, інструкцій, нормативно-методичних документів із запобігання (профілактики) виникненню надзвичайних ситуацій. Забезпечує створення та ведення інформаційного банку даних про стан небезпечності об'єктів і територій. Організовує підтримання у готовності особового складу, аварійно-рятувальної техніки та обладнання до дій за призначенням та забезпечує їх реагування за сигналами оповіщення про надзвичайну ситуацію. Бере участь у розробленні проектів оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій, обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів. Збирає, обробляє, аналізує та надає роз'яснення щодо умов та прогнозу виникнення надзвичайних ситуацій. Організовує проведення занять з особовим складом із спеціальної підготовки. Забезпечує виконання вимог законодавства щодо охорони праці.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; статuti, розпорядження та накази, методичні, нормативні та інші керівні матеріали, які регламентують функціонування аварійно-рятувальних служб; техніку та обладнання, які використовуються під час аварійно-рятувальних робіт; види та основні характеристики джерел небезпеки, які притаманні потенційно небезпечним об'єктам, властивості небезпечних речовин, що використовуються на об'єкті господарської діяльності; державні будівельні норми в частині вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; вимоги правил та інструкцій з попередження виникнення надзвичайних ситуацій; організацію проведення аварійно-рятувальних робіт за відповідними напрямками; типові плани реагування на надзвичайні ситуації (локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій); основи трудового законодавства; правила з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з аварійно-рятувальних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з аварійно-рятувальних робіт I категорії – не менше 3 років.

Інженер з аварійно-рятувальних робіт I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з аварійно-рятувальних робіт II категорії – не менше 3 років.

Інженер з аварійно-рятувальних робіт II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з аварійно-рятувальних робіт – не менше 2 років.

Інженер з аварійно-рятувальних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

3. ІНЖЕНЕР-ЕНЕРГЕТИК (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНІ РОБОТИ)

(базова посада – ІНЖЕНЕР-ЕНЕРГЕТИК, код КП-2143.2)

Завдання та обов'язки. Забезпечує безперебійну роботу, експлуатацію, ремонт і модернізацію енергетичного устаткування, спеціального оснащення і засобів зв'язку. Відповідає за їх справність і працездатність, дотримання вимог безпеки під час роботи на них. Керує роботою старших майстрів зв'язку. Забезпечує виконання вимог наказів, вказівок, інструкцій, технічної документації з експлуатації, обслуговування і ремонту енергоустановок та засобів зв'язку. Контролює технічний стан енергоустановок та засобів зв'язку. Здійснює оперативне комплектування аварійно рятувальної та спеціальної техніки спеціальним устаткуванням залежно від виду аварій, катастроф та інших надзвичайних ситуацій. Виконує у місцях дислокації рятувальних підрозділів роботу з організації енергопостачання. Контролює стан використання електроенергії, води та газу. Забезпечує роботу засобів зв'язку, спеціального оснащення. Організовує технічне обслуговування засобів зв'язку, електрообладнання та спеціального оснащення. Вивчає, аналізує, узагальнює та розповсюджує передовий досвід експлуатації та технічного обслуговування цих засобів. Забезпечує виконання вимог законодавства щодо охорони праці.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань організації робіт з енергозабезпечення, енергопостачання та енергозбереження; керівні документи з питань експлуатації засобів зв'язку, тактико-технічні характеристики спеціального обладнання, техніки та устаткування, правила технічного обслуговування та ремонту; правила з охорони праці; конструктивні особливості та правила експлуатації засобів зв'язку, інженерно-технічного устаткування, механізованого (немеханізованого) інструменту; правила експлуатації установок пінного, порошкового та інших способів гасіння пожеж; правила ведення радіообміну; засоби та умови протипожежного водопостачання; порядок дій за сигналами оповіщення; загальні відомості про організацію профілактичної роботи із запобігання надзвичайним ситуаціям.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер-енергетик (аварійно-рятувальні роботи). Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-енергетика (аварійно-рятувальні роботи) I категорії – не менше 3 років.

Інженер-енергетик (аварійно-рятувальні роботи) I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді.

Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-енергетика (аварійно-рятувальні роботи) II категорії – не менше 3 років.

Інженер-енергетик (аварійно-рятувальні роботи) II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-енергетика (аварійно-рятувальні роботи) – не менше 2 років.

Інженер-енергетик (аварійно-рятувальні роботи). Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

4. ІНЖЕНЕР ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Організовує роботи із запобігання (профілактики) виникненню надзвичайних ситуацій на потенційно небезпечних об'єктах та з ліквідації їх наслідків. Бере участь у роботі комісій з прийняття до експлуатації об'єктів, що потребують аварійно-рятувального обслуговування, та комісій із розслідування джерел і умов виникнення надзвичайних ситуацій. Розробляє методичні та нормативні документи, технічну документацію щодо запобігання (профілактики) виникненню надзвичайних ситуацій на потенційно небезпечних об'єктах. Забезпечує створення, ведення та аналіз інформаційного банку даних про стан безпеки об'єктів і територій, виявлення тенденцій розвитку та можливостей виникнення надзвичайних ситуацій. Бере участь у розробленні оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій, з визначенням ступеня ризику та послідовності виконуваних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на об'єктах, які обслуговуються. Організовує роботу щодо пропаганди знань з питань цивільного захисту серед працівників підприємств, установ та організацій і населення. Контролює проведення планових тренувань особового складу з відпрацюванням заходів рятування людей, практичної взаємодії рятувальників в аварійній обстановці, способів та методів ліквідації аварій, раціонального застосування аварійно-рятувального оснащення. Бере участь у проведенні аварійно-рятувальних робіт, впроваджує заходи щодо використання та поповнення резервів. Організовує виконання робіт за договорами на об'єктах щодо надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам згідно із законодавством.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; статuti, розпорядження та накази, методичні, нормативні та інші керівні матеріали, які регламентують функціонування Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; техніку та оснащення, що використовується під час аварійно-рятувальних робіт; види безпеки, основні джерела безпеки, які притаманні потенційно небезпечним об'єктам, характеристики небезпечних речовин, що використовуються на об'єкті господарської діяльності; державні будівельні норми у частині, стосовно вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; вимоги чинних правил та інструкцій із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій; організацію проведення аварійно-рятувальних робіт за відповідними напрямками; типові плани реагування на надзвичайні ситуації (локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій); основи трудового законодавства; порядок укладання та оформлення договорів з організаціями з

надання платних послуг; правила з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера оперативно-рятувальної служби цивільного захисту I категорії – не менше 3 років.

Інженер оперативно-рятувальної служби цивільного захисту I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера оперативно-рятувальної служби цивільного захисту II категорії – не менше 3 років.

Інженер оперативно-рятувальної служби цивільного захисту II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера оперативно-рятувальної служби цивільного захисту – не менше 2 років.

Інженер оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

ІНЖЕНЕР ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ НА НАЗЕМНИХ ОБ'ЄКТАХ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує та здійснює керівництво виконанням заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру на наземних об'єктах із застосуванням основних положень концепції захисту населення і територій, принципів менеджменту ризиків. Бере участь в обстеженні наземних об'єктів і територій з метою профілактики виникнення надзвичайних ситуацій та їх перевірки на відповідність нормам і правилам техногенної безпеки у сфері цивільного захисту, викладеним у чинних нормативних та методичних документах. Аналізує стан небезпеки об'єктів і територій та їх протиаварійного захисту, а також готовність об'єкта до проведення робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків. Організовує роботи з посилення (забезпечення) протиаварійного захисту об'єктів і територій.

ІНЖЕНЕР ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ НА ВОДНИХ ОБ'ЄКТАХ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує та здійснює керівництво виконанням заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру на водних об'єктах із застосуванням основних положень концепції захисту населення і територій, принципів менеджменту ризиків. Організовує та забезпечує виконання рятувальних робіт на водних об'єктах. Відповідає за утримання у справному стані та постійній готовності до застосування рятувального спорядження.

ІНЖЕНЕР ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ НА ГІРНИЧИХ ВИРОБКАХ ТА ІНШИХ ПІДЗЕМНИХ ОБ'ЄКТАХ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює контроль за готовністю об'єктів і територій, що ним обслуговуються, до проведення робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій.

Бере участь проведенні експертизи проектних рішень щодо поліпшення захисту об'єктів і територій на випадок виникнення надзвичайних ситуацій, у роботі комісії з прийняття в експлуатацію об'єктів, які потребують аварійно-рятувального обслуговування, у підготовці рішень з питань створення, розміщення, визначення обсягів матеріальних резервів для ліквідації надзвичайних ситуацій. Організовує ремонт та технічне обслуговування аварійно-рятувальних засобів, розроблення та виробництво їх окремих зразків. Забезпечує виконання гірничорятувальних робіт у шахтах і на поверхневих об'єктах та територіях (у тому числі із застосуванням засобів захисту органів дихання і спеціального спорядження). Здійснює розвідування аварійних виробок та зон. Забезпечує роботи з рятування людей, гасіння пожеж; будування ізоляційних, водотривких та фільтрувальних споруд, постійних та тимчасових перемичок, дегазування гірничих виробок та відновлення вентиляційних пристроїв, відбирання проб рудникового повітря для контролю загазованості та запиленості, заміряння параметрів шахтової атмосфери, розбирання завалів під час проведення аварійно-рятувальних робіт, відновлення виробок, проведення та кріплення пошукових та рятувальних печер. Здійснює доставку аварійних матеріалів та обладнання гірничими виробками. Утримує у справному стані та постійній готовності до застосування захисні засоби, киснево-дихальну, теплозахисну та реанімаційну апаратуру, прилади контролю стану рудникового повітря, вимірювання його витрат, температури та вологості, інше гірничорятувальне та аварійно-рятувальне оснащення. Контролює проведення планових тренувань із застосуванням газо- та теплозахисних засобів у навчальних шахтах та шахтах, що обслуговуються, теплових камерах, на полігонах та тренажерах з питань відпрацювання способів рятування людей, способів та методів ліквідації аварій, раціонального застосування гірничорятувального та аварійно-рятувального оснащення з метою підвищення професійної майстерності, фізичної працездатності та теплової витривалості. Бере участь в організації та проведенні тактичних навчань з відпрацюванням практичної взаємодії в аварійній обстановці, у технічних, профілактичних та інших роботах на обслуговуваних шахтах щодо перевірки стану запасних виходів та справності засобів протипожежного захисту, ремонту вентиляційного устаткування та будування ізоляційних споруд, перекріплення та розширення гірничих виробок, прокладання пожежних трубопроводів, обстеження діючих виробок з метою вивчення їх стану. Проводить профілактичний огляд і ремонт, настроювання та перевірку гірничорятувальної та аварійно-рятувальної техніки для застосування її в аварійній ситуації та під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

ІНЖЕНЕР ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ НА НАФТОГАЗОВИХ ОБ'ЄКТАХ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує та здійснює керівництво виконанням заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру із застосуванням основних положень концепції захисту населення і територій, принципів менеджменту ризику. Здійснює профілактичну роботу з попередження виникнення відкритих нафтових і газових фонтанів. Проводить обстеження свердловин які знаходяться в бурінні, випробуванні, освоєнні, експлуатації і ремонті, свердловин контрольних і нагнітальних і тих, що знаходяться в облаштуванні, виводяться з консервації, та об'єктів підготовки нафти та газу. Проводить інструктаж працівників бригад буріння, освоєння, випробування та ремонту свердловин з питань попередження та ліквідації нафтогазоводопроявлень та контрольні навчальні тривоги в цих бригадах за сигналом "викид". Видає керівникам підприємств, що обслуговуються приписи та акти за результатами

перевірок стану протифонтанної безпеки на об'єктах, та контролює їх виконання. Бере участь у випробуванні на герметичність обсадних колон з встановленим протифонтанним обладнанням. Перевіряє якість монтажу противикидного обладнання, відповідність його технічного стану вимог діючих правил та нормативних документів і типових схем обв'язки устя свердловин. Видає дозволи на подальше буріння свердловин після встановлення на свердловині противикидного обладнання, а також на інші види робіт перелік яких передбачений відповідними інструктивними документами. Бере участь в комісіях з перевірки стану протифонтанної безпеки, перевірки знань у працівників підприємств, що обслуговуються, а також з інших питань, які входять до компетенції спеціалізованої протифонтанної служби. Бере участь в розробленні схем обв'язки устя свердловин противикидним обладнанням, організаційно-технічних заходів з попередження виникнення відкритих нафтових та газових фонтанів та нормативно-інструктивних документів з питань проти фонтанної безпеки. Бере участь у роботі штабу з ліквідації газонафтоводо виявлень, викидів та відкритих нафтогазових фонтанів. Забезпечує участь підпорядкованих сил та засобів (у межах їх тактико-технічних можливостей) у проведенні аварійно-рятувальних робіт у зоні надзвичайної ситуації. Бере участь у роботі комісій з розслідування причин виникнення викидів і відкритих фонтанів та у розробленні планів їх ліквідації. Організовує та здійснює підготовку особового складу до дій за призначенням.

5. ІНЖЕНЕР З ПІРОТЕХНІЧНИХ, САПЕРНИХ ТА ПІДРИВНИХ РОБІТ (код КП-2147.2)

Завдання та обов'язки. Організовує та здійснює заходи щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на потенційно вибухонебезпечних об'єктах у зоні відповідальності. Організовує інженерне забезпечення саперних, піротехнічних та підривних робіт на закріплених об'єктах та територіях. Проводить роботи із знешкодження та ліквідації застарілих боєприпасів. Бере участь у роботі комісій з прийняття в експлуатацію вибухонебезпечних об'єктів, що потребують спеціального обслуговування, та комісій із розслідування джерел і умов виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з вибухами. Бере участь в обстеженні об'єктів на закріпленій території з метою профілактики виникнення надзвичайних ситуацій. Перевіряє їх на відповідність нормам і правилам безпеки. Аналізує стан техногенної небезпеки арсеналів, складів, майстерень, підприємств тощо, де застосовуються (зберігаються) вибухонебезпечні речовини, оцінює стан їх противибухового захисту, а також готовність таких об'єктів до проведення робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків. Організовує роботи з посилення (забезпечення) противибухового захисту об'єктів на закріпленій території. Бере участь у роботах з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, пов'язаних з вибухами на об'єктах, що обслуговуються. Організовує виконання робіт на об'єктах за договорами на платній основі щодо надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам, що не суперечить законодавству та не заважає основній діяльності. Готує проекти планів, наказів, інструкцій, нормативно-методичних документів із запобігання (профілактики) виникненню вибухів на потенційно вибухонебезпечних об'єктах закріпленого за ним району. Забезпечує створення та ведення інформаційного банку даних про стан вибухонебезпечності об'єктів на закріпленій території. Бере участь у розробленні проектів оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій, пов'язаних з вибухами, а також обґрунтувань,

пояснювальних записів та звітів. Прогнозує розвиток надзвичайних ситуацій де джерелом є вибух в районі обслуговування.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; статути, розпорядження та накази, методичні, нормативні та інші керівні матеріали, які регламентують функціонування Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; правила зберігання, знешкодження, застосування вибухонебезпечних предметів; техніку та обладнання, що використовуються під час аварійно-рятувальних робіт при вибухах; вимоги чинних правил та інструкцій із запобігання виникненню вибухопожежної небезпеки; державні будівельні норми у частині, стосовно вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; організацію проведення аварійно-рятувальних робіт вибуховим способом; типові плани реагування на надзвичайні ситуації (локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій) де вид небезпеки є вибух; основи трудового законодавства; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища; розташування та стан потенційно вибухонебезпечних об'єктів; джерела та технологію ліквідації надзвичайних ситуацій у разі їх виникнення.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з піротехнічних, саперних та підричних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом в піротехнічних підрозділах на посаді інженера з піротехнічних, саперних та підричних робіт I категорії – не менше 3 років.

Інженер з піротехнічних, саперних та підричних робіт I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом в піротехнічних підрозділах на посаді інженера з піротехнічних, саперних та підричних робіт II категорії – не менше 3 років.

Інженер з піротехнічних, саперних та підричних робіт II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом в піротехнічних підрозділах на посаді інженера з піротехнічних, саперних та підричних робіт – не менше 2 років.

Інженер з піротехнічних, саперних та підричних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

6. ІНЖЕНЕР З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

(код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Організовує та впроваджує заходи контролю за дотриманням вимог правил пожежної безпеки під час будівництва, реконструкції, капітального ремонту, технічного переоснащення та експлуатації будівель, споруд та інших об'єктів незалежно від форм власності і видів діяльності. Контролює розроблення та виготовлення пожежонебезпечних приладів, обладнання та іншої продукції, речовин і матеріалів, слідкує за усуненням джерел і умов, що сприяють виникненню та поширенню пожеж. Розглядає матеріали щодо притягнення до відповідальності посадових осіб, винних у порушенні вимог

пожежної безпеки. Бере участь у підготовці звернень до адміністративного суду щодо застосування заходів реагування у вигляді повного або часткового зупинення до повного усунення порушень вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки роботи підприємств, окремих виробництв, виробничих ділянок, експлуатації будівель, об'єктів, споруд, цехів, ділянок, а також машин, механізмів, устаткування, транспортних засобів, зупинення проведення робіт, у тому числі будівельно-монтажних, випуску і реалізації пожежонебезпечної продукції, систем та засобів протипожежного захисту, надання інших послуг, якщо ці порушення створюють загрозу життю та/або здоров'ю людей. Взаємодіє з центральними органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, добровільними протипожежними об'єднаннями та громадськими формуваннями з питань попередження виникнення пожеж, а також ефективних способів їх гасіння. Розглядає матеріали з впровадження нових технологій, передавання у виробництво зразків нових пожежонебезпечних приладів, обладнання та іншої продукції. Організовує проведення згідно з законодавством перевірки і дослідження за повідомленнями і заявами про злочини, пов'язані з пожежами і порушеннями протипожежних правил. Організовує розроблення комплексу заходів щодо запобігання виникненню пожеж та проведення планових і позапланових перевірок суб'єктів господарювання та протипожежного стану об'єктів. Визначає фактори, що негативно впливають на результати роботи підприємств, установ і організацій з профілактики пожеж, забезпечує прийняття організаційно-управлінських рішень, спрямованих на усунення виявлених недоліків. Розробляє проекти комплексних планів, упереджувальних протипожежних заходів, інших документів з питань забезпечення пожежної безпеки, організовує доведення їх до виконавців та здійснює контроль за їх реалізацією. Координує діяльність підрозділів місцевої, добровільної та відомчої пожежної охорони, надає їм необхідну методичну допомогу.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України, інші законодавчі та нормативно-правові акти у сфері пожежної безпеки; статuti, розпорядження та накази, методичні, нормативні та інші керівні матеріали, які регламентують функціонування пожежних підрозділів; положення кримінального права та кримінального процесу, що стосуються пожежної безпеки; техніку та пожежно-технічне оснащення, яке використовуються під час пожежно-рятувальних робіт; види небезпеки, основні джерела небезпеки, які притаманні потенційно небезпечним об'єктам; характеристики небезпечних речовин, що використовуються на об'єкті господарської діяльності; вимоги правил та інструкцій з попередження виникнення пожеж; державні будівельні норми у частині вимог пожежної безпеки та захисту об'єктів; конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; властивості пожежонебезпечних матеріалів, пожежного спорядження та пожежного устаткування, якими оснащено пожежно-рятувальні підрозділи; тактику і технологію ліквідації пожеж згідно з їх характеристиками та класифікаціями; вимоги до систем протипожежного захисту; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з пожежної безпеки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з пожежної безпеки I категорії – не менше 3 років.

Інженер з пожежної безпеки I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за відповідною

спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з пожежної безпеки II категорії – не менше 3 років.

Інженер з пожежної безпеки II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з пожежної безпеки – не менше 2 років.

Інженер з пожежної безпеки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека". Без вимог до стажу роботи.

7. ІНЖЕНЕР З ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ

(код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Аналізує стан оснащення рятувальних підрозділів спеціальною та пожежною технікою і обладнанням, вносить пропозиції щодо його розподілу та перерозподілу. Здійснює контроль за виконанням посадових інструкцій особовим складом пожежно-рятувального підрозділу. Бере участь у розробленні комплексу заходів щодо забезпечення готовності пожежно-рятувального підрозділу до дій за призначенням. Готує пропозиції щодо матеріально-технічного забезпечення та оснащення підрозділу, служби (відділу) та здійснює їх коригування. Бере участь у розробленні оперативно-службової документації з питань організації і здійснення чергування керівного складу пожежно-рятувального підрозділу, підготовки робочих місць у пунктах управління для оперативної групи (служби). Вносить пропозиції щодо уточнення структури, дислокації, диспозиції виїздів на пожежі та аварії пожежно-рятувального підрозділу. Здійснює збір та узагальнення інформації про стан наявних штатних одиниць, стан їх готовності до дій за призначенням. Забезпечує підготовку організаційних документів щодо нарощування зусиль підрозділу (служб) з ліквідації наслідків складних та тривалих надзвичайних ситуацій. Бере участь у оперативному керуванні підрозділом під час гасіння пожеж, ліквідації інших надзвичайних ситуацій. Здійснює планові та позапланові перевірки діяльності особового складу пожежно-рятувального підрозділу з питань готовності до гасіння пожеж. Готує звітні матеріали щодо стану оснащення підрозділу пожежно-технічним обладнанням та ресурсами.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України, інші законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; вимоги наказів, положень, настанов, інструкцій та інших керівних документів щодо організації та координації аварійно-рятувальних робіт на пожежах, в інших надзвичайних ситуаціях, до яких він залучається; структуру і дислокацію сил підрозділу, плани реагування на надзвичайні ситуації та плани взаємодії сил підрозділу (служби) з підрозділами інших міністерств і відомств; щодобовий склад і стан сил аварійно-рятувальних формувань (негайне реагування); відповідні керівні оперативні документи на випадок залучення пожежно-рятувального підрозділу до ліквідації надзвичайних ситуацій різного рівня; науково-технічні розробки та зразки засобів гасіння пожеж, рятування і захисту людей вітчизняних і зарубіжних виробників, державні будівельні норми у частині, стосовній вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з пожежно-рятувальних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека".

Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з пожежно-рятувальних робіт I категорії – не менше 3 років.

Інженер з пожежно-рятувальних робіт I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з пожежно-рятувальних робіт II категорії – не менше 3 років.

Інженер з пожежно-рятувальних робіт II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з пожежно-рятувальних робіт – не менше 2 років.

Інженер з пожежно-рятувальних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Без вимог до стажу роботи.

8. ІНЖЕНЕР З ПРОФІЛАКТИЧНИХ РОБІТ (код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Організує та здійснює керівництво виконанням заходів із запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного та природного характеру. Бере участь у роботі комісій з розслідування причин та умов виникнення надзвичайних ситуацій. Розробляє оперативні документи з організації та впровадження профілактичних заходів цивільного захисту, прогнозування та попередження надзвичайних ситуацій. Організовує та проводить професійну (спеціальну) підготовку особового складу підрозділу. Здійснює оцінку ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, а також рівня небезпечності речовин, матеріалів, технологічних процесів, будівель та споруд. Здійснює нагляд за об'єктами будівництва щодо дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки. Контролює працездатність технічних засобів протипожежного захисту та виконання інших вимог техногенної безпеки в будівлях та спорудах. Здійснює перевірку та доводить до виконавців норми і правила пожежної безпеки. Організовує роботу з громадськістю щодо пропаганди знань з питань пожежної безпеки та цивільного захисту. Забезпечує виконання вимог законодавства щодо охорони праці.

Повинен знати: Кодекс цивільного захисту України, інші законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; статuti, розпорядження та накази, методичні, нормативні та інші керівні матеріали, які регламентують функціонування органів та підрозділів цивільного захисту; види небезпек, джерела небезпек, які притаманні потенційно небезпечним об'єктам, характеристики і властивості небезпечних речовин, що використовуються на об'єкті господарської діяльності; державні будівельні норми в частині вимог безпеки, захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; вимоги правил та інструкцій щодо попередження виникнення надзвичайних ситуацій; тактико-технічні характеристики спеціального спорядження та інженерно-технічного устаткування, якими оснащено рятувальні підрозділи; технологію ліквідації надзвичайних ситуацій згідно з їх характеристиками та класифікаціями; правила техногенної безпеки на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних об'єктах і територіях, вимоги до систем пожежогасіння, засобів протипожежного водопостачання, пожежної автоматики; правила з охорони праці, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з профілактичних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з профілактичних робіт I категорії – не менше 3 років.

Інженер з профілактичних робіт I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з профілактичних робіт II категорії – не менше 3 років.

Інженер з профілактичних робіт II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з профілактичних робіт – не менше 2 років.

Інженер з профілактичних робіт. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Пожежна безпека" або "Цивільна безпека". Без вимог до стажу роботи.

9. ІНЖЕНЕР З РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

(код КП-2111.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює контроль за дотриманням на спецоб'єктах вимог законодавства, норм, правил, стандартів та інструкцій щодо забезпечення радіаційної безпеки. Забезпечує дотримання методів радіаційного контролю на пункті захоронення радіоактивних відходів, станції дезактивації спецодягу та в радіологічній лабораторії. Бере участь в експериментальних роботах з удосконалення форм і методів захоронення радіоактивних відходів, дезактивації спецодягу, розрядження відпрацьованими джерелами іонізуючих випромінювань та охорони навколишнього середовища. Утримує і забезпечує безпечну експлуатацію приладів, устаткування, інструментів, пристроїв для ведення радіаційного спостереження. Бере участь у розробленні інструкцій з радіаційної безпеки, рекомендацій щодо прийняття рішень про впровадження заходів захисту населення та довкілля. Погоджує технічну документацію на радіаційно-небезпечні об'єкти. Проводить спектрометричний та фізико-хімічний аналіз проб виробничого та навколишнього середовища. Виконує статистичну обробку результатів дозиметричних і радіологічних вимірювань (спостереження). Проводить радіаційний контроль та оцінює радіаційну обстановку, веде облікову документацію виконаних робіт, бере участь у складанні звітів з дозиметричного і радіологічного контролю. Здійснює збирання, узагальнення і збереження інформації про стан радіаційної обстановки для прийняття рішень про реагування на негативні зміни стану довкілля та захисту населення і територій у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними речовинами. Бере участь у оформленні документації на перевезення та захоронення радіоактивних відходів. Забезпечує виконання протирадіаційних та протипожежних заходів.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують питання радіаційної безпеки; основи ядерної фізики, радіохімії, теорії взаємодії радіоактивних випромінювань з речовинами; фізичні основи спектрометрії радіоактивних випромінювань за допомогою детекторів, процеси та параметри технологічних режимів; властивості іонізуючих випромінювань і методи їх реєстрації; способи складання схем та вузлів радіометричної

апаратури для виконання необхідних досліджень; способи приготування робочих еталонних джерел; способи відбору, приготування і вимірювань проб; норми і правила радіаційної безпеки та дезактивації.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з радіаційної безпеки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом на посаді інженера з радіаційної безпеки I категорії – не менше 3 років.

Інженер з радіаційної безпеки I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом на посаді інженера з радіаційної безпеки II категорії – не менше 3 років.

Інженер з радіаційної безпеки II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з радіаційної безпеки – не менше 2 років.

Інженер з радіаційної безпеки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

10. ІНЖЕНЕР З РАДІАЦІЙНОЇ ТА ХІМІЧНОЇ РОЗВІДКИ

(код КП-2113.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює спеціальну підготовку підпорядкованих працівників з питань радіаційної та хімічної розвідки. Забезпечує професійну готовність підрозділу радіаційної та хімічної розвідки, збереження і справний стан приладів, спорядження, засобів та іншого майна служби радіаційної та хімічної розвідки під час чергування. Контролює дотримання правил безпеки під час робіт з приладами, контрольними джерелами радіоактивного випромінювання, хімічними реактивами, засобами захисту. Організовує і здійснює радіаційний та хімічний контроль у місцях дислокації особового складу, підрозділу, визначає заходи захисту. Забезпечує готовність підрозділу радіаційної та хімічної розвідки до проведення розвідки, хімічного захисту і спеціальної обробки при початкових умовах. Проводить заняття з протирадіаційної та протихімічної підготовки з особовим складом підрозділу. Контролює знання і практичні навички особового складу чергової зміни, засобів радіаційної та хімічної розвідки під час проведення аварійно-рятувальних робіт, використання приладів індивідуального дозиметричного контролю, хімічного захисту та спеціальної обробки. Проводить оцінку радіаційного і хімічного стану, визначає заходи безпеки особового складу чергової зміни та контролює їх дотримання в районі проведення аварійно-рятувальних робіт. Забезпечує збереження, справний стан майна та інженерно-технічного устаткування служби радіаційної та хімічної розвідки у черговій зміні, його обслуговування та облік. Впроваджує заходи із забезпечення справного стану і безпечної експлуатації котельного обладнання та установок, що працюють під тиском. Веде облікову та оперативну документацію, у тому числі облік доз радіоактивного опромінення особового складу чергової зміни (підрозділу). Аналізує роботу відділення радіаційної та хімічної розвідки та контрольного посту газодимозахисної служби. Керує діями відділення радіаційної та хімічної розвідки чергової зміни під час роботи, особисто очолює розвідку, дозиметричний контроль, спеціальну обробку в складному радіаційному, хімічному та

інженерному стані. Взаємодіє із службами радіаційної та хімічної розвідки об'єктів, з пожежно-рятувальними підрозділами в районі проведення аварійно-рятувальних робіт. Бере участь у плануванні роботи чергової зміни, раціоналізаторській роботі. Забезпечує виконання вимог законодавства щодо охорони праці.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; вимоги настанов, положень, наказів, інструкцій, що регламентують діяльність підрозділів радіаційної та хімічної розвідки; правила охорони праці; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, спеціального спорядження та обладнання, якими оснащено підрозділ радіаційної та хімічної розвідки; технологію проведення радіаційної та хімічної розвідки; правила застосування засобів зв'язку, інженерно-технічного устаткування, засоби та умови протипожежного водопостачання; порядок дій за сигналами про надзвичайну ситуацію; відомості про профілактичну роботу, її завдання, особливості перевірки протиаварійного стану об'єктів.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з радіаційної та хімічної розвідки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом на посаді інженера з радіаційної та хімічної розвідки I категорії – не менше 3 років.

Інженер з радіаційної та хімічної розвідки I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом на посаді інженера з радіаційної та хімічної розвідки II категорії – не менше 3 років.

Інженер з радіаційної та хімічної розвідки II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за фахом на посаді інженера з радіаційної та хімічної розвідки – не менше 2 років.

Інженер з радіаційної та хімічної розвідки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

11. ІНЖЕНЕР-РАДІОЛОГ

(код КП-2111.2)

Завдання та обов'язки. Проводить дозиметричні, радіометричні вимірювання і радіохімічні дослідження згідно з регламентом радіаційного контролю. Бере участь у реалізації графіка радіаційного контролю, виконує обробку вимірювань і аналіз отриманих даних. Забезпечує збереження, належний облік та дотримання правил і умов експлуатації контрольних і зразкових джерел іонізуючого випромінювання. Забезпечує збирання і збереження радіоактивних відходів, що утворюються, оформляє у встановленому порядку документи на їх списання і здачу на поховання. Реалізує заходи з удосконалення професійної майстерності дозиметристів в обсязі їх функціональних обов'язків. Впроваджує в практику нову техніку, методики дозиметричного, радіометричного контролю і радіохімічного аналізу. Складає інструкції, методичні та інші нормативні документи в межах своїх посадових обов'язків. Веде обліково-звітну документацію на своїй ділянці робіт. Бере участь у виконанні робіт з радіаційного контролю в рамках основної діяльності служби радіаційної безпеки і

охорони навколишнього середовища. Бере участь у виконанні робіт за договорами. За своєю діяльністю відноситься до персоналу категорії "А".

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; накази, положення, інструкції, методичні та керівні документи у сфері радіаційної безпеки та поводження з радіоактивними речовинами (відходами); перспективи розвитку та особливості діяльності підприємства і служби радіаційної безпеки і охорони навколишнього середовища; технологічні процеси і режими виробництва; технічні характеристики, конструктивні особливості технічних засобів, що використовуються для проведення радіаційних вимірювань, методика їх градування, еталонування, контролю їх чутливості; основи ядерної фізики, теорію взаємодії радіоактивних випромінювань із речовинами; основи загальної, аналітичної та радіологічної хімії; хімічні властивості радіоактивних елементів та методики проведення радіохімічних досліджень; методи приготування й використання реактивів та еталонів стандартних розчинів при виконанні радіохімічних і радіометричних досліджень; фізичні основи радіометрії та альфа-спектрометрії; методи радіаційного контролю, правила та умови виконання робіт; методи проведення розрахунків, статистичної обробки та інтерпретації результатів; передовий вітчизняний та закордонний досвід з радіаційної безпеки та поводження з радіоактивними речовинами (відходами); порядок обліку і складання звітності з радіаційного контролю та радіаційної безпеки; застосування програмного забезпечення персональних комп'ютерів в обсягах, необхідних для виконання своїх функціональних обов'язків.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер-радіолог. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-радіолога I категорії – не менше 3 років.

Інженер-радіолог I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-радіолога II категорії – не менше 3 років.

Інженер-радіолог II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-радіолога – не менше 2 років.

Інженер-радіолог. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

12. ІНЖЕНЕР-РАДІОФІЗИК

(код КП-2111.2)

Завдання та обов'язки. Виконує обробку результатів вимірювань і аналізів отриманих з дозиметрії, радіометрії і спектрометрії. Проводить комплексний аналіз даних радіаційного контролю, складає обліково-звітну документацію служби радіаційної безпеки та охорони навколишнього середовища, розробляє інструктивно-методичну документацію з радіаційного контролю технологічних процесів при поводженні з радіоактивними відходами і радіоекологічному моніторингу навколишнього природного середовища. Розраховує дозові навантаження на персонал. Розробляє технічні завдання і технічні рішення щодо технології поводження з радіоактивними відходами і радіаційному контролю. Бере участь в освоєнні і

впровадженні в практику нової техніки і методики з дозиметрії, радіометрії та спектрометрії, а також, в роботах з радіаційного контролю в рамках основної діяльності служби радіаційної безпеки і охорони навколишнього середовища, виконанні робіт за господарчими договорами, ліквідації радіаційних аварій. Дотримується вимог законів і нормативних документів в області поводження з радіоактивними відходами і радіаційної безпеки. Забезпечує дотримання вимог з радіаційної безпеки, правил з охорони праці, промислової санітарії та пожежної безпеки.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; накази, положення, інструкції, методичні та керівні документи у сфері поводження з джерелами іонізуючого випромінювання; перспективи розвитку галузі та підприємства; технології, що прийняті на виробництві, принципи роботи устаткування, що використовується; основи загальної та ядерної фізики, правила вимірювання ядерно-фізичних величин, методики проведення радіаційного контролю, технологічні процеси і методи розрахунку біологічного захисту, потужності поглинаючої, еквівалентної та ефективної дози від джерел довільної форми.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер-радіофізик. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-радіофізика I категорії – не менше 3 років.

Інженер-радіофізик I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-радіофізика II категорії – не менше 3 років.

Інженер-радіофізик II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера-радіофізика – не менше 2 років.

Інженер-радіофізик. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

13. ІНЖЕНЕР З ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

(код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Організовує та виконує заходи, спрямовані на запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного та природного характеру. Забезпечує виконання громадянами, підприємствами, установами та організаціями незалежно від форм власності, іноземними юридичними та фізичними особами вимог щодо здійснення передбачених законодавством заходів у сфері цивільного захисту. Контролює додержання підприємствами, установами, організаціями незалежно від форм власності вимог державних стандартів, норм, правил у сфері цивільного захисту під час проектування, будівництва, реконструкції, технічного переоснащення та експлуатації будівель, споруд та інших об'єктів. Аналізує небезпеки підприємств (об'єктів). У межах своїх повноважень контролює розроблення та впровадження планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій на підприємстві (об'єкті). Бере участь у оцінці заходів на підприємстві (об'єкті), які перешкоджають виникненню і розвитку аварії, а також технічних засобів локалізації аварій. Вживає заходів

щодо притягнення до відповідальності посадових осіб та працівників підприємств, установ та організацій, громадян, винних у порушенні правил техногенної та екологічної безпеки, а також у разі невиконання розпоряджень (приписів), постанов органів державного нагляду за станом техногенної та екологічної безпеки, використання засобів зв'язку, аварійно-рятувальної техніки та обладнання, створених матеріальних (об'єктових) резервів для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру не за призначенням. Припиняє або забороняє роботу підприємств та окремих виробництв, експлуатацію будівель, споруд, випуск та реалізацію екологічно небезпечної продукції, неякісних систем і засобів захисту людей. Проводить експертизу та перевірку проектної та іншої документації, стан потенційно небезпечних об'єктів, відповідність їх нормативним положенням з екологічної та техногенної безпеки. Дає дозвіл на введення в експлуатацію нових і реконструйованих об'єктів виробничого та іншого призначення, впровадження нових технологій, передавання у виробництво нових зразків екологічно безпечної продукції.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань техногенної та екологічної безпеки, інші нормативно-правові акти, що регламентують діяльність у сфері цивільного захисту; види небезпек, основні джерела небезпек, які притаманні потенційно небезпечним об'єктам, характеристики небезпечних речовин, що використовуються на об'єкті господарської діяльності; державні будівельні норми у частині, стосовній вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; правила та норми з охорони праці, екологічної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний інженер з техногенно-екологічної безпеки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з техногенно-екологічної безпеки I категорії – не менше 3 років.

Інженер з техногенно-екологічної безпеки I категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з техногенно-екологічної безпеки II категорії – не менше 3 років.

Інженер з техногенно-екологічної безпеки II категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інженера з техногенно-екологічної безпеки – не менше 2 років.

Інженер з техногенно-екологічної безпеки. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

14. ЛІКАР АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ (базова посада – ЛІКАР, код КП-2221.2)

Завдання та обов'язки. Здійснює медичне забезпечення професійної діяльності особового складу аварійно-рятувального підрозділу. Надає особовому складу аварійно-рятувального підрозділу швидку та невідкладну медичну допомогу під час їх повсякденної діяльності та під час виконання аварійно-рятувальних робіт. Визначає необхідність проведення спеціальних методів обстеження. Проводить плановий медичний огляд особового

складу, визначає показання до госпіталізації хворих серед особового складу аварійно-рятувального підрозділу, направляє їх на консультації до спеціалістів; забезпечує екстрену евакуацію постраждалих до медичних закладів. У разі виникнення аварійних ситуацій, що супроводжуються радіоактивним забрудненням територій, приміщень, обладнання тощо проводить обстеження особового складу та забезпечує медичне спостереження за станом їх здоров'я. Проводить медичне обстеження водіїв перед початком та після зміни. Забезпечує дотримання санітарно-гігієнічних норм у службових, побутових приміщеннях підрозділу, у місцях постійної та тимчасової дислокації. Проводить підготовку осіб, які не мають медичної освіти, але за своїми службовими обов'язками зобов'язані надавати домедичну допомогу. Проводить планові роботи з медичного забезпечення та обладнання пункту охорони здоров'я (медичного пункту) і медичного автомобіля підрозділу. В межах компетенції забезпечує виїзд медичного автомобіля, його мобільність або розгортання у місцях аварій та катастроф. Веде облік листків непрацездатності, аналізує захворюваність та травматизм особового складу, виробляє рекомендації щодо їх профілактики. Веде медичну, облікову та звітну документацію.

Повинен знати: чинне законодавство про охорону здоров'я та нормативні документи, що регламентують організацію медичної допомоги особовому складу аварійно-рятувального підрозділу; законодавчі та нормативно-правові акти, що стосуються питань цивільного захисту; накази, положення, інструкції, методичні та керівні документи, що регламентують порядок і правила надання медичної допомоги; порядок ведення облікової та звітної документації; правила оформлення медичної документації за розділами своєї роботи; сучасні методи діагностики, надання медичної допомоги при невідкладних станах; сучасні джерела медичної інформації, методи її аналізу та узагальнення; організацію та несення служби в аварійно-рятувальних підрозділах; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки; порядок дій за сигналами оповіщення; загальні відомості про аварійно-рятувальну і профілактичну роботу, її завдання та особливості, розташування медичних закладів у районі виїзду, а також джерел питної води.

Кваліфікаційні вимоги.

Лікар аварійно-рятувального підрозділу вищої кваліфікаційної категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація за фахом "Медицина невідкладних станів" (інтернатура, курси спеціалізації). Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) вищої кваліфікаційної категорії з цієї спеціальності. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 10 років.

Лікар аварійно-рятувального підрозділу I кваліфікаційної категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація за фахом "Медицина невідкладних станів" (інтернатура, курси спеціалізації). Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) I кваліфікаційної категорії з цієї спеціальності. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 7 років.

Лікар аварійно-рятувального підрозділу II кваліфікаційної категорії. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація за

фахом "Медицина невідкладних станів" (інтернатура, курси спеціалізації). Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) II кваліфікаційної категорії з цієї спеціальності. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 5 років.

Лікар аварійно-рятувального підрозділу. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація "Медицина невідкладних станів" (інтернатура, курси спеціалізації). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

ЛІКАР ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ

Завдання та обов'язки (додатково). Надає першу медичну допомогу постраждалим на місці аварії на гірничих розробках і шахтах. Забезпечує транспортування постраждалих та їх евакуацію до медичних закладів. Забезпечує збереження та зміцнення здоров'я особового складу аварійно-рятувального підрозділу. Проводить профілактичні медичні обстеження рятувальників на предмет придатності до виконання рятувальних робіт на гірських розробках і шахтах.

ЛІКАР З ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує і реалізує заходи з медичного забезпечення водолазних спусків, аварійно-рятувальних робіт. Надає першу медичну допомогу водолазам на етапі евакуації до лікувальних закладів в тому числі в умовах підвищеного тиску (в барокамері). Контролює параметри газового середовища і мікроклімату в барокамерах і водолазному колоколі, повітрі, газових сумішах. Здійснює нагляд за станом здоров'я водолазів до, під час та після проведення водолазних робіт а також контроль за режимом їх праці, відпочинку і харчування. Обґрунтовує встановлений діагноз, визначає необхідність проведення спеціальних методів обстеження, показання до госпіталізації хворого або потерпілого, забезпечує транспортування до стаціонару. Проводить санітарно-просвітницьку роботу серед водолазів, навчає їх методам само- та взаємодопомоги при травмах та нещасних випадках. Сприяє поширенню медичних знань серед водолазів.

ЛІКАР РЯТУВАЛЬНОЇ ПАРАШУТНО-ДЕСАНТНОЇ ГРУПИ АВІАЦІЙНОГО ПІДРОЗДІЛУ

Завдання та обов'язки (додатково). Надає у складі рятувальної парашутно-десантної групи першу медичну допомогу постраждалим під час надзвичайних ситуацій. Обґрунтовує встановлений діагноз, визначає необхідність проведення спеціальних методів обстеження, показання щодо транспортування хворого або потерпілого до лікувального закладу, визначає першочерговість госпіталізації при масових ураженнях (катастрофах), забезпечує транспортування до лікувального закладу. Сприяє поширенню медичних знань серед особового складу авіаційних рятувальних парашутно-десантних підрозділів.

15. ПСИХОЛОГ (ЕКСТРЕМАЛЬНА ТА КРИЗОВА ПСИХОЛОГІЯ)

(базова посада – ПСИХОЛОГ, код КП-2445.2)

Завдання та обов'язки. Виявляє психологічні, емоційні, економічні і організаційні фактори впливу на професійну діяльність рятувальників. Проводить обстеження індивідуальних рис працівників, особливостей їх професійної діяльності, що пов'язані з професійним підбором, перевіркою психологічних умов праці, виявленням їх інтересів і схильностей. Виявляє негативні чинники, що впливають на плинність персоналу, порушення дисципліни, продуктивність праці тощо та визначає шляхи їх усунення. Розробляє професіограми і детальні психологічні характеристики працівників, дає рекомендації відносно умов оптимального використання особистих професійних можливостей людини з урахуванням перспективи розвитку її професійних здібностей. Бере участь у здійсненні заходів професійної адаптації молодих фахівців. Аналізує психофізіологічні особливості професійної діяльності, готує рекомендації і пропозиції щодо впровадження результатів психологічних досліджень у службову практику, а також заходи щодо удосконалення професійної діяльності працівників підрозділів, (організації оптимальних трудових процесів, установа раціональних режимів праці та відпочинку, поліпшенню морально-психологічного клімату, умов праці і підвищенню працездатності людини) та контролює їх виконання. Здійснює психологічну підготовку працівників до дій в екстремальних ситуаціях. Веде психокорекційну роботу. Надає психологічну допомогу працівникам після їх перебування в екстремальних ситуаціях, а також населенню, яке потерпіло від надзвичайних ситуацій. Використовує сучасні технології психологічного впливу для нейтралізації негативних чинників надзвичайних ситуацій. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту, накази, положення, інструкції, методичні та керівні документи, що регламентують організацію психологічного забезпечення; психологію діяльності в особливих умовах, психологію праці та управління; методи вивчення психологічних особливостей професійної діяльності працівників; технічні засоби, що застосовуються в процесі вивчення умов праці; передовий вітчизняний і світовий досвід роботи психологів; основи професійної діяльності рятувальних підрозділів; профорієнтаційну роботу; основи трудового законодавства; форми та методи роботи із засобами масової інформації; правила ділового етикету; норми професійної етики, деонтології й прав людини, основні принципи психологічного супроводження та заходи психопрофілактичної роботи; психодіагностичні методи; психокорекційну роботу; правила та норми з охорони праці та пожежної безпеки; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший психолог. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Психологія". Стаж роботи за посаді психолога – не менше 3 років.

Психолог. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Психологія". Без вимог до стажу роботи.

**16. ФАХІВЕЦЬ З МЕДИКО-БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ ТА МЕДИЧНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

(базова посада – ФАХІВЕЦЬ З ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я, код КП-2225.2)

Завдання та обов'язки. Забезпечує реалізацію завдань медико-біологічного захисту населення від надзвичайних ситуацій техногенного, природного і військового характеру. Бере участь у розробці та плануванні заходів щодо запобігання надзвичайним ситуаціям,

здійснення реагування та участь у ліквідації їх медико-санітарних наслідків. Забезпечує співпрацю з місцевими адміністраціями, органами місцевого самоврядування, суміжними медичними службами і закладами охорони здоров'я за напрямом своєї діяльності. Розробляє проєкти нормативних і методичних документів з організації медико-біологічного захисту та медичного забезпечення. Здійснює організаційно-методичне забезпечення реалізацією визначених основних напрямків роботи закладів охорони здоров'я, медичних працівників аварійно-рятувальних підрозділів. Забезпечує роботу з добору, вивчення, розстановки та використання медичних кадрів, організовує своєчасне підвищення їх кваліфікації. Створює належні виробничі умови, забезпечує додержання порядку і правил з охорони праці та пожежної безпеки. Реалізує заходи із збереження здоров'я і працездатності прикріплених на медичне забезпечення осіб, лікувально-профілактичні, санітарно-гігієнічні та просвітницькі заходи, організаційно-методичні, протиепідемічні заходи та проведення лікарсько-експертної експертизи. Здійснює заходи з планування та формування обсягів замовлень на медичні матеріально-технічні засоби для потреб медичного забезпечення органів і підрозділів цивільного захисту. Забезпечує виконання заходів з постачання підрозділам лікарських засобів, виробів медичного призначення та медичної техніки медичним підрозділам, службам і формуванням служби цивільного захисту. Створює і оновлює встановлені обсяги запасів медичного призначення. Реалізує заходи з медико-біологічного захисту населення в умовах надзвичайних ситуацій та ліквідації їх медико-санітарних наслідків. Здійснює контроль за виконанням заходів оперативного медичного реагування на надзвичайні ситуації, надання медичної допомоги рятувальникам, проведення їх медико-психологічної реабілітації та санаторно-курортного лікування. Проводить аналіз основних показників роботи закладів охорони здоров'я, інших медичних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, вживає заходів щодо їх оптимізації. Здійснює збір, обробку та подання оперативної медичної та звітної документації.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту, медичного забезпечення діяльності органів управління і підрозділів цивільного захисту; накази, положення, інструкції, інші документи, що визначають завдання та функції медико-біологічного захисту; соціально-демографічну характеристику регіону діяльності та показники стану здоров'я населення в місцях дислокації підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; показники стану здоров'я особового складу аварійно-рятувальних підрозділів; основи соціальної гігієни та організації охорони здоров'я, загальної і соціальної психології; організацію фінансово-економічної діяльності закладів охорони здоров'я; структуру, штатний розклад медичної служби органу (підрозділу) цивільного захисту, стан укомплектованості та потребу в медичних кадрах; нормативні документи щодо підготовки, підвищення кваліфікації та атестації медичних працівників; порядок ведення облікової та звітної документації, оброблення медичної статистичної інформації; потреби в медичній техніці, обладнанні та медикаментах; специфіку менеджменту і маркетингу в галузі медицини.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю "Медицина". Спеціалізація (інтернатура, курси спеціалізації) за відповідною профілю лікувальною спеціальністю. Підвищення кваліфікації (курси удосконалення, стажування, передатестаційні цикли тощо). Наявність сертифіката лікаря-спеціаліста та посвідчення про присвоєння (підтвердження) відповідної кваліфікаційної категорії. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 3 років.

17. ФАХІВЕЦЬ З ПИТАНЬ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Забезпечує виконання завдань і обов'язків з питань цивільного захисту на об'єктах підприємства, установи, організації. Організовує розробку документації з планування щодо питань цивільного захисту підприємства, установи, організації, планів та інструкцій з попередження, ліквідації надзвичайних ситуацій на об'єктах підприємства, установи, організації, положень, обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів щодо потенційно небезпечних об'єктів. Організовує і проводить роботу із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на підприємстві, установі, організації. Забезпечує збір та узагальнення даних щодо стану безпеки на підприємстві, установі, організації. Виявляє тенденції розвитку подій та прогнозує розвиток сценаріїв виникнення надзвичайних ситуацій (аварій, катастроф тощо), узагальнює та аналізує причини їх виникнення. Розробляє комплексні заходи та вносить пропозиції щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації. Організовує та контролює підготовку персоналу (працівників) підприємства, установи, організації до дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій. Забезпечує участь відповідних сил та засобів підприємства, установи, організації у проведенні аварійно-рятувальних робіт у межах їх тактико-технічних можливостей. Здійснює керівництво виконанням заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру. Вживає заходів щодо забезпечення персоналу (працівників) підприємства, установи, організації засобами колективного та індивідуального захисту. Організовує та координує під час виникнення надзвичайних ситуацій евакуаційні заходи щодо персоналу (працівників) та майна підприємства, установи, організації. Вживає заходів щодо утримання у справному стані засобів цивільного та протипожежного захисту, недопущення їх використання не за призначенням. Забезпечує надання домедичної допомоги постраждалим на підприємстві, установі, організації. Контролює дотримання правил та норм охорони праці під час аварійно-рятувальних робіт. Організовує розміщення інформації про заходи безпеки та відповідну поведінку персоналу (працівників) у разі виникнення аварії. Вживає заходів щодо своєчасного підвищення кваліфікації персоналом (працівниками) підприємства, установи, організації з питань цивільного захисту.

Повинен знати: Конституцію України; Кодекс цивільного захисту України; законодавчі та нормативні акти з питань цивільного захисту; накази, статути, розпорядження, положення, інструкції, методичні та керівні документи, що регламентують організацію заходів цивільного захисту; тактико-технічні характеристики техніки, технічних засобів та обладнання, які є на підприємстві, в установі та організації; порядок надання домедичної допомоги постраждалим; організацію ліквідації надзвичайної ситуації та її наслідків; правила ділового етикету; правила та норми охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії, протипожежного захисту та охорони навколишнього середовища.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта другого рівня за освітнім ступенем магістра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на виробництві – не менше 5 років.

18. ФАХІВЕЦЬ ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНИХ СЛУЖБ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-2149.2)

Завдання та обов'язки. Забезпечує повсякденну діяльність і готовність до дій за призначенням підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Здійснює збір та узагальнення інформації з питань ресурсного забезпечення діяльності рятувальних підрозділів. Забезпечує виконання законодавчих та нормативно-правових актів, які стосуються компетенції відповідного підрозділу. Аналізує та узагальнює досвід забезпечення діяльності аварійно-рятувальних підрозділів, стан їх оснащення та надає пропозиції щодо вдосконалення цієї роботи. Контролює наявність в підрозділах аварійно-рятувального оснащення та матеріалів оперативного призначення, здійснює розрахунки щодо їх розподілу між підрозділами. Готує звіти щодо наявності аварійно-рятувального оснащення і матеріалів в аварійно-рятувальних формуваннях, підрозділах та службах. Розробляє проекти табелів оснащення підрозділів та здійснює їх коригування. Готує розрахунки щодо організації та контролю виконання заходів, спрямованих на підтримку у постійній готовності рятувальних підрозділів до дій за призначенням. Бере участь у підготовці командно-штабних навчань з особовим складом рятувальних формувань, організовує інструкторсько-методичні заняття. Вносить пропозиції щодо застосування рятувальних підрозділів з урахуванням їх оснащення та забезпеченості, виконує відповідні розрахунки. Бере участь у планових та позапланових перевірках діяльності підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, нарадах, семінарах та заняттях з керівниками рятувальних підрозділів. Забезпечує підготовку пунктів управління для оперативних груп. Здійснює уточнення структури, дислокації, диспозиції виїздів на аварії рятувальних підрозділів. Забезпечує збір та узагальнення інформації про стан укомплектованості технікою, обладнанням, оснащенням та матеріалами (ресурсами) підрозділів і формувань цивільного захисту. Готує документи щодо нарощування зусиль рятувальних підрозділів.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують діяльність у сфері цивільного захисту; накази, положення, інструкції та інші керівні документи з питань забезпечення дій підрозділів; плани реагування на надзвичайні ситуації та плани взаємодії підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту з підрозділами інших міністерств і відомств; щодобовий склад і стан сил оперативно-рятувальних підрозділів; державні будівельні норми у частині, що стосується безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; нові науково-технічні розробки та зразки засобів рятування і захисту вітчизняних та закордонних виробників, порядок надання рекомендації з їх придбання та подальшого використання; основи державного управління, економіки, фінансів, ринку праці, права та політології; правила ділового етикету, діловодства; правила з охорони праці та пожежної безпеки; основні принципи роботи на комп'ютері та відповідні програмні засоби.

Кваліфікаційні вимоги.

Провідний фахівець із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту I категорії – не менше 3 років.

Фахівець із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту I категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту II категорії – не менше 3 років.

Фахівець із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту II категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту – не менше 2 років.

Фахівець із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

ФАХІВЦІ

1. ДИСПЕТЧЕР ПОЖЕЖНОГО ЗВ'ЯЗКУ

(код КП-3119)

Завдання та обов'язки. Здійснює оперативне регулювання роботи взаємопов'язаних пожежно-рятувальних підрозділів. Приймає, реєструє, обробляє та аналізує повідомлення про пожежі. Контролює своєчасний виїзд пожежно-рятувальних підрозділів на об'єкти. Передає розпорядження про використання оптимальної кількості протипожежної техніки та її виїзд до місць викликів. Збирає, обробляє та накопичує оперативну інформацію про пожежну обстановку, її зміни та ускладнення. Веде облік особового складу і протипожежної техніки, що виїжджає на пожежі або залишається у резерві. Проводить обмін інформацією з пунктами зв'язку інших пожежно-рятувальних підрозділів. Забезпечує дотримання правил експлуатації технічних засобів пожежного зв'язку, підтримання їх у справному стані, безпосередній зв'язок з іншими пожежно-рятувальними частинами, підрозділами, службами взаємодії тощо. Вживає заходів, у разі необхідності, щодо введення в дію резервного диспетчерського обладнання та каналів зв'язку.

Повинен знати: статuti, положення, накази, інструкції та інші документи, що регламентують організацію, проходження і несення служби в підрозділах цивільного захисту; тактику гасіння пожеж; оперативно-тактичну характеристику зони виїзду підрозділів, важливі та пожежонебезпечні об'єкти; мережу протипожежного водопостачання; тактико-технічні характеристики засобів оперативного зв'язку, сигнальної та обчислювальної техніки; дислокацію протипожежної техніки та її оперативно-тактичні можливості; технологію роботи автоматизованої системи зв'язку та оперативного управління; порядок виконання підрозділами оперативних завдань; форми вхідних і вихідних диспетчерських документів, оперативно-службові документи підрозділу, порядок їх заповнення та використання; правила з охорони праці під час роботи із засобами зв'язку; порядок дій за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший диспетчер пожежного зв'язку. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді диспетчера пожежного зв'язку – не менше 2 років.

Диспетчер пожежного зв'язку. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

ДИСПЕТЧЕР ОПЕРАТИВНОГО ЗВ'ЯЗКУ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує оперативний зв'язок з підрозділами Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, що беруть участь у ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Координує дії аварійно-рятувальних та інших формувань, що знаходяться у зоні ліквідації наслідків аварій. Забезпечує дотримання правил експлуатації технічних засобів оперативного зв'язку та

комунікації, підтримання у справному стані безпосередній зв'язок з іншими підрозділами, службами взаємодії тощо.

ДИСПЕТЧЕР ЦЕНТРУ ЕКСТРЕНОЇ ДОПОМОГИ НАСЕЛЕННЮ ЗА ЄДИНИМ ТЕЛЕФОННИМ НОМЕРОМ 112

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує інформаційний супровід надання допомоги населенню у повсякденному режимі та в особливих умовах. Приймає та обробляє виклики за допомогою програмно-апаратного комплексу і телекомунікаційних мереж системи екстреної допомоги населенню за єдиним телефонним номером 112 (Система 112). Класифікує екстрену ситуацію, визначає оперативно-диспетчерські (диспетчерські) служби, підрозділи екстреної допомоги населенню, які необхідно залучати для надання допомоги. Заповнює та передає оперативно-диспетчерським (диспетчерським) службам електронну картку екстреної ситуації. Отримує від оперативно-диспетчерських (диспетчерських) служб підтвердження про реагування на надзвичайну ситуацію. Забезпечує конфіденційність службової інформації, яка надходить, обробляється та знаходиться в межах Системи 112. Постійно підтримує у справному стані технічні засоби, якими оснащено Систему 112. Складає оперативне зведення про кількість екстрених викликів (місце події, характер та особливості екстреної ситуації, вид необхідної допомоги). Забезпечує ведення електронної бази даних екстрених викликів. Вживає заходів, у разі необхідності, щодо введення в дію резервного операторського (диспетчерського) обладнання та каналів зв'язку.

Повинен знати (додатково): керівні документи щодо функціонування служб екстреного виклику; порядок координації діяльності центральних органів виконавчої влади із забезпечення функціонування Системи 112; тактико-технічні характеристики засобів зв'язку та телекомунікаційного обладнання, апаратури оповіщення та обчислювальної техніки; форму електронної картки екстреної ситуації та інших вхідних і вихідних операторських (диспетчерських) документів; оперативно-службові документи, порядок їх заповнення та використання.

2. ІНСПЕКТОР ДЕРЖАВНИЙ З ПОЖЕЖНОГО НАГЛЯДУ (код КП-3449)

Завдання та обов'язки. Здійснює державний нагляд (контроль) щодо виконання вимог законодавства, нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки щодо: територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання, аварійно-рятувальних і диспетчерських служб, за станом їх готовності до реагування на пожежі. Складає акти перевірок, приписи про усунення порушень вимог законодавства у сфері пожежної безпеки, у разі виявлення порушень, накладає адміністративні стягнення у межах повноважень відповідно до Кодексу України про адміністративні правопорушення. Складає протоколи про притягнення до адміністративної відповідальності посадових осіб і громадян, винних у порушенні вимог пожежної безпеки. Бере участь у підготовці звернень до адміністративного суду щодо застосування заходів реагування до повного усунення порушень вимог законодавства у сфері пожежної безпеки роботи підприємств, виробництв, дільниць, експлуатації будівель та споруд тощо. Забезпечує контроль за створенням, збереженням і цільовим використанням матеріальних ресурсів, призначених для ліквідації наслідків пожеж, центральними органами виконавчої влади, місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування та суб'єктами господарювання. Бере участь у

встановленні причин виникнення пожеж, з'ясовує обставини їх виникнення та розвитку. Надає допомогу у виявленні, фіксації та вилученні зразків, проб, технічної та іншої документації і предметів, що можуть бути використані як речові докази. Встановлює стан і ефективність спрацювання засобів та систем протипожежного захисту, що є на об'єкті, виконання вимог пожежної безпеки, приписів та постанов відповідальних посадових осіб. На місці події складає акт про пожежу, оформлює та надає встановленим порядком звіт про причину виникнення пожежі та інші матеріали. Контролює дотримання ліцензійних умов суб'єктами господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення. Розробляє організаційно-технічні заходи щодо попередження пожеж. Бере участь у прийнятті в експлуатацію будівель, споруд та інших об'єктів. Перевіряє стан пожежної безпеки об'єктів на відповідність нормативним актам з питань пожежної безпеки. Контролює проведення навчання працівників, населення з питань пожежної безпеки.

Повинен знати. Конституцію України, Кодекс цивільного захисту України, інші законодавчі та нормативно-правові акти у сфері пожежної безпеки; законодавчу та нормативну базу у сфері ліцензування господарської діяльності протипожежного призначення; державні будівельні норми у частині, що стосується вимог пожежної безпеки об'єктів; правила з охорони праці; характеристики пожежонебезпечних речовин, матеріалів, технологій виробництв, пожежного спорядження та спеціального обладнання, якими оснащені пожежно-рятувальні підрозділи; технологію ліквідації пожеж згідно з їх характеристиками та класифікацією; вимоги до систем протипожежного захисту, засобів протипожежного водопостачання.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Пожежна безпека". Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

ІНСПЕКТОР ДЕРЖАВНИЙ З НАГЛЯДУ (КОНТРОЛЮ) У СФЕРІ ТЕХНОГЕННОЇ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює державний нагляд (контроль) щодо виконання вимог техногенної безпеки та цивільного захисту щодо центральних органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання і аварійно-рятувальних служб. Проводить перевірку стану готовності єдиної державної системи цивільного захисту та відповідних органів управління цивільного захисту до дій при виникненні надзвичайних ситуацій. Здійснює державний нагляд (контроль) за діяльністю аварійно-рятувальних і диспетчерських служб, за станом їх готовності до реагування на аварії і надзвичайні ситуації, за виконанням інженерно-технічних заходів цивільного захисту під час будівництва будинків, споруд, розміщення інших господарських об'єктів, інженерних та транспортних комунікацій. Розробляє пропозиції щодо формування переліку суб'єктів господарювання, галузей та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому аварійно-рятувальному обслуговуванню аварійно-рятувальними службами. Здійснює контроль за станом захисних споруд цивільного захисту, створенням, збереженням і цільовим використанням матеріальних ресурсів, призначених для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, органами влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності. Контролює наявність на об'єктах підвищеної небезпеки планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій, декларацій безпеки та результатів їх ідентифікації. Перевіряє наявність на потенційно небезпечних об'єктах результатів їх ідентифікації та паспортів потенційно небезпечних об'єктів. Складає

акти перевірок, приписи про усунення порушень вимог законодавства у сфері техногенної безпеки, у разі виявлення порушень, накладає адміністративні стягнення у межах повноважень відповідно до Кодексу України про адміністративні правопорушення. Складає протоколи про притягнення до адміністративної відповідальності посадових осіб і громадян, винних у порушенні вимог техногенної безпеки. Бере участь у підготовці звернень до адміністративного суду щодо застосування заходів реагування до повного усунення порушень вимог законодавства у сфері техногенної безпеки роботи підприємств, установ і організацій, експлуатації будівель та споруд, а також машин, механізмів, устаткування, транспортних засобів, зупинення проведення робіт. Забезпечує контроль за створенням, збереженням і цільовим використанням матеріальних ресурсів, призначених для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, центральними органами виконавчої влади, місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування та суб'єктами господарювання. Перевіряє стан планування та готовності до здійснення заходів з організованої евакуації населення у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

3. ІНСТРУКТОР АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО (СПЕЦІАЛЬНОГО) ПІДРОЗДІЛУ (код КП-3439)

Завдання та обов'язки. Проводить інструктаж особового складу, практичні навчання та спеціальні тренування з реальних дій у зоні надзвичайної ситуації, правильного використання спеціальної техніки, аварійно-рятувального оснащення та індивідуальних засобів захисту. Під час надзвичайної ситуації керує виконанням індивідуальних та групових аварійно-рятувальних завдань з ліквідації надзвичайних ситуацій, організовує роботи з рятування людей та евакуації матеріальних цінностей. Здійснює візуальний контроль за навколишнім середовищем на території, що знаходиться у зоні відповідальності підрозділу. Доповідає керівництву у разі виявлення надзвичайних подій, сприяє дотриманню правил безпечного виконання робіт, за необхідності працює в апаратах захисту органів дихання. Бере участь у роботі групи розвідки, використовуючи розвідувальне спорядження і прилади. Реєструє та повідомляє посадових осіб, що очолюють розвідку, про небезпечні для здоров'я та життя людей явища та людей, які перебувають у небезпеці. Евакуює людей із зони небезпеки, надає постраждалим домедичну допомогу. Забезпечує доставляння необхідних матеріалів до зони ліквідації. Організовує створення умов для швидкої та безпечної евакуації людей із зони небезпеки, використовуючи засоби зв'язку та переговорні пристрої. Сприяє утриманню у робочому стані засобів зв'язку, аварійно-рятувальної техніки та спорядження, перевіряє його стан після закінчення роботи, у разі необхідності організовує його технічне обслуговування та ремонт.

Повинен знати: накази, статuti, положення, інструкції та інші керівні документи, що регламентують організацію, проходження і несення служби в аварійно-рятувальних підрозділах; правила з охорони праці під час проходження і несення служби; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, аварійно-рятувального спорядження та спеціального обладнання; технології гасіння пожеж згідно з їх характеристиками та класифікацією; правила застосування засобів зв'язку, аварійно-технічного обладнання, його експлуатації; засоби та умови протипожежного водопостачання; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; особливості перевірки протиаварійного стану об'єктів; технічні характеристики та правила роботи в апаратах

захисту органів дихання; обов'язки та умови взаємозамінності осіб, які входять до складу відділення, під час роботи на основних, спеціальних та допоміжних автомобілях та техніці.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший інструктор аварійно-рятувального (спеціального) підрозділу. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді Стаж роботи на посаді інструктора аварійно-рятувального (спеціального) підрозділу – не менше 2 років.

Інструктор аварійно-рятувального (спеціального) підрозділу. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

4. ІНСТРУКТОР ГАЗОДИМОЗАХИСНОЇ СЛУЖБИ (код КП-3439)

Завдання та обов'язки. Проводить інструктаж, підготовку і тренування працівників газодимозахисної служби. Несе персональну відповідальність за наявність, зберігання та експлуатацію інженерно-технічного устаткування на базі газодимозахисної служби, контролює підтримання його у справному стані. Проводить заходи з технічного оснащення бази газодимозахисної служби. Контролює стан, правильність догляду за протигазами, їх експлуатацією та умови зберігання. Проводить заходи з введення в експлуатацію нового оснащення, навчає особовий склад газодимозахисної служби роботі з ним. Проводить перевірку та організовує ремонт ізолюючих протигазів, які перебувають на оснащенні пожежно-рятувальних підрозділів. Забезпечує створення резервного комплексу протигазів та апаратів дихання на стисненому повітрі, кисневих балонів, приладів для перевірки протигазів, контролює їх технічний стан та забезпечує заміну у разі необхідності.

Повинен знати: законодавчі та інші нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; вимоги статутів, положень, наказів, інструкцій та інших документів, що регламентують організацію, проходження і несення служби в оперативно-рятувальних підрозділах; організацію газодимозахисної служби; правила з охорони праці стосовно несення служби та гасіння пожеж; тактико-технічні характеристики пожежних автомобілів, пожежно-технічного оснащення та спеціального обладнання; технологію гасіння пожеж; правила застосування засобів зв'язку, інженерно-технічного устаткування, експлуатації установок пінного, порошкового та інших способів гасіння; засоби протипожежного водопостачання; порядок дій за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший інструктор газодимозахисної служби. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи на посаді інструктора газодимозахисної служби – не менше 2 років.

Інструктор газодимозахисної служби. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним

ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

5. ІНСТРУКТОР (З ПІДГОТОВКИ КІНОЛОГІВ)

(базова посада – ІНСТРУКТОР ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ, код КП-3340)

Завдання та обов'язки. Забезпечує проведення навчання кінологів для аварійно-рятувальних підрозділів, а також волонтерів, які залучаються до проведення пошуково-рятувальних робіт у зоні надзвичайної ситуації. Формує у слухачів навчального кінологічного підрозділу професійні уміння і навички проведення пошукових робіт із залученням спеціально навчених пошукових собак. Використовує найбільш ефективні форми, методи і засоби навчання кінологів, застосовує сучасні педагогічні технології з огляду на особисті якості слухачів. Складає документацію, необхідну для організації і ведення освітнього процесу. Бере участь у розробці робочих навчальних програм, несе відповідальність за реалізацію їх в повному обсязі у відповідності з навчальним планом та графіком навчального процесу. Дотримується норм і правил щодо збереження та використання за призначенням спеціального майна та обладнання навчального кінологічного підрозділу.

Повинен знати: нормативно-правові акти, що регулюють діяльність аварійно-рятувальних підрозділів; накази, інструкції, положення та інші керівні документи, що регламентують правила проведення пошуково-рятувальних робіт із застосуванням спеціальних собак, а також з питань професійної (професійно-технічної) освіти, кінології, основ психології та педагогіки; методичку організації освітнього та навчально-виробничого процесів; індивідуальні характеристики слухачів; правила внутрішнього трудового розпорядку; методики і техніки підготовки собак пошуково-рятувальної служби; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища, порядок, правила і методи надання першої ветеринарної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший інструктор (з підготовки кінологів). Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи на посаді інструктора (з підготовки кінологів) – не менше 2 років.

Інструктор (з підготовки кінологів). Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

6. ІНСТРУКТОР З РАДІАЦІЙНОЇ ТА ХІМІЧНОЇ РОЗВІДКИ

(код КП-3439)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу фахівців радіаційної та хімічної розвідки. Проводить практичні навчання та спеціальні тренування особового складу відділення та всього аварійно-рятувального підрозділу щодо конкретних дій у зоні радіаційного та техногенного зараження місцевості, з правильного використання захисної техніки, аварійно-

рятувального оснащення та індивідуальних засобів захисту. Керує виконанням особовим складом відділення індивідуальних та групових завдань розвідки в зоні радіаційного та техногенного зараження. Очолює роботу відділення радіохімічної розвідки при виконанні поставлених завдань. Володіє та професійно використовує в роботі спеціальну техніку, устаткування, прилади та апаратуру радіаційної і хімічної розвідки, дозиметричного і газоаналітичного контролю та спостереження, навігаційну апаратуру, засоби індивідуального захисту, спеціальної обробки, зв'язку та переговорні пристрої. Здійснює технічне обслуговування приладів, апаратури, засобів індивідуального захисту, спеціальної обробки та устаткування. Доповідає керівництву про всі випадки несправності технічних засобів. Організовує і проводить санітарне оброблення особового складу, дегазацію та дезактивацію одягу і взуття, обладнання і техніки. Здійснює першочергові аварійно-рятувальні роботи, пов'язані із локалізацією та ліквідацією джерел радіоактивного та хімічного зараження, гасіння пожеж на зараженій території. Надає домедичну допомогу постраждалим. Бере участь у проведенні занять з особовим складом з радіаційної та хімічної підготовки. Забезпечує комплектність і збереження спеціального обладнання, приладів, засобів індивідуального захисту.

Повинен знати: нормативні акти з питань цивільного захисту; накази, положення, інструкції та інші керівні документи, що регламентують організацію, проходження і несення служби в аварійно-рятувальних підрозділах; правила з охорони праці; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, спорядження та спеціального устаткування; технології проведення радіаційної та хімічної розвідки, види техногенних аварій і катастроф за їх характеристиками та класифікаціями; завдання і можливості підрозділів з радіаційної та хімічної розвідки; основні види, властивості, джерела і уражаючі фактори радіоактивних випромінювань та сильнодіючих отруйних речовин; технічні характеристики, будову, принципи дії і правила роботи з приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і газоаналітичного контролю, засобами особистого захисту і спеціальної обробки; правила роботи у зонах зараження радіоактивними та отруйними речовинами; правила та заходи радіаційної та хімічної безпеки при виконанні аварійно-рятувальних робіт; правила застосування засобів зв'язку, аварійно-технічного обладнання, його експлуатації; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший інструктор з радіаційної та хімічної розвідки. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи на посаді інструктора з радіаційної та хімічної розвідки – не менше 2 років.

Інструктор радіаційної та хімічної розвідки. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

**7. ІНСТРУКТОР СЛУЖБОВОГО СОБАКІВНИЦТВА
(АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ)**

(базова посада – ІНСТРУКТОР СЛУЖБОВОГО СОБАКІВНИЦТВА, код КП-3213)

Завдання та обов'язки. Здійснює підготовку службових собак та забезпечує їх високу дієздатність. Безпосередньо працює із закріпленими за ним службовими собаками, розвиває в них службові навички. Використовує найбільш ефективні форми, методи і засоби навчання собак для організації та проведення навчальних та спеціальних тренувань. Рятують людей під час проведення пошуково-рятувальних робіт за допомогою спеціально навчених собак. Проводить розвідку, пошук постраждалих і первинне оцінювання ситуації у зоні надзвичайної ситуації. Під час виконання рятувальних робіт самостійно визначає рівень безпеки для людей і собак, та вживає заходів щодо виведення їх із небезпечної зони. Бере участь у планових тренуваннях з собаками на навчальних полігонах з відпрацюванням способів рятування людей, практичної взаємодії з іншими рятувальниками в аварійних ситуаціях. Організовує та проводить заходи по ветеринарному обслуговуванню службових собак. Готує службову документацію, звітність по кінологічній роботі в підрозділі. Слідкує за станом спеціального спорядження та інвентарю, вживає заходи по їх своєчасній заміні. Забезпечує отримання, використання, зберігання та облік продуктів харчування для службових собак. Забезпечує виконання навчальних програм та планів, дотримання вимог безпеки праці при проведенні занять. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; накази, положення та інструкції, що регламентують порядок проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; правила проведення пошуково-рятувальних робіт із застосуванням спеціальних собак; порядок підготовки, дресирування службових собак, їх застосування під час проведення робіт з пошуку та виявлення вибухонебезпечних предметів; правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, транспортування та забезпечення життєдіяльності службових собак; порядок, правила і методи надання домедичної і першої ветеринарної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший інструктор службового собаківництва (аварійно-рятувального підрозділу). Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді інструктора службового собаківництва – не менше 2 років.

Інструктор службового собаківництва. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

ІНСТРУКТОР СЛУЖБОВОГО СОБАКІВНИЦТВА (ПІДРОЗДІЛУ З ПІДГОТОВКИ МІННО-ПОШУКОВИХ СОБАК)

Здійснює підготовку мінно-пошукових собак та забезпечує їх високу дієздатність. Проводить тренування із собаками з пошуку та виявлення вибухонебезпечних предметів на навчальному полігоні, тренувальних майданчиках, стендах, а також відпрацьовує порядок взаємодії службових собак з особовим складом піротехнічних підрозділів.

8. МАЙСТЕР ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ КУРСІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ (базова посада – МАЙСТЕР ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ, код КП-3340)

Завдання та обов'язки. Здійснює функції з практичної підготовки осіб керівного складу і фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією та здійсненням заходів з питань цивільного захисту на підприємствах, в установах та організаціях. Складає річні плани проведення заходів з практичної підготовки слухачів курсів, готує перелік навчально-виробничих завдань (робіт), технологічні (операційні) карти з їх виконання. Розробляє робочі плани проведення практичних занять, забезпечує своєчасну та якісну підготовку робочих місць до занять із спеціальної підготовки, обладнання, приладів, інструменту, дотримання слухачами вимог з охорони праці. Готує інформаційні, довідкові, методичні матеріали, бере участь в апробації та розповсюдженні навчально-методичних видань. Вживає заходів щодо удосконалення навчально-матеріальної бази територіальних курсів, організовує технічне обслуговування навчального майна. Підтримує зв'язки з підприємствами, установами, організаціями з питань навчання їх працівників діям у надзвичайних ситуаціях, проводить консультації з планування діяльності суб'єктів забезпечення цивільного захисту. Надає консультативно-методичну підтримку діяльності базовим (опорним) з питань безпеки життєдіяльності закладам освіти, консультаційним пунктам при органах місцевого самоврядування. Бере участь в інформаційно-просвітницькій роботі з населенням щодо правил безпечної поведінки в умовах надзвичайних ситуацій, у тому числі спричинених застосуванням зброї. Бере участь в інформаційно-роз'яснювальній роботі та пропаганді знань серед населення з питань захисту та діям у надзвичайних ситуаціях. Здійснює ведення встановленої обліково-звітної документації.

Повинен знати: навчальні програми з виробничого (практичного) навчання, керівництва з проведення на підприємствах, в установах та організаціях об'єктових навчань і тренувань з цивільного захисту та навчання працівників на виробництві; методику професійного навчання.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший майстер виробничого навчання територіальних курсів цивільного захисту та безпеки життєдіяльності. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж педагогічної роботи – не менше 3 років, у тому числі стаж роботи на посаді майстра виробничого навчання територіальних курсів цивільного захисту та безпеки життєдіяльності – не менше 2 років.

Майстер виробничого навчання територіальних курсів цивільного захисту та безпеки життєдіяльності. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 3 років.

9. ПАРАШУТИСТ-РЯТУВАЛЬНИК

(код КП-3475)

Завдання та обов'язки. Здійснює заходи з розшуку постраждалих у зоні надзвичайної ситуації у важкодоступній місцевості. Проводить стрибки з парашутом, у тому числі в складних метеоумовах. Забезпечує евакуацію постраждалих з небезпечної зони. Надає домедичну допомогу постраждалим. Забезпечує підготовку парашутно-десантного обладнання для застосування в умовах надзвичайних ситуацій. Готує рятувальну техніку,

обладнання, спеціальне устаткування, аварійно-рятувальний інструмент та спорядження для виконання рятувальних робіт у важкодоступній місцевості. Бере участь у розбиранні конструкцій, завалів, природних перешкод, укріпленні або руйнуванні нестійких будівельних конструкцій тощо, у санітарній обробці техніки, будівель, споруд, технологічного обладнання тощо. Проводить технічне обслуговування та дрібний ремонт парашутно-десантного обладнання, аварійно-рятувального інструменту та спорядження. Застосовує засоби захисту органів дихання та спеціальне спорядження в умовах задимленого, загазованого та забрудненого повітря. Використовує засоби оперативного зв'язку.

Повинен знати: вимоги і основні положення статутів, наказів, інструкцій, нормативів щодо аварійно-рятувальних робіт; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; парашутно-десантне обладнання; дії парашутиста-рятувальника під час проведення пошуково-рятувальних робіт та евакуації; будову, порядок укладання, зберігання, підготовки парашутів до стрибків; тактико-технічні характеристики та правила експлуатації аварійно-рятувальної техніки, устаткування, інструменту та спорядження, приладів дозиметричного контролю та засобів захисту органів дихання та спеціального спорядження, засобів оперативного зв'язку; правила взаємодії з іншими службами під час ліквідації надзвичайних ситуацій; типові способи роботи під час розшуку постраждалих у зоні надзвичайної ситуації, їх транспортування з небезпечної зони; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; способи санітарної та спеціальної обробки техніки, будівель, споруд тощо.

Кваліфікаційні вимоги.

Старший парашутист-рятувальник. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Спеціальна парашутна підготовка, фізична підготовка – відповідно до вимог для виконання парашутних стрибків. Стаж роботи на посаді парашутиста-рятувальника – не менше 2 років.

Парашутист-рятувальник. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Спеціальна парашутна підготовка, фізична підготовка – відповідно до вимог для виконання парашутних стрибків. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за посадою.

**10. ПОМІЧНИК НАЧАЛЬНИКА ЧЕРГОВОЇ ЧАСТИНИ (ЗМІНИ, КАРАУЛУ)
ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОГО (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО) ПІДРОЗДІЛУ**
(базова посада – ПОМІЧНИК КЕРІВНИКА ІНШОГО ОСНОВНОГО
ПІДРОЗДІЛУ, код КП-3436.2)

Завдання та обов'язки. Забезпечує підтримання відповідного рівня готовності особового складу підрозділу до дій за призначенням. Бере участь у гасінні пожеж та ліквідації надзвичайних. Контролює дотримання особовим складом правил з охорони праці. Забезпечує участь чергової частини у проведенні аварійно-рятувальних (пожежно-рятувальних) робіт. Вживає заходів щодо взаємодії з іншими аварійними службами та службами життєзабезпечення. Надає домедичну допомогу постраждалим. Контролює якість несення служби працівниками аварійно-рятувальних служб, особами внутрішнього наряду

чергової частини (відділення, зміни, караулу), підтримання порядку у службових приміщеннях, дотримання правил носіння встановленого форменого одягу. Стежить за належним утриманням та зберіганням закріпленої за підрозділом техніки та устаткування.

Повинен знати: накази, статuti, положення, методичні та керівні документи, які регламентують функціонування пожежно-рятувальних (аварійно-рятувальних) підрозділів; закріпленій за підрозділом район виїзду, розташування потенційно небезпечних об'єктів, ступінь їх небезпеки, конструктивні особливості будівель і споруд, протипожежне водопостачання, проїзди і зв'язок у районі, що обслуговується; тактичні можливості відділення, інших аварійно-рятувальних підрозділів і способи їх використання за призначенням, основи керівництва та управління силами і засобами аварійно-рятувальних підрозділів, способи та засоби боротьби з пожежами; табельну належність спеціальної техніки, устаткування, спорядження і засобів зв'язку підрозділу, права та обов'язки рятувальників при проведенні аварійно-рятувальних (пожежно-рятувальних) робіт, вимоги до рятувальників; техніку, технічні засоби та устаткування, які знаходяться на оснащенні відділення; правила та способи користування засобами індивідуального захисту; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища, розпорядок дня особового складу чергових змін; порядок дій за сигналами оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

11. ТЕХНІК З АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ

(код КП-3119)

Завдання та обов'язки. Виконує аварійно-рятувальні роботи за призначенням. Приймає повідомлення від громадян про надзвичайні ситуації. Здійснює візуальний контроль за ситуацією на підконтрольній території. Виконує покладені на нього обов'язки у складі групи розвідки, використовує в цих обставинах розвідувальне спорядження і прилади. Створює умови для швидкої і безпечної евакуації людей з осередків і зони небезпеки (надзвичайної ситуації). Надає домедичну допомогу постраждалим. Проводить технічне обслуговування техніки і спорядження.

Повинен знати: накази, статuti, положення, інструкції, інші керівні документи, що регламентують організацію, проходження і несення служби в аварійно-рятувальних підрозділах; правила з охорони праці під час проходження і несення служби; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, спорядження та спеціального обладнання, якими оснащений підрозділ; правила застосування засобів зв'язку, інженерно-технічного устаткування; експлуатації установок пінного, порошкового та інших способів гасіння; засоби та умови протипожежного водопостачання; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; відомості про профілактичну роботу, її завдання, особливості перевірки протипожежного стану житлових будинків та інших об'єктів; технічні характеристики та правила роботи в апаратах захисту органів дихання.

Кваліфікаційні вимоги.

Технік з аварійно-рятувальних робіт I категорії. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за професією техника з аварійно-рятувальних робіт II категорії – не менше 2 років.

Технік з аварійно-рятувальних робіт II категорії. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи за професією техника з аварійно-рятувальних робіт – не менше 1 року.

Технік з аварійно-рятувальних робіт. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

ТЕХНІК З АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ НА НАЗЕМНИХ ОБ'ЄКТАХ

Виконує індивідуальні та групові завдання, поставлені перед відділенням, з використанням основних, спеціальних та допоміжних автомобілів під час проведення робіт з ліквідації аварій та катастроф, рятування людей та евакуації матеріальних цінностей. У разі необхідності працює в апаратах захисту органів дихання. У разі виявлення людей, які перебувають у небезпеці, реєстрації ознак вогню чи диму у приміщеннях та в пустотах конструкцій будівлі повідомляє про це посадову особу, що очолює розвідку. Виводить людей із зони небезпеки. Забезпечує подавання вогнегасних речовин безпосередньо в осередки пожежі. Під час розбирання конструкцій будівлі застосовує спеціальний інструмент. Перевіряє територію, де ліквідовано аварію чи катастрофу, і в разі виявлення нових її осередків повідомляє про це до загону і розпочинає її ліквідацію. Перевіряє наявність та утримує у справному стані пожежно-технічне та рятувальне оснащення. Орієнтується в зонах дії та маршрутах виїздів загону, розташування особливо важливих, небезпечних об'єктів, джерел протипожежного водопостачання.

ТЕХНІК З АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ НА ВОДНИХ ОБ'ЄКТАХ

Виконує індивідуальні та групові завдання, поставлені перед відділенням під час проведення робіт з ліквідації аварій та катастроф на водних об'єктах, рятування людей та евакуації матеріальних цінностей. Проводить моніторинг навколишнього середовища у небезпечних місцях під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Визначає рівень безпеки під час виконання газонебезпечних, вибухонебезпечних робіт на плавучих засобах. Проводить профілактичний огляд, налагоджування, дрібний ремонт засобів захисту та іншого оснащення. Здійснює технічне обслуговування та ремонт аварійно-рятувальних засобів, техніки та оснащення. Використовує плани ліквідації аварій на об'єктах, що обслуговуються.

ТЕХНІК З АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ НА ГІРНИЧИХ ВИРОБІТКАХ ТА ІНШИХ ПІДЗЕМНИХ ОБ'ЄКТАХ

Виконує індивідуальні та групові завдання, поставлені перед відділенням, під час проведення робіт з ліквідації аварій та катастроф у шахтах і на поверхневих об'єктах та територіях (в тому числі із застосуванням засобів індивідуального захисту органів дихання і спеціального оснащення). Проводить розвідування аварійних виробітках та зон; рятування

людей; гасіння пожеж активним способом, будування ізоляційних, водотривких та фільтрувальних споруд, постійних та тимчасових перемичок; дегазування гірничих виробок та відновлення вентиляційних пристроїв, відбирання проб рудникового повітря для контролю загазованості та запиленості, заміряння параметрів атмосфери в шахті; розбирання завалів при проведенні аварійно-рятувальних робіт; відновлення виробітках, проведення та кріплення пошукових та рятувальних печер; доставка аварійних матеріалів та устаткування до гірничих виробіток. Проводить профілактичний огляд, налагоджування, дрібний ремонт засобів захисту та іншого оснащення. Здійснює технічне обслуговування та ремонт аварійно-рятувальних засобів і техніки. Використовує плани ліквідації аварій на об'єктах, що обслуговуються.

ТЕХНІК З АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ НА НАФТОГАЗОВИХ ОБ'ЄКТАХ

Виконує індивідуальні та групові завдання, поставлені перед відділенням, під час аварій, виникнення газонафтоводо виявлень, викидів та відкритих фонтанів. Рятують людей від нещасних випадків та отруєння шкідливими речовинами (в тому числі із застосуванням засобів індивідуального захисту органів дихання і спеціального оснащення). Виконує аварійно-рятувальні та інші невідкладні спеціальні роботи з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій при бурінні, експлуатації, випробуванні та ремонті свердловин. Виконує аварійно-відновлювальні роботи на експлуатаційних свердловинах. Проводить роботи з контролю загазованості та моніторинг навколишнього середовища в газонебезпечних місцях під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Проводить профілактичний огляд, налагоджування, дрібний ремонт засобів захисту та іншого оснащення. Здійснює технічне обслуговування та ремонт аварійно-рятувальних засобів і техніки. Використовує плани ліквідації аварій на об'єктах, що обслуговуються.

12. ТЕХНІК-ЛАБОРАНТ (ГАЗОАНАЛІТИЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ)

(базова посада – ТЕХНІК-ЛАБОРАНТ (ХІМІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ), код КП-3111)

Завдання та обов'язки. Проводить планові та позапланові аналізи повітря робочої зони об'єктів підприємств, що обслуговуються аварійно-рятувальними підрозділами, на вміст шкідливих і небезпечних речовин, газів, пилу та своєчасно передає їх результати керівництву. Забезпечує утримання закріпленого майна і контрольовано-вимірювальної техніки у справному робочому стані. Інформує керівництво газоаналітичної лабораторії про виявлені порушення правил безпеки та охорони праці на об'єктах підприємств. Виконує лабораторну перевірку приладів, що використовуються в газоаналітичній лабораторії та підрозділах гірничорятувального загону.

Повинен знати: накази, положення, інструкції, інші керівні документи щодо діяльності газоаналітичної лабораторії; лабораторне обладнання, принцип дії та порядок використання контрольовано-вимірювальної апаратури; правила експлуатації обладнання та технічних засобів, які є на оснащенні гірничорятувального загону; способи і методи відбирання проб повітря робочої зони об'єктів обслуговуваних підприємств на вміст шкідливих речовин, газів та пилу; методики усіх видів вимірювань та визначень згідно акредитації газоаналітичної лабораторії; характеристику і специфіку об'єктів обслуговуваних підприємств, оптимальні маршрути пересування на об'єктах; правила та норми охорони праці, промислової санітарії та протипожежного захисту; правила та способи користування засобами індивідуального захисту.

Кваліфікаційні вимоги.

Технік-лаборант (газоаналітичної лабораторії) I категорії. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи на посаді техника-лаборанта (газоаналітичної лабораторії) II категорії – не менше 2 років.

Технік-лаборант (газоаналітичної лабораторії) II категорії. Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи на посаді техника-лаборанта (газоаналітичної лабораторії) – не менше 1 року.

Технік-лаборант (газоаналітичної лабораторії). Початковий рівень вищої освіти за освітнім ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

13. ФАХІВЕЦЬ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-3439)

Завдання та обов'язки. Виконує роботи на певній ділянці одного із напрямів діяльності відповідного підрозділу Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Бере участь у розробленні комплексу заходів щодо забезпечення відповідного рівня готовності особового складу пожежно-рятувальних (аварійно-рятувальних) підрозділів до дій за призначенням, оперативному керуванні та забезпеченні готовності професійних підрозділів, планових та позапланових перевірок діяльності особового складу рятувальних підрозділів та служб. Аналізує стан та кількість оснащення в оперативно-рятувальних підрозділах, подає керівництву пропозиції щодо його перерозподілу між службами. Веде контроль за наявністю у підрозділах аварійно-рятувального оснащення та матеріалів оперативного призначення, що постачаються централізовано. Здійснює відповідні розрахунки та подає замовлення на постачання обладнання та матеріалів. Готує у відповідності із встановленим порядком річний звіт щодо наявності аварійно-рятувального оснащення і матеріалів оперативного призначення у підрозділах. Здійснює у межах наданих повноважень контроль за функціонуванням структур оперативно-рятувальних підрозділів. Готує проекти оснащення підрозділів та здійснює їх коригування. Бере участь у роботі підрозділу (служби) відповідно до режиму функціонування, що введений у державі, з розроблення необхідної оперативної документації для чергування керівного складу аварійно-рятувального підрозділу, підготовки робочих місць у пунктах управління для оперативної групи підрозділу та уточнення структури, дислокації, диспозиції виїздів підрозділу на місце аварії у зв'язку з можливим перерозподілом сил та засобів. Здійснює збір інформації про стан підпорядкованих структур підрозділу стосовно готовності їх до дій за призначенням. Готує відповідні документи щодо нарощування зусиль з ліквідації наслідків складних та тривалих надзвичайних ситуацій. Забезпечує ведення документації згідно з установленим порядком.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти щодо організації та координації аварійно-рятувальних робіт; структуру і дислокацію сил підрозділу; види небезпеки, основні джерела небезпеки, які притаманні потенційно небезпечним об'єктам, характеристики небезпечних речовин, що використовуються на об'єкті господарської

діяльності; плани реагування на надзвичайні ситуації; методи взаємодії сил підрозділу з підрозділами інших відомств; практику використання відповідних керівних оперативних документів на випадок залучення підрозділів до ліквідації надзвичайних ситуацій; вітчизняні та іноземні науково-технічні розробки та зразки засобів рятування і захисту; правила з охорони праці та пожежної безпеки; основні методи роботи на комп'ютері та відповідні програмні засоби.

Кваліфікаційні вимоги.

Фахівець оперативно-рятувальної служби цивільного захисту I категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця оперативно-рятувальної служби цивільного захисту II категорії – не менше 3 років.

Фахівець оперативно-рятувальної служби цивільного захисту II категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця оперативно-рятувальної служби цивільного захисту – не менше 2 років.

Фахівець оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Без вимог до стажу роботи.

14. ФАХІВЕЦЬ З ПІРОТЕХНІЧНИХ, САПЕРНИХ ТА ПІДРИВНИХ РОБІТ

(код КП-3117)

Завдання та обов'язки. Організовує та забезпечує виконання заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на вибухонебезпечних об'єктах (зоні відповідальності). Організовує забезпечення саперних, піротехнічних та вибухових робіт. Проводить роботи із знешкодження та ліквідації застарілих боєприпасів. Бере участь у роботі комісій з прийняття в експлуатацію вибухонебезпечних об'єктів, що потребують спеціального обслуговування, та комісій із розслідування джерел і умов виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з вибухами. Організовує заходи з профілактики виникнення надзвичайних ситуацій на вибухонебезпечних об'єктах. Перевіряє потенційно вибухонебезпечні об'єкти на відповідність нормам і правилам безпеки. Бере участь у вивченні стану техногенної небезпеки арсеналів, складів, майстерень, підприємств тощо, де застосовуються (зберігаються) вибухонебезпечні речовини, оцінює рівень їх противибухового захисту, а також готовність таких об'єктів до проведення робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій. Проводить роботи з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, пов'язаних з вибухами на об'єктах. Організовує виконання робіт на об'єктах за договорами на платній основі щодо надання додаткових платних послуг юридичним та фізичним особам, що не суперечить законодавству. Готує проекти планів, наказів, інструкцій, нормативно-методичних документів із запобігання (профілактики) виникненню вибухів на потенційно вибухонебезпечних об'єктах. Забезпечує створення та ведення інформаційного банку даних про стан вибухонебезпечності об'єктів на закріпленій території. Бере участь у розробленні проектів оперативних планів ліквідації надзвичайних ситуацій, пов'язаних з вибухами, а також обґрунтувань, пояснювальних записів та звітів. Прогнозує розвиток надзвичайних ситуацій де джерелом є вибух в районі обслуговування.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; статuti, розпорядження та накази, методичні, нормативні та інші керівні матеріали, які регламентують функціонування Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; правила пошуку, ідентифікації, знешкодження, зберігання, застосування вибухонебезпечних предметів; техніку та обладнання, які використовуються під час аварійно-рятувальних робіт при вибухах; державні будівельні норми у частині, стосовно вимог безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; організацію проведення аварійно-рятувальних робіт вибуховим способом; типові плани реагування на надзвичайні ситуації (локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій) де вид небезпеки є вибух; основи трудового законодавства; правила та норми з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища; розташування та стан потенційно вибухонебезпечних об'єктів; джерела та технологію ліквідації надзвичайних ситуацій у разі їх виникнення.

Кваліфікаційні вимоги.

Фахівець з піротехнічних, саперних та підричних робіт I категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця з піротехнічних, саперних та підричних робіт II категорії – не менше 3 років.

Фахівець з піротехнічних, саперних та підричних робіт II категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця з піротехнічних, саперних та підричних робіт – не менше 2 років.

Фахівець з піротехнічних, саперних та підричних робіт. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Цивільна безпека". Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

ФАХІВЕЦЬ (З ГУМАНІТАРНОГО РОЗМІНУВАННЯ)

Завдання та обов'язки (додатково). Організовує та забезпечує виконання завдань і заходів з гуманітарного розмінування, виконує необхідні для цього розрахунки, розробляє пропозиції, готує звіти, інші пов'язані з цим документи. Забезпечує виконання вимог щодо регламентації виконання завдань та заходів з гуманітарного розмінування. Аналізує та обліковує інформацію з виконання завдань та заходів гуманітарного розмінування, вносить її до системи управління інформацією з протимінної діяльності. Організовує взаємодію з місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами і організаціями з питань реалізації завдань та заходів з гуманітарного розмінування.

Повинен знати (додатково): міжнародні та національні стандарти з протимінної діяльності; накази, положення, інструкції, інші керівні та методичні матеріали щодо організації та виконання завдань і заходів з гуманітарного розмінування.

15. ФАХІВЕЦЬ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
(код КП-3439)

Завдання та обов'язки. Бере участь у розробленні комплексу заходів із забезпечення дотримання вимог державних стандартів, норм, правил, технічних регламентів, інших нормативних документів з питань пожежної безпеки під час проектування, будівництва, реконструкції, технічного переоснащення та експлуатації будівель, споруд та інших об'єктів

незалежно від форм власності і видів діяльності, при розробленні та виготовленні пожежонебезпечних приладів, обладнання та іншої продукції, речовин і матеріалів; усунення причин та умов, що сприяють виникненню та поширенню пожежі, створенню у разі пожежі загрози життю і здоров'ю людей, знищенню чи пошкодженню майна, а також перешкоджають ліквідації пожеж і рятуванню людей. Взаємодіє з іншими державними органами, добровільними протипожежними об'єднаннями та формуваннями. Бере участь у прийнятті в експлуатацію будівель, споруд та інших об'єктів, а також у відведенні територій під будівництво, проведенні випробувань нових зразків пожежонебезпечних приладів, обладнання та іншої продукції, проводить експертизу (перевірку) проектної та іншої документації, а також перевірку протипожежного стану об'єктів на відповідність нормативним актам з пожежної безпеки. Бере участь у роботі щодо введення в експлуатацію нових і реконструйованих об'єктів виробничого та іншого призначення; впровадження нових технологій; передавання у виробництво зразків нових пожежонебезпечних приладів, обладнання та іншої продукції. Розроблює заходи щодо профілактики пожеж. Бере участь у розробленні комплексу заходів щодо запобігання виникненню пожеж та проведення необхідних профілактичних робіт; планових та позапланових перевірок діяльності та протипожежного стану об'єктів, які перебувають під наглядом. Аналізує стан пожежно-технічного оснащення на об'єктах, подає приписи керівництву щодо його поліпшення (усунення недоліків). Готує звіти щодо наявності пожежно-рятувального оснащення і матеріалів оперативного призначення. Здійснює контроль за виконанням протипожежних заходів та вживає всіх заходів щодо усунення недоліків. Уточнює структури, дислокацію, диспозицію виїздів на пожежі та аварії пожежно-рятувального підрозділу у зв'язку з можливим перерозподілом сил та засобів. Готує відповідні документи щодо нарощування зусиль підрозділу (служб) з ліквідації наслідків складних та тривалих пожеж.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань пожежної безпеки та запобігання надзвичайним ситуаціям; накази, статuti, положень, інструкції та інші керівні документи, що регламентують організацію, проходження і несення служби в пожежно-рятувальних підрозділах; правила з охорони праці; характеристики пожежонебезпечних матеріалів, пожежного спорядження та спеціального обладнання, якими оснащено пожежно-рятувальні підрозділи; державні будівельні норми щодо безпеки та захисту об'єктів, конструктивні особливості будівель і споруд різного призначення; технологію ліквідації пожеж згідно з їх характеристиками та класифікаціями; вимоги до випуску установок пінного, порошкового та інших способів гасіння пожеж; засобів протипожежного водопостачання; структуру і дислокацію об'єкта, за яким здійснює протипожежний нагляд, та стан протипожежної безпеки на ньому; потенціал пожежно-рятувального підрозділу; плани реагування на пожежі та плани взаємодії сил пожежно-рятувального підрозділу (служби) з підрозділами інших міністерств і відомств; щодобовий склад і стан сил аварійно-рятувальних формувань (негайне реагування); відповідні керівні оперативні документи на випадок залучення оперативно-рятувального підрозділу до ліквідації надзвичайних ситуацій різного рівня; науково-технічні розробки та засоби гасіння пожеж, рятування і захисту людей; зразки вітчизняних та іноземних виробників протипожежних засобів та порядок надання рекомендацій з їх придбання та подальшого використання.

Кваліфікаційні вимоги.

Фахівець з пожежної безпеки I категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за

відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця з пожежної безпеки II категорії – не менше 3 років.

Фахівець з пожежної безпеки II категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Пожежна безпека". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця з пожежної безпеки – не менше 2 років.

Фахівець з пожежної безпеки. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Пожежна безпека". Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

ФАХІВЕЦЬ З ДОСЛІДЖЕННЯ ПОЖЕЖ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює попередній огляд місця пожежі з метою виявлення осередку, обставин і причин її виникнення. Виявляє, фіксує та вилучає предмети і матеріали, що можуть бути використані як речові докази у справі про виникнення пожежі. Досліджує природу і обставини виникнення пожеж, аналізує стан систем протипожежного захисту та первинних засобів пожежогасіння на місці пожежі. Бере участь у виявленні та вилученні предметів і матеріалів, необхідних для проведення дослідження щодо їх пожежної небезпеки. Забезпечує проведення пожежно-технічної експертизи предметів і матеріалів, що мають відношення до пожежі. Застосовує фізико-хімічні та технічні методи дослідження пожеж. Впроваджує нові методи проведення досліджень пожеж.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи в органах державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки – не менше 3 років.

16. ФАХІВЕЦЬ З РАДІАЦІЙНОГО ТА ХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ

(код КП-3439)

Завдання та обов'язки. Виконує роботи із забезпечення радіаційного, хімічного захисту населення і територій. Бере участь у розробленні організаційно-технічних заходів щодо готовності рятувального підрозділу до дій за призначенням в умовах радіаційного, хімічного зараження, планових та позапланових перевірок діяльності особового складу. Аналізує стан готовності особового складу і веде контроль за забезпеченням рятувального підрозділу засобами індивідуального і колективного захисту, приладами радіаційної, хімічної розвідки і спеціальної обробки. Визначає потребу, складає заявки на матеріально-технічні ресурси з необхідними обґрунтуваннями, розрахунками та термінами. Готує періодичну звітність за встановленими формами та термінами щодо наявності засобів радіаційного, хімічного захисту у підрозділі. Здійснює у межах наданих повноважень контроль за належним використанням і підтримкою у стані постійної готовності засобів радіаційного, хімічного захисту. Підтримує високу професійну підготовку особового складу підрозділу, забезпечує наявність науково-обґрунтованої і достовірної інформації щодо радіаційної і хімічної обстановки у разі аварії радіаційно і хімічно небезпечних об'єктів. Аналізує та прогнозує тенденції розвитку надзвичайної ситуації та розробляє пропозиції за цими прогнозами. Бере участь у роботі підрозділу з розроблення оперативної документації. Здійснює збір інформації про стан підпорядкованих структурних підрозділів стосовно їх готовності до дій за призначенням в умовах радіаційного, хімічного зараження. Готує відповідні документи щодо нарощування зусиль підрозділу з ліквідації наслідків складних та тривалих надзвичайних ситуацій в умовах радіаційного, хімічного зараження.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; накази, статути, положення, інструкції та інші керівні документи, що регламентують організацію та здійснення радіаційного та хімічного захисту; організацію аварійно-рятувальних робіт; види небезпеки, основні джерела радіаційної, хімічної небезпеки, які притаманні потенційно небезпечним об'єктам, характеристики небезпечних речовин, що використовуються на об'єкті господарської діяльності; структуру і дислокацію сил підрозділу; плани реагування на надзвичайні ситуації в умовах радіаційного, хімічного зараження; методи взаємодії сил підрозділу оперативного-рятувальної служби з підрозділами радіаційного, хімічного захисту інших міністерств і відомств; практику використання відповідних керівних оперативних документів на випадок залучення рятувального підрозділу до ліквідації надзвичайних ситуацій в умовах радіаційного, хімічного зараження; вітчизняні та зарубіжні науково-технічні розробки та зразки засобів радіаційного, хімічного захисту; правила охорони праці та пожежної безпеки; основні методи роботи на комп'ютері та відповідні програмні засоби.

Кваліфікаційні вимоги.

Фахівець з радіаційного та хімічного захисту I категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Хімія" або "Хімічні технології та інженерія". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця з радіаційного та хімічного захисту II категорії – не менше 3 років.

Фахівець з радіаційного та хімічного захисту II категорії. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Хімія" або "Хімічні технології та інженерія". Післядипломна освіта за відповідною спеціалізацією. Стаж роботи на посаді фахівця з радіаційного та хімічного захисту – не менше 2 років.

Фахівець з радіаційного та хімічного захисту. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю "Хімія" або "Хімічні технології та інженерія". Без вимог до стажу роботи.

**17. ФЕЛЬДШЕР ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОГО
(АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО) ПІДРОЗДІЛУ
(код КП-3221)**

Завдання та обов'язки. Здійснює розшук постраждалих у зоні надзвичайної ситуації та забезпечує транспортування їх з небезпечної зони. Надає домедичну та долікарську допомогу постраждалим та забезпечує медичну евакуацію. Проводить малі хірургічні операції: трахеотомію, венопункцію, видалення чужорідних тіл тощо. Організує взаємодію із місцевими органами охорони здоров'я з питань надання особовому складу аварійно-рятувального підрозділу амбулаторної та стаціонарної медичної допомоги в пунктах постійної дислокації та при виконанні завдань за призначенням. Проводить підготовку осіб, які не мають медичної освіти, але за своїми службовими обов'язками зобов'язані надавати домедичну допомогу. В умовах задимленого, загазованого та забрудненого повітря організовує здійснення заходів щодо захисту організму, органів дихання та використання спеціального спорядження потерпілими. Відповідає за медичне забезпечення (медичними апаратами і устаткуванням, медично-санітарним майном) та утримання його в справному стані. Проводить комплектування і списання медичних засобів та медичного майна, лікувально-профілактичні, санітарно-гігієнічні та протиепідемічні заходи в місцях проведення аварійно-рятувальних робіт та пункті постійної дислокації з особовим складом

аварійно-рятувального підрозділу. Бере участь в амбулаторному прийомі працівників підрозділу, в організації та проходженні співробітниками підрозділу щорічного профілактичного огляду. Веде документацію медичного пункту аварійно-рятувального підрозділу. За відсутності лікаря чергової зміни чергує та виконує його обов'язки.

Повинен знати: законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують діяльність Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; накази, положення, інструкції, інші керівні документи з питань організації медичної служби в рятувальних підрозділах; вимоги щодо взаємодії з іншими службами під час ліквідації надзвичайних ситуацій; правила охорони праці; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної та долікарської допомоги; епідемічну та санітарно-гігієнічну обстановку в зоні надзвичайної ситуації; симптоматику і діагностику найбільш частих захворювань і термінальних станів; прийоми реанімації; тактику дій при виявленні хворого, підозрілого на особливо небезпечні та небезпечні інфекційні захворювання; основи десмургії, асептики, антисептики та травматології; призначення, принципи будови, тактико-технічні характеристики та правила експлуатації санітарної та медичної техніки та засобів захисту органів дихання та спеціального спорядження.

Кваліфікаційні вимоги.

Фельдшер пожежно-рятувального (аварійно-рятувального) підрозділу вищої кваліфікаційної категорії. Вища освіта початкового рівня за освітньо-професійним ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю "Медицина" або "Медсестринство", або "Громадське здоров'я". Підвищення кваліфікації (курси удосконалення тощо). Наявність посвідчення про присвоєння (підтвердження) вищої кваліфікаційної категорії з відповідної спеціальності. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 10 років.

Фельдшер пожежно-рятувального (аварійно-рятувального) підрозділу I кваліфікаційної категорії. Вища освіта початкового рівня за освітньо-професійним ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю "Медицина" або "Медсестринство", або "Громадське здоров'я". Підвищення кваліфікації (курси удосконалення тощо). Наявність посвідчення про присвоєння (підтвердження) I кваліфікаційної категорії з відповідної спеціальності. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 7 років.

Фельдшер пожежно-рятувального (аварійно-рятувального) підрозділу II кваліфікаційної категорії. Вища освіта початкового рівня за освітньо-професійним ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю "Медицина" або "Медсестринство", або "Громадське здоров'я". Підвищення кваліфікації (курси удосконалення тощо). Наявність посвідчення про присвоєння (підтвердження) II кваліфікаційної категорії з відповідної спеціальності. Наявність посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Стаж роботи за фахом – не менше 5 років.

Фельдшер пожежно-рятувального (аварійно-рятувального) підрозділу. Вища освіта початкового рівня за освітньо-професійним ступенем молодшого бакалавра (або фахова передвища освіта за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра) за спеціальністю "Медицина" або "Медсестринство", або "Громадське здоров'я". Наявність

посвідчення про проходження курсу підготовки "Інструктор з надання догоспітальної допомоги". Без вимог до стажу роботи.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

ФЕЛЬДШЕР (АВІАЦІЙНОЇ ПОШУКОВО-РЯТУВАЛЬНОЇ ГРУПИ)

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує діяльність рятувальної-парашутно-десантної авіаційної групи. Працює з наркозо-дихальною та електронною апаратурою, що застосовується бригадами швидкої медичної допомоги. Визначає під час проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування черговість та способи евакуації постраждалих. Виконує стрибки з парашутом, безпарашутне десантування та евакуації з режиму висіння вертольоту за встановленими програмами.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Наявність спеціальної парашутно-десантної підготовки.

ФЕЛЬДШЕР З ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВОДОЛАЗНИХ РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює медичне забезпечення водолазних робіт. Надає домедичну та долікарську допомогу, в тому числі під водою та в умовах підвищеного тиску (в барокамері). Здійснює нагляд за станом здоров'я водолазів, а також контроль за режимом їх праці, відпочинку і харчування. Працює з наркозно-дихальною та електронною апаратурою.

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Наявність водолазної кваліфікації.

18. ЧЕРГОВИЙ ОПЕРАТИВНИЙ (ЗАГОНУ, ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМАНДНО-ДИСПЕТЧЕРСЬКОГО ПУНКТУ, ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ)

(код КП-3119)

Завдання та обов'язки. Організовує роботу особового складу чергової зміни. Забезпечує оперативне прийняття сигналів оповіщення і розпоряджень та своєчасне доведення інформації до керівництва. Організовує оповіщення та збір керівного складу структурних підрозділів згідно з інструкціями. Веде оперативний облік залучення структурних підрозділів служби до виконання аварійно-рятувальних робіт згідно з інструкцією. Контролює готовність аварійно-рятувальних підрозділів та служб до ведення дій за призначенням, утримання у справному стані рятувальної техніки та обладнання, устаткування, спорядження, засобів зв'язку, оповіщення та сигналізації, приладів та апаратури радіаційної та хімічної розвідки і дозиметричного контролю. Забезпечує взаємодію з іншими аварійними службами та службами життєзабезпечення, представниками державних органів, громадських та інших організацій і закладів, керівниками (власниками) об'єктів під час проведення рятувальних робіт. Аналізує інформацію про залучення оперативних, аварійно-рятувальних підрозділів до виконання рятувальних робіт. Передає до структурних підрозділів служби прийняті керівництвом рішення, розпорядження і вказівки. Контролює виконання добового розпорядку чергової зміни, дотримання правил носіння встановленої форми одягу. Вносить керівництву пропозиції щодо заохочення та накладання на особовий склад чергової служби стягнень. Забезпечує виконання планів робіт чергової зміни, аналізує та підсумовує результати роботи, вживає заходів для усунення недоліків. Контролює проведення технічного обслуговування спеціального обладнання, іншої техніки та

обладнання, засобів зв'язку та оповіщення. Забезпечує безпеку особового складу та збереження спеціального обладнання і техніки.

Повинен знати: накази, розпорядження, положення, інструкції, інші керівні документи, що регламентують діяльність підрозділів цивільного захисту; організацію взаємодії аварійно-рятувальних служб; порядок реєстрації та обліку отриманої оперативної інформації; місце знаходження та стан потенційно небезпечних об'єктів, що обслуговуються; засоби зв'язку та оповіщення.

Кваліфікаційні вимоги. Вища освіта першого рівня за освітнім ступенем бакалавра за спеціальністю, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 3 років.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

ЧЕРГОВИЙ ОПЕРАТИВНИЙ (ГОЛОВНОГО АВІАЦІЙНОГО (ДОПОМІЖНОГО) ЦЕНТРУ ПОШУКУ І РЯТУВАННЯ, АВІАЦІЙНОГО ПОШУКОВО-РЯТУВАЛЬНОГО ЗАГОНУ)

Завдання та обов'язки (додатково). Контролює готовність чергових пошуково-рятувальних повітряних суден, каналів зв'язку, засобів забезпечення проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування. Організовує взаємодію з черговими змінами і органами управління системи авіаційного пошуку і рятування на регіональному рівні. Сприяє аварійно-рятувальним (пошуково-рятувальним) силам єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій та Національної системи пошуку і рятування на морі в ефективному проведенні операції з авіаційного пошуку і рятування. Забезпечує доведення до органів управління системи авіаційного пошуку і рятування планів чергування авіаційних пошуково-рятувальних сил та засобів єдиної системи проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування у відповідному підрайоні пошуку і рятування. Здійснює оповіщення органів управління системи авіаційного пошуку і рятування про повітряні судна, що зазнають або зазнали аварії (лиха). Взаємодіє з органами обслуговування повітряного руху під час виконання польотів пошуково-рятувальних повітряних суден. Контролює рівень підготовки екіпажів пошуково-рятувальних повітряних суден до виконання завдань, норми нальоту на добу та стартовий час екіпажів. Організовує взаємодію з іншими авіаційними координаційними центрами пошуку і рятування, оперативно-координаційними центрами (диспетчерськими службами), пунктами управління авіаційних сил і засобів авіаційних формувань, авіапідприємств, підприємств, установ та організацій, регіональними структурними підрозділами організації повітряного руху, морськими рятувально-координаційними підприємствами під час проведення робіт з пошуку і рятування в межах своїх повноважень та планів взаємодії.

Повинен знати (додатково): Повітряний кодекс, Правила авіаційного пошуку і рятування в Україні; законодавчі та нормативно-правові акти, що регламентують організацію авіаційного пошуку і рятування, організацію чергування авіаційних оперативно-чергових змін; склад, тактико-технічні характеристики та порядок залучення взаємодіючих пошуково-рятувальних сил та засобів до виконання завдань; структуру і порядок пошуково-рятувального забезпечення польотів державної та цивільної авіації; правила виконання польотів, структуру органів управління з організації та керівництва проведенням робіт з пошуку і рятування у межах їх повноважень та порядок взаємодії в єдиній державній системі цивільного захисту, національній системі пошуку і рятування на морі; організацію взаємодії

органів управління системи авіаційного пошуку і рятування на державному рівні; стандарти та рекомендовану практику Міжнародної організації цивільної авіації (ICAO).

Кваліфікаційні вимоги (додатково). Стаж роботи за фахом у галузі авіації – не менше 3 років.

ТЕХНІЧНІ СЛУЖБОВЦІ

1. РАДІОТЕЛЕФОНІСТ (ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ)

(базова професія – РАДІОТЕЛЕФОНІСТ, код КП-4223)

Завдання та обов'язки. Приймає, реєструє та передає інформацію, що надходить до пункту зв'язку підрозділу. У разі отримання повідомлення про надзвичайну ситуацію (пожежу) подає відповідні сигнали, оформляє документи на виїзд спеціальних (пожежних) автомобілів та повідомляє оперативному черговому (начальнику караулу) додаткові відомості про надзвичайну ситуацію (пожежу). Підтримує постійний зв'язок з оперативним черговим (караулом), оперативною групою, що знаходиться на місці виконання завдання. Інформує у встановленому порядку про виникнення надзвичайної ситуації (пожежі) та хід її ліквідації відповідних посадових осіб, виконує розпорядження керівника ліквідації надзвичайної ситуації (гасіння пожежі). У разі отримання повідомлення про закриття проїздів, несправності протипожежного водопостачання, зв'язку та інші зміни оперативної обстановки вживає відповідних заходів у встановленому порядку. Перевіряє роботу засобів зв'язку пункту зв'язку частини, вживає заходів щодо усунення виявлених несправностей. Веде службові документи пункту зв'язку підрозділу, забезпечує зв'язок з пожежно-рятувальними підрозділами населеного пункту, за необхідністю передає інформацію щодо їх виїзду до району надзвичайної ситуації (пожежі, аварії, стихійного лиха). Здійснює експлуатацію та обслуговування засобів зв'язку та сигналізації відповідно до вимог інструкцій та інших документів. Утримує у чистоті та порядку приміщення пункту зв'язку частини, майно та засоби зв'язку.

Повинен знати: нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; керівні документи, що регламентують організацію зв'язку у підрозділах цивільного захисту; порядок використання засобів зв'язку; порядок несення караульної служби у підрозділі; основи тактики ліквідації надзвичайних ситуацій (гасіння пожеж); правила з охорони праці під час несення служби, роботи та обслуговування засобів зв'язку; оперативно-тактичну характеристику району виїзду, потенційно небезпечні об'єкти, мережу протипожежного водопостачання; тактико-технічні характеристики засобів зв'язку, обчислювальної техніки, якою оснащено пункт зв'язку; тактико-технічні характеристики спеціальної та протипожежної техніки; службово-інформаційні документи пункту зв'язку частини, порядок їх заповнення та використання; порядок і зміст дій після надходження сигналів оповіщення; правила охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги.

Радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "радіотелефоніст". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці "радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу" – не менше 8 років.

Радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "радіотелефоніст". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці "радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу" – не менше 6 років.

Радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "радіотелефоніст". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці "радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу" – не менше 4 років.

Радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "радіотелефоніст". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці "радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу" – не менше 2 років.

Радіотелефоніст пожежно-рятувального підрозділу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "радіотелефоніст". Без вимог до стажу роботи.

РОБІТНИКИ

1. ВОДІЙ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ (ПОЖЕЖНІ, СПЕЦІАЛЬНІ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНІ АВТОМОБІЛІ)

(базова професія – ВОДІЙ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ, код КП-8322)

Завдання та обов'язки. Керує пожежним, спеціальним аварійно-рятувальним автомобілем. Дотримується правил дорожнього руху, правил і особливостей керування автомобілем за різних дорожніх і погодних умов. Керує спеціальним устаткуванням, а також засобами зв'язку, що встановлені на автомобілі. Перевіряє технічний стан та виконує технічне обслуговування закріпленого автотранспортного засобу. Дотримується правил зберігання та порядку використання пально-мастильних матеріалів. Доповідає командирю відділення про виявлені технічні несправності закріпленого автотранспортного засобу. Заправляє пожежний, спеціальний аварійно-рятувальний автомобіль паливом та іншими експлуатаційними матеріалами. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: накази, інструкції, інші документи, що регламентують професійну діяльність; правила дорожнього руху; правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та внутрішнього розпорядку; порядок дій за сигналами оповіщення про надзвичайну ситуацію; тактико-технічні характеристики спеціальних автомобілів, пожежного спорядження та спеціального устаткування, якими оснащено підрозділ; облікову документацію на автомобілях; правила застосування засобів зв'язку, пожежно-технічного оснащення; експлуатацію установок пінного, порошкового та інших способів гасіння; засоби та умови протипожежного водопостачання; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; район виїзду підрозділу; місця розташування джерел водопостачання.

Кваліфікаційні вимоги.

Водій автотранспортних засобів (пожежні, спеціальні аварійно-рятувальні автомобілі) 1 класу. Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта (заклад освіти з підготовки водіїв транспортних засобів). Спеціальна підготовка за типовими навчальними планами і програмами підготовки водіїв транспортних засобів категорій "B", "BE", "C", "CE", "D", "DE", кваліфікаційна атестація. Безперервний стаж роботи водієм автотранспортних засобів (пожежні, спеціальні аварійно-рятувальні автомобілі) відповідної категорії 2 класу – не менше 2 років.

Водій автотранспортних засобів (пожежні, спеціальні аварійно-рятувальні автомобілі) 2 класу. Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта (заклад освіти з підготовки водіїв транспортних засобів). Спеціальна підготовка за типовими навчальними планами і програмами підготовки водіїв транспортних засобів категорій "B", "BE", "C", "CE", "D", "DE", кваліфікаційна атестація. Безперервний стаж роботи водієм автотранспортних засобів (пожежні, спеціальні аварійно-рятувальні автомобілі) відповідної категорії – не менше 3 років.

Водій автотранспортних засобів (пожежні, спеціальні аварійно-рятувальні автомобілі). Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта (заклад освіти з підготовки водіїв транспортних засобів). Спеціальна підготовка за типовими навчальними планами і програмами підготовки водіїв транспортних засобів категорій "B", "BE", "C", "CE", "D", "DE". Допуск до роботи після проходження спеціальної підготовки і стажування у підрозділі протягом шести місяців. Без вимог до стажу роботи.

2. ВОДОЛАЗ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ (базова професія – ВОДОЛАЗ, код КП-7216)

Завдання та обов'язки. Виконує рятувальні роботи під водою у водолазному спорядженні на підставі отриманого допуску до водолазних спусків і робіт у встановленому порядку та в межах отриманої водолазної кваліфікації. Готує водолазне спорядження до використання, усуває несправності водолазного спорядження, користується ним в штатних і аварійних умовах. Проводить водолазні спуски із забезпечення пошукових, пошуково-рятувальних, аварійно-рятувальних та підводно-технічних робіт. Надає домедичну допомогу постраждалим. Допомагає іншим водолазам підрозділу в аварійних ситуаціях та під час виникнення у них водолазних захворювань. Забезпечує експлуатацію та обслуговування водолазного спорядження, декомпресійної барокамери та інших засобів забезпечення водолазних спусків і робіт. Інформує керівника підрозділу про технічні несправності закріпленого спорядження і засобів та здійснює заходи щодо їх усунення.

Повинен знати: нормативно-правові акти з питань цивільного захисту, інші документи (накази, положення, інструкції тощо), що регламентують порядок проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під водою; організацію водолазних спусків на малих та середніх глибинах; усі типи водолазного спорядження, засобів забезпечення водолазних спусків; способи виконання типових водолазних робіт (для певного класу кваліфікації); фізичні та фізіологічні особливості водолазних занурень; причини, ознаки професійних водолазних захворювань, правила їх попередження, порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила безпеки проведення водолазних спусків і способи надання допомоги водолазам в аварійних ситуаціях; правила ведення водолазної документації; правила охорони праці та виробничої санітарії.

ВОДОЛАЗНІ КВАЛІФІКАЦІЇ:

ВОДОЛАЗ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ 1 КЛАСУ III ГРУПИ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки. Здійснює пошук і рятування людей на акваторіях та водних об'єктах. Бере участь у ліквідації небезпечних проявів надзвичайних ситуацій на водних об'єктах. Використовує всі види водолазної техніки, якою оснащений водолазний підрозділ. Організовує і проводить її технічне обслуговування та поточний ремонт. Керує водолазними роботами під час надання допомоги постраждалим на воді. Проводить заняття з водолазної підготовки водолазів III групи спеціалізації водолазних робіт. Рятує осіб із затонулих катерів, автомашин, тракторів і іншої техніки. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: правила охорони праці та виробничої санітарії; правила безпеки праці на водолазних роботах, організацію роботи рятувальної станції, водолазних робіт та методи керівництва ними на глибинах до 60 метрів; всі види водолазного спорядження та обладнання, які знаходяться на оснащенні водолазного підрозділу; правила використання і проведення ремонту водолазної техніки для проведення водолазних робіт III групи спеціалізації, крім агрегатів, механізмів та пристроїв, які обслуговуються мотористами, електриками й іншими фахівцями; методика та способи навчання підлеглого водолазного складу новим прийомам виконання рятувальних робіт, проведення тренувань і підготовки водолазів в обсязі отриманої групи спеціалізації водолазних робіт; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "водолаз". Підвищення кваліфікації. Час перебування під водою з початку водолазної практики у будь-яких типах водолазного спорядження – не менше 400 годин.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

ВОДОЛАЗ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ 2 КЛАСУ III ГРУПИ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки. Здійснює пошук і рятування людей на акваторіях та водних об'єктах, надає домедичну допомогу постраждалим. Бере участь у ліквідації небезпечних проявів надзвичайних ситуацій в умовах затоплень. Обстежує і очищує акваторії, які відведені для масового відпочинку. Здійснює керівництво всіма видами пошукових робіт, пов'язаних з виявленням та підйомом постраждалих на воді з використанням різних видів рятувальних засобів. Здійснює зарядку водолазних апаратів стислим повітрям та контролює їх технічну справність.

Повинен знати: правила охорони праці та виробничої санітарії; правила безпеки праці на водолазних роботах, організацію роботи рятувальної станції, водолазних робіт на глибині до 45 метрів; керівні документи, інструкції з ведення службової документації, способи і методи проведення пошукових водолазних робіт, засоби виявлення несправності і прийоми проведення поточного ремонту водолазного спорядження, правила і строки дезінфекції водолазного спорядження, правила та способи зарядки водолазних апаратів стислим повітрям, порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "водолаз". Підвищення кваліфікації. Час перебування під водою з початку водолазної практики у будь-яких типах водолазного спорядження – не менше 300 годин.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

ВОДОЛАЗ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ 3 КЛАСУ III ГРУПИ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки. Здійснює пошук і рятування людей на акваторіях та водних об'єктах, надає домедичну допомогу постраждалим. Бере участь у ліквідації небезпечних проявів надзвичайних ситуацій в умовах затоплень та інших на водних об'єктах. Виконує водолазні спуски під час проведення пошукових, пошуково-рятувальних та аварійно-рятувальних робіт та роботи з обстеження і очищення дна водних об'єктів для місць масового відпочинку. Перевіряє та готує засоби рятування до роботи. Забезпечує роботу водолазів вищої кваліфікації.

Повинен знати: правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та внутрішнього розпорядку; порядок дій за сигналами оповіщення про надзвичайну ситуацію; правила безпеки праці на водолазних роботах, організацію роботи рятувальної станції, правила зберігання, перевірки, підготовки і усунення незначних пошкоджень водолазного спорядження, прийоми та способи плавання, пірнання, вивільнення від захвату особою, яка потрапила в біду на воді і прийоми її буксирування; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги, основи водолазної медицини,

фізичні та фізіологічні властивості водолазних спусків, організацію служби на рятувальній станції.

Кваліфікаційні вимоги. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "водолаз". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

ВОДОЛАЗ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ 1 КЛАСУ I-II ГРУПИ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки. Здійснює пошук і рятування людей на акваторіях та водних об'єктах, надає домедичну допомогу постраждалим, ліквідацію особливо небезпечних проявів надзвичайних ситуацій в умовах затоплень. Складає планшети глибин з визначенням характеристики ґрунту. Виконує складні заміри під час обслідування затонулих суден. Керує телевізійними установками під час обстеження суден і гідротехнічних споруд. Знімає та виготовляє контурні та об'ємні шаблони пробоїн корпусів суден та пошкоджень підводних частин гідротехнічних споруд. Розмічає місця розташування тунелів, котлованів і ліжок. Виконує різання і зварювання металу під водою. За наявності відповідної кваліфікації виконує вибухові роботи під водою. Змінює гребні гвинти або їх лопасті. Ремонтує та змінює датчики електрорадіонавігаційних і пошукових приладів, установлених на корпусах суден. Виконує роботи з усунення течії води з підводної частини корпусу аварійного плавзасобу. Виконує усі складні аварійно-рятувальні та інші водолазні роботи.

Повинен знати: правила охорони праці та виробничої санітарії; правила безпеки праці на водолазних роботах, організацію робіт та керівництво водолазною станцією або групою водолазних станцій на глибинах до 60 метрів; порядок медичного забезпечення водолазних спусків та робіт (з урахуванням проходження медичної підготовки за спеціальною програмою у відповідному навчальному закладі або на спеціалізованих з підводної медицини курсах при медичних навчальних закладах та отримання допуску на медичне забезпечення водолазних спусків); порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила використання і ремонту усіх видів водолазної техніки, що застосовується у своїй групі спеціалізації, крім агрегатів, механізмів та пристроїв, які обслуговуються мотористами, електриками та іншими фахівцями; принципи будови і застосування телевізійної та іншої радіотехнічної апаратури, яка використовується водолазами під водою; характеристики ґрунтів та порядок їх визначення; основні види аварій підводних частин гідротехнічних споруд; порядок і правила обслідування технічного стану підводних частин гідротехнічних споруд; виконання ремонтних та аварійно-відновлювальних робіт на цих спорудах; читання складних креслень; конструкції складних гідротехнічних споруд; правила експлуатації підводних транспортувальників, ліжок та відкосів; принцип дії електрозварювальних машин і апаратів для зварювання та різання металу під водою; правила обслуговування електрозварювальних апаратів; основні властивості зварюваних металів, призначення електровимірювальних приладів і пристроїв, які застосовуються для контролю; основні властивості газів і рідин, які застосовуються для зварювання та різання металу під водою (для газорізальників, електрозварювальників при наявності додаткової кваліфікації водолаз-зварювальник); основні властивості вибухових матеріалів і характеристики засобів вибуху та особливості їх використання під водою, заходи застереження при поводженні з ними (при наявності додаткової кваліфікації водолаз-зривник); основні поняття з теорії будови суден,

остійності судна, технологію проведення водолазних робіт з піднімання затонулих вантажів; правила техніки безпеки під час проведення водолазних робіт.

Кваліфікаційні вимоги. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "водолаз". Підвищення кваліфікації. Наявність однієї з додаткових водолазних кваліфікацій та робота за професією водолаза 2 класу I-II груп спеціалізації (час перебування під водою з початку водолазної практики у будь-яких типах водолазного спорядження – не менше 2000 годин).

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

ВОДОЛАЗ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ 2 КЛАСУ I-II ГРУПИ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки. Здійснює пошук і рятування людей на акваторіях та водних об'єктах, надання домедичної допомоги постраждалим. Ліквідує особливо небезпечні прояви надзвичайних ситуацій в умовах затоплень. Обстежує перекати. Проводить обстеження та ремонт підводної частини гідротехнічних споруд. Укладає дюкери, підводні трубопроводи і кабель. Контролює правильність укладання підводних трубопроводів і кабелів. Установлює вантажі на підводний трубопровід, робить монтаж та демонтаж муфт, напівмуфт та захисних ґрат. Замірює прогин укладених у траншеї трубопроводів. Здійснює промивання глибоких траншей і тунелів під корпусом затонулих суден, заводить провідників у тунелі. Установлює та розбирає під водою усі види опалубок, установлює арматуру на пробоїни. Установлює стяжки та відтяжки. Оглядає та ремонтує опорно-ходові частини затворів і воріт на шлюзах. Обслуговує науково-дослідні роботи, які виконуються на підводних апаратах та лабораторіях. Виконує роботи на пасивних знаряддях риболовства. Розвантажує з корпусу затонулого судна вантаж, який потребує балансування. Підіймає затонулі автомашини, трактори та інші технічні засоби. Замірює пробоїни у корпусах суден та ушкодження гідротехнічних споруд. Виконує ремонт та очищення від сторонніх предметів підводних пристроїв суден та інші аналогічні за характером та складністю роботи. За наявності відповідної кваліфікації виконує вибухові роботи під водою. Налагоджує рульовий пристрій суден, виконує дрібний ремонт трубопроводів. Налагоджує лопасті гребного гвинта. Встановлює судна на суднопідйомні споруди. Випробовує нові зразки водолазного спорядження, засоби життєзабезпечення водолазних спусків і засоби підводної механізації праці водолазів.

Повинен знати: правила охорони праці та виробничої санітарії; правила безпеки праці при проведенні водолазних робіт, організацію водолазних робіт на глибині до 45 метрів; методику і способи навчання водолазного складу щодо використання нових засобів для виконання водолазних робіт; порядок медичного забезпечення водолазних спусків та робіт (з урахуванням проходження медичної підготовки за спеціальною програмою у відповідному навчальному закладі або на спеціалізованих з підводної медицини курсах при медичних навчальних закладах та отримання допуску на медичне забезпечення водолазних спусків); інструкції із застосування робочих водолазних таблиць і використання декомпресійних камер, ведення усіх видів документації з водолазної справи та звітності, засоби виявлення несправностей і прийоми проведення поточного ремонту водолазного спорядження та засобів забезпечення водолазних спусків, крім механізмів, агрегатів та інших пристроїв, які обслуговуються мотористами, електриками та іншими фахівцями; правила та строки дезінфекції водолазного спорядження; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; основи електротехніки, конструкції корпусу суден та інших гідротехнічних

споруд; прийоми та способи обстеження та ремонту підводної частини гідротехнічних споруд; правила огляду та підготовки підводних апаратів до занурювання під воду і до підйому їх на борт плавзасобу; прийоми та способи балансування вантажів, підйому затонулої техніки; способи укладання підводних трубопроводів і кабелю, рейкових шляхів суднопідйомних споруд і контролю виконаної роботи; прийоми обслідування внутрішніх приміщень затонулих суден; способи промивання траншей та тунелів; прийоми та способи проведення випробувань нових зразків водолазного спорядження та засобів забезпечення водолазних спусків і робіт; читання креслень середньої складності.

Кваліфікаційні вимоги. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "водолаз". Підвищення кваліфікації. Час перебування під водою з початку водолазної практики у будь-яких типах водолазного спорядження – не менше 1000 годин для водолазів I групи спеціалізації робіт, не менше 700 годин для водолазів II групи спеціалізації робіт.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

ВОДОЛАЗ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ 3 КЛАСУ I-II ГРУПИ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ ВОДОЛАЗНИХ РОБІТ

Завдання та обов'язки. Здійснює пошук і рятування постраждалих осіб на водних об'єктах, надає домедичну допомогу постраждалим. Ліквідує особливо небезпечні прояви надзвичайних ситуацій в умовах затоплень. При виникненні надзвичайної ситуації на гідротехнічних спорудах обстежує акваторії, підводні частини цих споруд, здійснює пошук пошкоджень укладених у підводні траншеї трубопроводів та кабелів. Оглядає руйнування кам'яних скосів каналів, шлюзів, гребель та дамб, опорних частин причальних стінок, пірсів та інших споруд для швартування суден, плавучих знаків, обстановки шляху і засобів навігаційного устаткування, що зазнали ушкодження внаслідок надзвичайної ситуації. У ході рятувальних робіт розробляє підводний ґрунт за допомогою гідророзмивних засобів, водоструминного або пневматичного ґрунтососів і відбійного молотка, а також виконує роботи, пов'язані з відсіпанням ґрунту. Під час проведення ремонтно-відновлювальних робіт здійснює грубе рівняння підводних кам'яно-щебневих і піщаних ліжок під основи гідротехнічних споруд або підводних об'єктів. Робить буріння шпурів під водою. Перепилює елементи дерев'яних конструкцій, улаштовує шипи на сваях, обшиває та конопатить щілини у шпунтових рядах, встановлює дерев'яні пробки в отвори і прокладки у зазори дерев'яних конструкцій. Випилює вікна у шпунтових стінках і рядах. Забиває і витягає йоржі, скоби, костилі, цвяхи, ставить болти і затягує гайки. Розбирає вручну дерев'яні настили. Укладає бетонну суміш під водою у мішках, бадях або ящиках (кюбелях). Стропує і розстропує предмети під водою. Розвантажує з корпусу затонулого судна вантаж, який не потребує балансування. Проводить профілактичний огляд корпусу судна, здійснює очищення його підводної частини, виконує під водою прості монтажні, слюсарні, теслярські і такелажні роботи. Виконує зовнішнє обстеження корпусів затонулих плавзасобів та інші аналогічні роботи. Забезпечує усі види пошукових, рятувальних та підводно-технічних робіт, які виконуються водолазами вищої кваліфікації на водних об'єктах.

Повинен знати: правила охорони праці та виробничої санітарії; правила безпеки праці на водолазних роботах, правила зберігання, перевірки, підготовки і усунення дрібних несправностей водолазного спорядження та засобів забезпечення водолазних спусків, зокрема механізмів, агрегатів та інших пристроїв, які обслуговуються мотористами,

електриками та іншими спеціалістами; правила водолазних спусків; основи водолазної медицини, фізичні і фізіологічні особливості водолазних спусків; технологію виконання водолазних робіт, які відповідають кваліфікаційній характеристиці; організацію робочого місця; будову контрольно-вимірювальних приладів і інструменту, що застосовуються під час роботи під водою; способи та технологію обстеження акваторій, укладених трубопроводів і кабелів; технологію пошуку і підйому предметів, які знаходяться під водою; основи креслення та читання простих креслень; правила складання схем, ескізів і актів за результатами обстежень; способи розроблення підводних кам'яно-щебених та піщаних постелей, способи виконання слюсарних, теслярських і такелажних робіт, укладання бетону під водою; правила установлювання і стикування водозабірних та водовипускних оголовків, блоків та масивів; такелажну справу і правила користування такелажем; призначення конструктивних елементів та устаткування гідротехнічних споруд і принцип їх роботи; основні знання з будови суден; правила і послідовність огляду корпусів затонулих суден; способи заміру пробоїн у корпусах суден і пошкоджень гідротехнічних споруд; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "водолаз". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

3. ДЕЗАКТИВАТОРНИК (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ) (базова професія – ДЕЗАКТИВАТОРНИК, код КП-8154)

Завдання та обов'язки. Перевіряє справність і придатність до роботи контрольно-вимірювальних приладів та обладнання для проведення дезактивації, дегазації та демеркурізації (далі – спеціальне оброблення (деконтамінація)). Визначає обладнання та тип розчинів для проведення спеціального оброблення (деконтамінації), а також розраховує рецептуру розчинів та готує їх залежно від умов забруднення. Бере участь у розгортанні та облаштуванні відповідних пунктів (площадок) для проведення спеціального оброблення (деконтамінації). Проводить спеціальне оброблення (деконтамінацію) населення, особового складу аварійно-рятувальних підрозділів, одягу, засобів індивідуального захисту, транспорту, забруднених ділянок місцевості, будівель і споруд інших заражених об'єктів, обладнання та інвентарю за допомогою спеціальної техніки та устаткування, відповідно до затверджених методик. Виконує транспортні, демонтажні та монтажні роботи під час проведення спеціального оброблення (деконтамінації). Контролює повноту та визначає закінчення процесу проведення спеціального оброблення (деконтамінації) за допомогою приладів хімічної розвідки та контролю, індивідуального дозиметричного контролю та приладів радіаційного контролю навколишнього середовища. Здійснює технічне обслуговування техніки, обладнання, засобів індивідуального захисту (проведення спеціального оброблення, очищення та змащення мастилами, перевірка комплектності та доукомплектування необхідними матеріалами тощо). Бере участь у медичному сортуванні постраждалих (тріажу (TRIAGE)), наданні постраждалим домедичної допомоги під час надзвичайних ситуацій, зокрема пов'язаних з радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами. Веде звітну документацію. Виконує вимоги нормативних актів про охорону праці та навколишнього середовища, дотримується норм, методів і прийомів безпечного виконання робіт.

Повинен знати: накази, інструкції, інші документи з питань радіаційного та хімічного захисту, норми радіаційної безпеки, санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки; найменування та основні властивості бойових отруйних та небезпечних хімічних речовин, їх фізико-хімічні властивості (агрегатний стан, розчинність у воді, методи нейтралізації, небезпека для людини, міжнародні позначення тощо); методи та способи проведення спеціального оброблення (деконтамінації) населення, особового складу аварійно-рятувальних підрозділів, одягу, засобів індивідуального захисту, транспорту та обладнання, забруднених ділянок місцевості, будівель і споруд інших заражених об'єктів; основні елементи та порядок розгортання пунктів спеціального оброблення (деконтамінації); порядок оформлення документів після проведення робіт зі спеціального оброблення (деконтамінації); порядок організації індивідуального дозиметричного контролю; класифікацію й загальні вимоги до комплектів засобів індивідуального захисту рятувальників; режими діяльності рятувальників, які використовують засоби індивідуального захисту під час ліквідування наслідків аварій на хімічно та радіаційно небезпечних об'єктах; принципи роботи та порядок застосування техніки та обладнання для проведення спеціального оброблення (деконтамінації); класифікацію й загальні технічні вимоги приладів хімічної розвідки та контролю, індивідуального дозиметричного контролю та приладів радіаційного контролю навколишнього середовища; основні терміни, визначення понять, системні та позасистемні одиниці вимірювання щодо радіаційної безпеки; класифікацію та загальні технічні вимоги до засобів спеціального оброблення (деконтамінації), їх склад та властивості; порядок приготування розчинів для проведення спеціального оброблення (деконтамінації); заходи безпеки під час проведення спеціального оброблення (деконтамінації); методи проведення медичного сортування (тріажу) постраждалих під час надзвичайних ситуацій, зокрема пов'язаних з радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами; правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та внутрішнього розпорядку; порядок дій за сигналами оповіщення про надзвичайну ситуацію; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Дезактиваторник (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дезактиваторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дезактиваторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 8 років.

Дезактиваторник (аварійно-рятувального підрозділу) 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дезактиваторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дезактиваторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 6 років.

Дезактиваторник (аварійно-рятувального підрозділу) 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дезактиваторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дезактиваторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 4 років.

Дезактиваторник (аварійно-рятувального підрозділу) 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дезактиваторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на

посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дезактиваторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 2 років.

Дезактиваторник (аварійно-рятувального підрозділу). Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дезактиваторник". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

4. ДЕЗІНФЕКТОР (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ) (базова професія – ДЕЗІНФЕКТОР, код КП-9142)

Завдання та обов'язки. Дезінфікує (знищує або послабляє хвороботворні мікроорганізми чи носіїв зарази, інфекції) і проводить дезодорацію одягу, речей домашнього вжитку, устаткування, машин, сировини, напівфабрикатів, транспортних засобів, територій, виробничих приміщень, будівель, споруд тощо фізичним, хімічним, біологічним і комбінованим методами. Проводить дезінсекцію (знищує і запобігає розмноженню шкідливих комах), дератизацію і дезодорацію (знищує шурів, мишей і польових гризунів-шкідників) отруйними хімічними речовинами вручну. Підносить оброблювані предмети до дезінфекційної камери, завантажує і вивантажує їх. Готує і застосовує отрутохімікати та інші речовини для дезінфекції, дезінсекції і дератизації. Приймає, веде облік, зберігає й видає отрутохімікати і продукти для приготування принад відповідно до вимог і інструкцій. Перевіряє справність засобів захисту: протигазів, спецодягу, інвентарю тощо і готує їх до застосування. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: накази, інструкції, інші документи, які регламентують професійну діяльність; призначення, види і властивості речовин, що застосовуються для дезінфекції, дезінсекції, дезодорації і дератизації; способи завантаження і вивантаження дезінфекційних камер; заходи особистої і громадської безпеки під час проведення робіт з дезінфекції, дезінсекції і дератизації; ознаки отруєння; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила безпеки роботи з отрутохімікатами; правила користування індивідуальними засобами захисту, правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та внутрішнього розпорядку; порядок дій за сигналами оповіщення про надзвичайну ситуацію.

Кваліфікаційні вимоги. Повна загальна середня освіта. Професійна підготовка безпосередньо на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

5. ДОЗИМЕТРИСТ (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ) (базова професія – ДОЗИМЕТРИСТ, код КП-7243)

Завдання та обов'язки. Проводить дозиметричні та радіометричні вимірювання різної складності під час виконання аварійно-рятувальних робіт з ліквідування надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидами у навколишнє середовище радіоактивних речовин. Перевіряє справність і придатність до роботи контрольно-вимірювальних приладів та обладнання для проведення радіаційної розвідки та дозиметричного контролю. Здійснює радіаційну розвідку з визначенням меж зон радіоактивного забруднення довкілля та наносить їх на мапу місцевості. Здійснює індивідуальний дозиметричний контроль. Виконує завдання щодо ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків, пов'язаних із викидом радіоактивних речовин. Бере участь у медичному сортуванні постраждалих, наданні постраждалим

домедичної допомоги під час надзвичайних ситуацій, пов'язаних з радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами. Здійснює технічне обслуговування спеціальної техніки, обладнання, засобів індивідуального захисту. Веде звітну документацію встановленого зразка. Виконує вимоги нормативних актів про охорону праці та навколишнього середовища, дотримується норм, методів і прийомів безпечного виконання робіт.

Повинен знати: законодавство у сфері радіаційного захисту; норми радіаційної безпеки України; основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України; нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; види, властивості та джерела іонізуючих випромінювань, уражаючі фактори радіоактивних випромінювань; дії спеціальних підрозділів сил цивільного захисту під час ліквідації надзвичайних ситуацій унаслідок аварій з викиданням у навколишнє середовище радіоактивних речовин; порядок діяльності рятувальників, які використовують засоби індивідуального захисту; основні елементи та порядок розгортання пунктів спеціального оброблення; технічні характеристики, склад, правила роботи та безпеки з приладами радіаційної розвідки та дозиметричного контролю; технічні характеристики спеціальної техніки для проведення радіаційної розвідки і дозиметричного контролю та правила роботи з нею; засоби спеціального оброблення техніки, споруд, промислових об'єктів, спецодягу, засобів індивідуального захисту; класифікацію й загальні вимоги до комплектів засобів індивідуального захисту рятувальників; класифікацію й загальні вимоги до засобів колективного та індивідуального захисту; правила безпеки під час проведення аварійно-рятувальних робіт у зоні радіоактивного забруднення; правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища; порядок дій за сигналами оповіщення; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги, у тому числі у надзвичайних ситуаціях пов'язаних з радіоактивними речовинами.

Кваліфікаційні вимоги.

Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дозиметрист". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дозиметриста (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 8 років.

Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дозиметрист". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дозиметриста (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 6 років.

Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дозиметрист". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дозиметриста (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 4 років.

Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дозиметрист". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці дозиметриста (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 2 років.

Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу). Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "дозиметрист". Наявність сертифікату щодо придатності за станом здоров'я до роботи з використанням засобів захисту органів дихання та спеціального спорядження. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

6. КОМАНДИР ВІДДІЛЕННЯ ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Керує роботою відділення у повсякденній діяльності та під час виконання завдань за призначенням. Забезпечує: підготовку особового складу відділення та його участь у тактико-спеціальних навчаннях та тренуваннях, в аварійно-рятувальних та інших невідкладних роботах; виконання робіт, що потребують використання ізолюючих дихальних апаратів і спеціального спорядження під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій; дотримання особовим складом відділення правил і норм охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та правил внутрішнього розпорядку; зберігання штатної техніки, обладнання та оснащення, перевірку їх справності, налагоджування спорядження, спеціальних приладів, апаратури, а також підтримання їх в готовності до застосування. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: законодавчі та інші нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; вимоги наказів, положень, інструкцій, інших керівних документів, що регламентують функціонування підрозділів цивільного захисту, взаємодію з іншими службами під час ліквідації аварій та їх наслідків; правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та внутрішнього розпорядку; порядок дій за сигналами оповіщення про надзвичайну ситуацію; права та обов'язки рятувальників під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, вимоги до рятувальників; призначення, будову, тактико-технічні характеристики та правила експлуатації штатної техніки, обладнання, що знаходяться на оснащенні відділення, а також приладів радіаційного, хімічного та дозиметричного контролю; правила та способи користування засобами індивідуального захисту; правила ведення радіообміну; плани ліквідації аварій на об'єктах, що обслуговуються; шкідливі та небезпечні фактори, що діють на людей під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та небезпечних подій; властивості основних пожежовибухонебезпечних, шкідливих та отруйних речовин; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту – не менше 8 років.

Командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що

відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту – не менше 6 років.

Командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту – не менше 4 років.

Командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту – не менше 2 років.

Командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту". Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 2 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

КОМАНДИР ВІДДІЛЕННЯ (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО) ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Здійснює з використанням табельної техніки у складі підрозділу заходи щодо проведення пошуково-рятувальних, аварійно-рятувальних та відновлювальних робіт у зоні надзвичайної ситуації. Забезпечує виконання наказів та розпоряджень керівника ліквідації надзвичайної ситуації, організовує роботу особового складу відділення. Здійснює роботи з евакуації людей із небезпечної зони надзвичайної ситуації.

КОМАНДИР ВІДДІЛЕННЯ (ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОГО) ОПЕРАТИВНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Завдання та обов'язки (додатково). Виконує обов'язки чергового по караулу, організовує службу внутрішнього наряду чергового караулу. Забезпечує приймання повідомлень про пожежі, аварії, інші стихійні лиха. Керує на місці події гасінням пожежі до прибуття старшого начальника. Забезпечує виконання наказів керівника гасіння пожежі, організовує роботу особового складу відділення, контролює дотримання вимог безпеки праці. Виконує покладені на нього обов'язки як керівник ланки, так і в складі групи розвідки пожежі. Організовує та проводить роботи з евакуації людей з осередків і зони пожежі. Визначає вирішальний напрямок дій під час виконання обов'язків керівника гасіння пожежі, приймає рішення, віддає розпорядження підлеглим. Організовує використання засобів радіозв'язку та переговорних пристроїв, підтримує зв'язок зі своїм безпосереднім начальником, доповідає йому про зміни обстановки на відповідній ділянці роботи. Здійснює перевірку справності пожежно-технічного оснащення (драбин, рятувальних мотузок тощо), призначеного для роботи на висотах та рятування людей. Бере участь у пожежно-тактичних заняттях та навчаннях, керує роботою відділення під час їх проведення.

7. КОМАНДИР ВІДДІЛЕННЯ (СФЕРА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ)

(код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Керує роботою відділення у повсякденній діяльності та під час виконання завдань за призначенням. Забезпечує підготовку особового складу відділення та його участь у тактико-спеціальних навчаннях та тренуваннях, в аварійно-рятувальних та інших невідкладних роботах. Організовує виконання робіт, що потребують використання ізолюючих дихальних апаратів і спеціального спорядження під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Контролює дотримання особовим складом норм і правил з охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та правил внутрішнього розпорядку. Забезпечує зберігання та обслуговування штатної техніки, обладнання та оснащення, перевірку їх справності, налагоджування спорядження, спеціальних приладів, апаратури, а також підтримання їх в готовності до застосування. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: вимоги наказів, положень, інструкцій, інших керівних документів, що регламентують функціонування підрозділів цивільного захисту, взаємодію з іншими службами під час ліквідації аварій та їх наслідків; правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та внутрішнього розпорядку; порядок дій за сигналами оповіщення; права та обов'язки рятувальників під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; тактико-технічні характеристики та правила експлуатації штатної техніки і обладнання, а також приладів радіаційного, хімічного та дозиметричного контролю; правила та способи користування засобами індивідуального захисту; правила ведення радіообміну; плани ліквідації аварій на об'єктах, що обслуговуються; властивості шкідливих та небезпечних факторів, речовин, що впливають на людей під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та методи протидії їм; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Командир відділення (сфера цивільного захисту) вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення (сфера цивільного захисту) – не менше 8 років.

Командир відділення (сфера цивільного захисту) 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення (сфера цивільного захисту) – не менше 6 років.

Командир відділення (сфера цивільного захисту) 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення (сфера цивільного захисту) – не менше 4 років.

Командир відділення (сфера цивільного захисту) 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного

захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці командира відділення (сфера цивільного захисту) – не менше 2 років.

Командир відділення (сфера цивільного захисту). Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту або на підприємствах гірничої промисловості – не менше 2 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

КОМАНДИР ВІДДІЛЕННЯ (РАДІАЦІЙНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ)

Завдання та обов'язки. Забезпечує готовність особового складу відділення до проведення радіаційної та хімічної розвідки, спеціального та санітарного оброблення. Готує інформацію щодо радіаційного та хімічного стану досліджуваних об'єктів (територій). Забезпечує ознайомлення особового складу відділення з характерними конструктивними та технологічними особливостями хімічних виробництв, ядерних та радіаційних об'єктів у зоні відповідальності підрозділу. Контролює дотримання особовим складом вимог з радіаційної безпеки. Забезпечує збирання, транспортування та нейтралізацію шкідливих та отруйних речовин. Здійснює оцінку радіаційної та хімічної обстановки та доповідає про її стан керівництву. Керує роботою поста радіаційного та хімічного спостереження. Визначає заходи щодо проведення дезактивації, дегазації техніки, обладнання, майна та санітарного оброблення особового складу. Аналізує типи небезпечних хімічних речовин, їх концентрацію, рівень радіації в осередку радіаційного та хімічного забруднення. Встановлює межі зони забруднення, напрямку та швидкості розповсюдження небезпечних хімічних речовин, строку дії джерел забруднень. Здійснює контроль за дотриманням правил безпеки під час роботи з приладами, контрольними джерелами радіоактивного випромінювання, хімічними реактивами, засобами індивідуального захисту. Здійснює перевірку документації з обліку доз радіоактивного опромінення особового складу відділення. Взаємодіє з іншими підрозділами радіаційного та хімічного захисту об'єктів.

Повинен знати (додатково): вимоги керівних документів, що регламентують організацію заходів з радіаційного та хімічного захисту; тактико-технічні характеристики, будову, принципи дії і правила експлуатації спеціальних автомобілів, спорядження та устаткування, приладів радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і газоаналітичного контролю, засобів індивідуального захисту; основні види, властивості, джерела й уражаючі фактори радіоактивних випромінювань та сильнодіючих отруйних речовин, що використовуються у зоні відповідальності підрозділу; методики проведення радіометричних досліджень і хімічного аналізу; правила роботи у зонах зараження радіоактивними та отруйними речовинами; правила та заходи радіаційної та хімічної безпеки під час виконання аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; порядок та способи локалізації та ліквідації осередків радіаційного та хімічного ураження; порядок та способи відбору проб; порядок та способи проведення спеціального та санітарного оброблення; технології проведення радіаційної та хімічної розвідки і захисту відповідно до її характеристик та класифікації.

КОМАНДИР ВІДДІЛЕННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ПРОТИФОНТАННОЇ СЛУЖБИ

Завдання та обов'язки. Забезпечує участь відділення проведенні аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації газонафтоводопроявлень, відкритих нафтових і газових фонтанів, а також відновлювальних робіт на свердловинах. Проводить моніторинг довкілля в газонебезпечних місцях за допомогою газоаналізаторів. Визначає склад суміші газів у повітрі. Проводить розвідку стану гирла аварійної свердловини й визначення причини пропуску газу. Бере участь у збиранні, транспортуванні та нейтралізації шкідливих та отруйних речовин, газо-, вибухонебезпечних і вогневих роботах, роботах в закритих просторах тощо. Забезпечує монтажі (демонтажі), налагоджуванні, ремонті й випробуванні противикидного устаткування та польового трубопроводу.

Повинен знати: вимоги наказів, статутів, положень, інструкцій, інших нормативно-правових керівних документів, що регламентують безпечно проведення робіт з ліквідації газонафтоводопроявлень, відкритих газових і нафтових фонтанів; способи і методи ліквідації відкритих фонтанів та інших аварій; алгоритм дій під час ліквідації газових та нафтових викидів, відкритих палаючих і непалаючих фонтанів при бурінні, випробуванні та експлуатації свердловин; основні конструктивні елементи бурової установки і технологічних установок нафтогазпромислового комплексу; склад і властивості газів, конденсату, нафти, їх дію на організм людини, гранично-допустимі концентрації газів і пари небезпечних речовин.

КОМАНДИР ВІДДІЛЕННЯ ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОГО (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО) ПІДРОЗДІЛУ

Завдання та обов'язки. Забезпечує участь відділення в аварійно-рятувальних та інших невідкладних роботах з розвідки аварійних виробок і зон, гасіння пожеж, розбирання завалів, пошуку, захисту і рятуванні людей під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у гірничих виробках та інших підземних і поверхневих об'єктах, що обслуговуються. Виконує роботи, що потребують використання кисневих регенеративних ізолюючих дихальних апаратів і спеціального спорядження під час ліквідації наслідків аварії з особливо шкідливими і особливо важкими умовами праці під впливом сильнодіючих отруйних речовин, задимленості, загазованості, підвищеної температури в гірничих виробках та на інших підземних і поверхневих об'єктах. Забезпечує виконання виробничо-профілактичних робіт на підземних об'єктах: обстеження діючих виробок, перевірку стану запасних виходів і справність засобів протипожежного захисту. Здійснює заходи з ремонту і зарядженні вогнегасників. Організовує відбір проб рудникового повітря, заміри кількості повітря під час випробування вентиляційних режимів. Аналізує склад і рівень загазованості (задимленості) та запиленості рудникового повітря під час міжаварійного і аварійного періоду.

Повинен знати: вимоги наказів, статутів, положень, інструкцій, інших керівних документів, що регламентують роботу гірничорятувальної служби, взаємодії з іншими службами під час ліквідації аварій; правила експлуатації, перевірки та користування киснево-дихальною, теплозахисною та оживляючою апаратурою; принцип дії та порядок використання необхідної контрольно-вимірювальної апаратури, оперативного зв'язку та іншого гірничорятувального оснащення; схеми вентиляції, характеристику і специфіку виробок шахт, що обслуговуються, оптимальні маршрути пересування в шахті.

8. КОМАНДИР ПУНКТУ (ГАЗОРЯТУВАЛЬНОГО, ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОГО, ПІДЗЕМНОГО, АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО, ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОГО)

(код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Забезпечує підтримання постійної готовності пункту, виконання планових заходів і розкладу денного. Організовує та перевіряє несення служби особовим складом пункту, обслуговування аварійно-рятувальної техніки. Забезпечує дотримання заходів з охорони праці та пожежної безпеки в підрозділі. Розробляє та веде оперативно-службову і облікову документацію пункту, готує звітні матеріали. Організовує розробку, коригування та відпрацювання оперативних документів щодо ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Аналізує стан служби та підготовки в підрозділі, планує заходи щодо їх покращення. Складає навчально-методичні документи для проведення занять та проводить їх. Організовує забезпечення особового складу спеціальним одягом та спорядженням. Здійснює контроль за експлуатацією, технічним станом і випробуванням аварійно-рятувальної техніки, устаткування, засобів зв'язку підрозділу. Працює в апаратах захисту органів дихання і зору та проводить їх перевірку. Керує діями особового складу під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Взаємодіє з іншими службами під час ліквідації наслідків аварій та стихійного лиха. Забезпечує контроль за дотриманням особовим складом правил безпеки під час аварійно-рятувальних (пожежно-рятувальних) робіт, навчань, занять та інших робіт. Надає домедичну допомогу постраждалим. Проводить виховну роботу серед особового складу пункту. Організовує дії особового складу підрозділу за сигналами оповіщення.

Повинен знати: накази, розпорядження, положення, статuti, інструкції, інші керівні документи, що регламентують питання організації роботи з попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій, експлуатації аварійно-рятувальної, протипожежної техніки; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної, техногенної та екологічної безпеки; порядок організації пожежогасіння на об'єктах і в населених пунктах; дислокацію сил та засобів оперативно-рятувальної служби, методи ведення дій під час ліквідації пожеж, наслідків аварій, катастроф та стихійного лиха, проведенні аварійно-рятувальних робіт; вимоги безпеки, методик перевірки працездатності систем протипожежної автоматики, внутрішнього та зовнішнього протипожежного водопостачання, порядок дій за сигналами оповіщення, порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "командир пункту (газорятувального, гірничорятувального, підземного, аварійно-рятувального, пожежно-рятувального)". Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 2 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

9. МАЙСТЕР З ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗАСОБІВ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ОРГАНІВ ДИХАННЯ ТА КОМПРЕСОРНОГО ОБЛАДНАННЯ (код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Виконує профілактичні огляди перевірочних приладів та спорядження, призначених для перевірки і обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання. Здійснює підготовку кисневих і повітряних балонів, корпусів регенеративних патронів та вузлів компресорного обладнання до випробування у встановлені терміни. Виконує планові роботи з метрологічного обслуговування засобів вимірювальної техніки, якою обладнано базу газодимозахисної

служби. Забезпечує справний технічний стан засобів індивідуального захисту органів дихання, компресорного обладнання, їх готовність до застосування, проводить їх технічне обслуговування і ремонт. Утримує у справному стані і чистоті устаткування та обладнання бази газодимозахисної служби. Проводить заправку балонів стисненим повітрям (киснем), регенеративних патронів хімічним поглиначем. Здійснює заміну, ремонт та обслуговування резерву захисних дихальних апаратів, повітряних (кисневих) балонів, регенеративних патронів. Контролює технічний стан систем і вузлів компресорного обладнання під час заповнення балонів повітрям (киснем). У разі залучення до гасіння пожеж, ліквідації аварій та надзвичайних ситуацій доставляє з бази газодимозахисної служби необхідну кількість захисних дихальних апаратів, резервних балонів, регенеративних патронів і здійснює їх обслуговування та своєчасну заміну. Надає допомогу в організації роботи контрольно-перепускного пункту. Має допуск до роботи в засобах захисту органів дихання та зору, може залучатися до складу ланки газодимозахисної служби. Виконує обов'язки постового посту безпеки, начальника контрольно-перепускного пункту газодимозахисної служби. Веде оперативно-службову документацію бази газодимозахисної служби, облік закріплених засобів індивідуального захисту органів дихання і запасних частин до них, наявність кисню і хімпоглинача. Вносить пропозиції щодо покращання роботи бази газодимозахисної служби, засобів індивідуального захисту органів дихання, компресорного обладнання.

Повинен знати: законодавчі та інші нормативно-правові акти з питань цивільного захисту; вимоги наказів, положень, інструкцій, інших керівних документів, що регламентують діяльність газодимозахисної служби; правила охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища; матеріальну частину, правила обслуговування, випробування та роботи в засобах індивідуального захисту органів дихання, які знаходяться на оснащенні підрозділів, що входять до зони обслуговування бази газодимозахисної служби; правила роботи на компресорному обладнанні під час заправлення повітряних (кисневих) балонів; правила експлуатації, засобів індивідуального захисту органів дихання, повітряних (кисневих) балонів, регенеративних патронів; порядок спорядження регенеративних патронів, наповнення кисневих (повітряних) балонів; основні несправності засобів індивідуального захисту органів дихання, компресорного обладнання та способи їх усунення; методику проведення розрахунків часу роботи в захисних дихальних апаратах; вимоги щодо ведення оперативно-службової документації бази газодимозахисної служби.

Кваліфікаційні вимоги.

Майстер з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці майстра з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання – не менше 8 років.

Майстер з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання 1-го класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці майстра з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання – не менше 6 років.

Майстер з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та

компресорного обладнання 2-го класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці майстра з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання – не менше 4 років.

Майстер з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання 3-го класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці майстра з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання – не менше 2 років.

Майстер з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією, що відповідає профілю діяльності на посаді. Стаж роботи за фахом у сфері цивільного захисту – не менше 2 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією; наявність допуску до роботи з обладнанням, що працює під тиском.

10. МАТРОС-РЯТУВАЛЬНИК (БЕРЕГОВОГО РЯТУВАЛЬНОГО ПОСТУ)

(базова професія – МАТРОС-РЯТУВАЛЬНИК, код КП-8340)

Завдання та обов'язки. Забезпечує безпеку людей на водних об'єктах. Надає невідкладну допомогу людям, яким загрожує небезпека на воді. Утримує плавзасоби і рятувальне обладнання в постійній готовності до використання за призначенням. Плаває з маскою та трубкою. Веде вахтовий журнал. Контролює місця групового купання дітей. Перевіряє обладнання пляжу, його відповідність до чинних норм і правил. Веде безперервне спостереження за відпочиваючими в акваторії пляжу і зоні відповідальності поста. Вживає заходів щодо недопущення спроби запливу громадян за межі купання акваторії водного об'єкта, перебування дітей на пляжі без нагляду дорослих, купання громадян у стані алкогольного сп'яніння. Фіксує порушення правил охорони життя людей на водних об'єктах, а також забруднення акваторії поблизу пляжу. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: інструкції, інші документи, що регламентують діяльність на рятувальному посту; правила охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; спорядження; технічні засоби, інше обладнання, що використовується під час рятувальних робіт; порядок дій із запобігання загибелі і рятування людей на водних об'єктах, у тому числі під час відпочинку, риболовлі, переправ через водні перешкоди; прийоми підходів до потопуючого, витягнення його із води; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги. Повна загальна середня освіта. Професійна підготовка безпосередньо на виробництві. Уміння плавати різними стилями та пірнати. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

11. МАШИНІСТ АВТОПІДЙМАЧА (АВТОДРАБИНИ) ПОЖЕЖНОГО ПЕРЕСУВНОГО

(код КП-8333)

Завдання та обов'язки. Забезпечує належний технічний стан закріпленої техніки, постійну її готовність до застосування за призначенням. Здійснює контроль за технічним станом підймальних агрегатів, проводить їх технічне обслуговування і ремонт відповідно до термінів експлуатації та обсягу робіт. Перевіряє технічний стан систем і агрегатів підймальної машини під час заступання на чергування. Керує автопідіймачем чи автодрабиною пожежною пересувною під час рятування людей з верхніх поверхів будівель та споруд, подачі вогнегасних речовин на висоту, підняття та переміщення вантажів. Використовує тактико-технічні можливості пожежного автопідіймача (автодрабини) в залежності від погодних умов, а також засоби зв'язку, що встановлені на автомобілі. Дотримується вимог безпеки праці при виконанні рухів та маневруванні підймального обладнання під час проведення аварійно-рятувальних робіт (навчань), гасіння пожеж, ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків; технічного обслуговування і ремонту. Виконує інструкцію та правила експлуатації пожежного автопідіймача (автодрабини). Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: накази, розпорядження, положення, статuti, інструкції, інші керівні документи, що регламентують організацію несення караульної служби в пожежно-рятувальних підрозділах; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, промислової та пожежної безпеки; матеріальну частину, технічні можливості та правила експлуатації закріпленої за ним пожежного автопідіймача (автодрабини); принцип роботи підймальної машини, комутаційну схему підймання-опускання, гідравлічно-механічну систему, конструкцію канатів та правила догляду за ними; порядок дій під час виконання аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; організацію й тактику дій з використанням пожежного автопідіймача (автодрабини); порядок роботи з підймальним агрегатом під час виникнення несправностей та дії щодо негайного їх усунення; правила роботи з пожежним та спеціальним устаткуванням засобами зв'язку, яким оснащено пожежний автопідіймач (автодрабина); порядок та строки технічного обслуговування і випробування спеціальних агрегатів; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного – не менше 8 років.

Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного – не менше 6 років.

Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного". Підвищення

кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного – не менше 4 років.

Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного – не менше 2 років.

Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

12. МАШИНІСТ НАСОСНИХ УСТАНОВОК ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ

(код КП-8333)

Завдання та обов'язки. Відповідає за належний технічний стан насосної установки її готовність до застосування за призначенням. Керує насосною установкою пожежно-рятувального транспортного засобу під час забору води з відкритих вододжерел, пожежних гідрантів, водоймищ та під час подачі вогнегасних речовин до осередку пожежі. Здійснює перевірку технічного стану систем і агрегатів насосної установки під час заступання на чергування, проводить технічне обслуговування машини, якою керує. Дотримується правил ведення радіообміну під час роботи із засобами зв'язку, що встановлені на автомобілі. Дотримується вимог безпеки праці під час розгортання, забору води, проведення технічного обслуговування та ремонту насосної установки. Веде облікову та звітну документацію щодо експлуатації насосної установки. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: накази, розпорядження, положення, статuti, інструкції, інші керівні документи, що регламентують організацію несення караульної служби в пожежно-рятувальних підрозділах; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; матеріальну частину, технічні можливості та правила експлуатації закріпленої за ним насосної установки; правила забору, та подачі вогнегасних речовин, регулювання режиму роботи і зупинки насосної установки з дотриманням вимог безпеки праці; порядок застосування пожежного устаткування, спеціального обладнання та засобів зв'язку, яким оснащено пожежно-рятувальний транспортний засіб; строки та порядок проведення технічного обслуговування насосної установки та автономного силового агрегату; порядок ведення облікової та звітної документації; норми витрат паливно-мастильних матеріалів; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосних установок пожежно-

рятувального транспортного засобу". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу – не менше 8 років.

Машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу – не менше 6 років.

Машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу – не менше 4 років.

Машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу – не менше 2 років.

Машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

13. МАШИНІСТ НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ ПОЖЕЖНОЇ ПЕРЕСУВНОЇ (код КП-8163)

Завдання та обов'язки. Забезпечує належний технічний стан насосної станції, постійну її готовність до застосування за призначенням. Керує насосною станцією пожежною пересувною під час забору води з відкритих вододжерел та подачі її на великі відстані для забезпечення роботи пожежних автоцистерн та лафетних стволів. Здійснює перевірку технічного стану автономного силового агрегату та відцентрового насосу під час заступання на чергування, проводить технічне обслуговування, веде обліково-звітну документацію щодо експлуатації насосної станції. Дотримується правил безпеки праці під час експлуатації автономного силового агрегату, розгортання, забору води, проведення технічного обслуговування та ремонту. Виконує правила зберігання та дотримується порядку використання паливно-мастильних матеріалів.

Повинен знати: накази, розпорядження, положення, статuti, інструкції, інші керівні документи, що регламентують організацію несення караульної служби в пожежно-рятувальних підрозділах; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; матеріальну частину, технічні можливості та правила експлуатації закріпленої за ним насосної станції;

призначення, принцип роботи, будову відцентрового насосу, автономного силового агрегату, його систем та додаткового устаткування насосної станції; тактико-технічні можливості, правила запуску, регулювання режиму роботи і зупинки автономного силового агрегату та відцентрового насосу; строки та порядок проведення технічного обслуговування автономного силового агрегату і насосної станції; порядок ведення облікової документації; норми витрат вогнегасних та паливно-мастильних матеріалів.

Кваліфікаційні вимоги.

Машиніст насосної станції пожежної пересувної вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосної станції пожежної пересувної". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосної станції пожежної пересувної – не менше 8 років.

Машиніст насосної станції пожежної пересувної 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосної станції пожежної пересувної". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосної станції пожежної пересувної – не менше 6 років.

Машиніст насосної станції пожежної пересувної 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосної станції пожежної пересувної". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосної станції пожежної пересувної – не менше 4 років.

Машиніст насосної станції пожежної пересувної 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосної станції пожежної пересувної". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосної станції пожежної пересувної – не менше 2 років.

Машиніст насосної станції пожежної пересувної. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "машиніст насосної станції пожежної пересувної". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

14. НАЧАЛЬНИК ГРУПИ ГІРСЬКОЇ ПОШУКОВО-РЯТУВАЛЬНОЇ (базова професія – РЯТУВАЛЬНИК ГІРСЬКИЙ, код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Керує діями особового складу під час ліквідації надзвичайних ситуацій в зоні відповідальності, за необхідності, взаємодіє з іншими підрозділами та службами. Організовує рятування людей під час проведення аварійно-, пошуково-рятувальних робіт у гористій місцевості та/або у печерах. Визначає рівень безпеки під час проведення аварійно-, пошуково-рятувальних робіт на об'єктах туристичних відвідувань за будь-яких погодних умов. Забезпечує організацію та виконання профілактичних робіт щодо запобігання виникнення та мінімізації наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах туристичних відвідувань, у місцях масового відпочинку людей, активної туристичної діяльності в гірських, лісових та спелеологічних районах в зоні відповідальності. Забезпечує підтримання постійної готовності групи, виконання планових заходів і розпорядку дня.

Організовує та перевіряє готовність особового складу групи до дій за призначенням, обслуговування рятувальної техніки та використання спеціального спорядження. Забезпечує дотримання заходів з охорони праці та пожежної безпеки в підрозділі. Розробляє та веде оперативно-службову і облікову документацію групи, готує звітні матеріали. Складає навчально-методичні документи для проведення тренувальних занять. Організовує забезпечення особового складу спеціальним одягом та спорядженням. Контролює дотримання особовим складом правил безпеки під час пошукових (аварійно-рятувальних) робіт у гористій місцевості та/або у печерах. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: нормативно-правові акти та документи, що регламентують діяльність аварійно-рятувальних служб; основні положення законодавства України з питань безпеки в туризмі; вимоги наказів, статутів та інших документів щодо організації пошукових (аварійно-рятувальних) робіт у разі виникнення надзвичайної ситуації, а також організації профілактичної роботи; зону відповідальності, особливості рельєфу та небезпек; основи трудового законодавства; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Начальник групи гірської пошуково-рятувальної вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці начальника групи гірської пошуково-рятувальної – не менше 8 років.

Начальник групи гірської пошуково-рятувальної 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці начальника групи гірської пошуково-рятувальної – не менше 6 років.

Начальник групи гірської пошуково-рятувальної 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці начальника групи гірської пошуково-рятувальної – не менше 4 років.

Начальник групи гірської пошуково-рятувальної 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці начальника групи гірської пошуково-рятувальної – не менше 2 років.

Начальник групи гірської пошуково-рятувальної. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи за фахом – не менше 2 років.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

15. ПАРАШУТИСТ-ПОЖЕЖНИЙ

(код КП-5161)

Завдання та обов'язки. Здійснює гасіння пожеж, проводить пошук постраждалих у зоні надзвичайної ситуації у важкодоступній місцевості. Здійснює стрибки з парашутом. Забезпечує евакуацію постраждалих з небезпечної зони. Надає домедичну допомогу постраждалим. Здійснює підготовку парашутно-десантного обладнання для застосування в умовах надзвичайних ситуацій. Готує протипожежну техніку, пожежне устаткування, аварійно-рятувальний інструмент та спорядження для виконання робіт під час гасіння пожеж, ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру у важкодоступній місцевості. Бере участь у розбиранні конструкцій, завалів, природних перешкод, укріпленні або руйнуванні нестійких будівельних конструкцій тощо, у санітарній обробці техніки, будівель, споруд, технологічного обладнання. Проводить технічне обслуговування та дрібний ремонт парашутно-десантного обладнання, пожежно-технічного оснащення, аварійно-рятувального інструменту та спорядження. Застосовує засоби захисту органів дихання та спеціальне спорядження в умовах задимленого, загазованого та забрудненого повітря, засоби оперативного зв'язку.

Повинен знати: вимоги і основні положення статутів, наказів, інструкцій, нормативів щодо пожежно-рятувальних робіт; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; парашутно-десантне обладнання; алгоритм дій під час проведення пошуково-рятувальних робіт; будову, порядок укладання, зберігання, підготовки парашутів до стрибків; тактико-технічні характеристики та правила експлуатації протипожежної та аварійно-рятувальної техніки, устаткування, інструменту та спорядження, приладів дозиметричного контролю та засобів захисту органів дихання та спеціального спорядження, засобів оперативного зв'язку; правила взаємодії з іншими службами під час ліквідації надзвичайних ситуацій; типові способи роботи під час розшуку постраждалих у зоні пожежі, їх транспортування та евакуації з небезпечної зони; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; способи санітарної та спеціальної обробки техніки, будівель, споруд тощо.

Кваліфікаційні вимоги.

Парашутист-пожежний вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "парашутист-пожежний". Спеціальна парашутна підготовка, фізична підготовка – відповідно до вимог для виконання парашутних стрибків. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці парашутиста-пожежного – не менше 8 років.

Парашутист-пожежний 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "парашутист-пожежний". Спеціальна парашутна підготовка, фізична підготовка – відповідно до вимог для виконання парашутних стрибків. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці парашутиста-пожежного – не менше 6 років.

Парашутист-пожежний 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "парашутист-пожежний". Спеціальна парашутна підготовка, фізична підготовка – відповідно до вимог для виконання парашутних стрибків. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці парашутиста-пожежного – не менше 4 років.

Парашутист-пожежний 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "парашутист-пожежний". Спеціальна парашутна підготовка, фізична підготовка – відповідно до вимог для виконання парашутних стрибків. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці парашутиста-пожежного – не менше 2 років.

Парашутист-пожежний. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "парашутист-пожежний". Спеціальна парашутна підготовка, фізична підготовка – відповідно до вимог для виконання парашутних стрибків. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

16. ПОЖЕЖНИЙ (РЕСПІРАТОРНИК)

(код КП-5161)

Завдання та обов'язки. Здійснює гасіння пожеж. Рятуює людей з пожеж, здійснює евакуацію матеріальних цінностей у непридатному для дихання середовищі. Забезпечує підготовку і застосування протипожежної техніки, пожежного устаткування, аварійно-рятувального та пожежного інструменту, засобів зв'язку та спорядження для роботи у непридатному для дихання середовищі. Здійснює виконання завдань у непридатному для дихання середовищі. Вдосконалює свою професійну підготовку щодо гасіння пожеж та проведення пожежно-рятувальних робіт. Дотримується вимог безпеки при роботі в захисних дихальних апаратах та ізолювальних регенеративних респіраторах, порядку роботи ланки і відділень газодимозахисної служби при проведенні розвідки, рятуванні людей, гасінні пожеж і ліквідації наслідків аварій. Проводить профілактичний огляд, налагоджування, дрібний ремонт засобів захисту та іншого спорядження. Надає домедичну допомогу постраждалим. Виконує обов'язки постового на посту безпеки. Бере участь у роботі по розвитку матеріально-технічної бази газодимозахисної служби, вносить пропозиції щодо її вдосконалення.

Повинен знати: вимоги і основні положення статутів, настанов, наказів, нормативів щодо практичного навчання особового складу газодимозахисної служби; роль та місце газодимозахисної служби у системі підготовки особового складу пожежних підрозділів; призначення, будову, технічні характеристики, принципи роботи, прийоми роботи і обслуговування захисних дихальних апаратів та ізолювальних регенеративних респіраторів; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Пожежний (респіраторник) вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний (респіраторник)". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного (респіраторника) – не менше 8 років.

Пожежний (респіраторник) 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний

(респіраторник)". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного (респіраторника) – не менше 6 років.

Пожежний (респіраторник) 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний (респіраторник)". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного (респіраторника) – не менше 4 роки.

Пожежний (респіраторник) 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний (респіраторник)". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного (респіраторника) – не менше 2 роки.

Пожежний (респіраторник). Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний (респіраторник)". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

17. ПОЖЕЖНИЙ-РЯТУВАЛЬНИК

(код КП-5161)

Завдання та обов'язки. Здійснює гасіння пожеж та розшук постраждалих у зоні надзвичайної ситуації, їх транспортування, евакуацію з небезпечної зони. Надає домедичну допомогу постраждалим. Забезпечує підготовку та застосування протипожежної техніки, пожежного устаткування, аварійно-рятувального інструменту та спорядження для виконання робіт під час гасіння пожеж, участі в ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Бере участь у розбиранні конструкцій, завалів, природних перешкод, укріпленні або руйнуванні нестійких будівельних конструкцій тощо, у санітарній обробці техніки, будівель, споруд, технологічного обладнання. Проводить технічне обслуговування та дрібний ремонт пожежно-технічного оснащення, аварійно-рятувального інструменту та спорядження. Застосовує засоби захисту органів дихання та спеціальне спорядження в умовах задимленого, загазованого та забрудненого повітря, засоби оперативного зв'язку.

Повинен знати: вимоги і основні положення статутів, наказів, інструкцій, нормативів щодо пожежно-рятувальних робіт; призначення, принципи будови, тактико-технічні характеристики та правила експлуатації основної протипожежної та аварійно-рятувальної техніки, устаткування, інструменту та спорядження, приладів дозиметричного контролю та засобів захисту органів дихання та спеціального спорядження, засобів оперативного зв'язку; основні конструктивні елементи будівель та споруд, технологічного обладнання; властивості основних пожежовибухонебезпечних речовин, небезпечних хімічних речовин, джерел радіації тощо; правила взаємодії з іншими службами під час ліквідації пожеж; типові способи роботи під час гасіння пожеж, розшуку постраждалих у зоні пожежі, їх транспортування та евакуації з небезпечної зони; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; типові способи роботи з протипожежною технікою; способи санітарної та спеціальної

обробки техніки, будівель, споруд тощо; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги.

Пожежний-рятувальник вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний-рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного-рятувальника – не менше 8 років.

Пожежний-рятувальник 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний-рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного-рятувальника – не менше 6 років.

Пожежний-рятувальник 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний-рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного-рятувальника – не менше 4 років.

Пожежний-рятувальник 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний-рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці пожежного-рятувальника – не менше 2 років.

Пожежний-рятувальник. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "пожежний-рятувальник". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

18. РЕСПІРАТОРНИК (АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ)

(базова професія – РЕСПІРАТОРНИК, код КП-7111)

Завдання та обов'язки. Виконує аварійно-рятувальні та аварійно-відновлювальні роботи у тому числі підвищеної небезпеки. Здійснює рятування людей, що знаходяться в зоні аварійно-рятувальних робіт. Забезпечує ліквідацію наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Надає домедичну допомогу постраждалим. Проводить моніторинг навколишнього середовища в газонебезпечних місцях під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Бере участь в збиранні, транспортуванні та знешкодженні шкідливих та отруйних речовин у санітарній та спеціальній обробці техніки, будівель, споруд, технологічного обладнання тощо. Визначає рівень безпеки під час виконання та виконує газонебезпечні, вибухонебезпечні і газоелектрозварювальні та інші невідкладні роботи в приміщеннях, підвалах, колодязях, емностях інших закритих просторах, що потребують використання ізолюючих дихальних апаратів і спеціального спорядження. Бере участь у розбиранні конструкцій, завалів, природних перешкод, укріпленні або руйнуванні нестійких будівельних, технологічних конструкцій тощо. Підтримує в справному стані і постійній готовності до застосування рятувальну техніку, прилади, обладнання, засоби індивідуального захисту, аварійного зв'язку і сигналізації. Бере участь у планових тренуваннях із застосуванням засобів індивідуального захисту на полігонах з відпрацюванням прийомів рятування людей, способів і методів ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Бере участь у тактичних

навчаннях з опрацювання практичної взаємодії з іншими респіраторниками в аварійних обставинах, в технічних, профілактичних та інших роботах на обслуговуваних об'єктах. Проводить профілактичний огляд, налагоджування, дрібний ремонт засобів захисту та іншого спорядження.

Повинен знати: накази, інструкції, положення, статuti, інструкції, інші керівні документи, що регламентують діяльність підрозділу; правила проведення аварійно-рятувальних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру та заходи безпеки при цьому; правила експлуатації, перевірки та користування ізолюючими дихальними апаратами, киснево-дихальною, теплозахисною та оживляючою апаратурою, приладами контролю, засобами зв'язку; технічну характеристику, будову, принцип роботи, порядок монтажу і експлуатації устаткування та пристроїв для ліквідації аварій; склад і властивості газів, конденсату, нафти, їх дію на організм людини, граничнодопустимі концентрації; технічну характеристику, будову, принципи роботи, порядок застосування газоаналітичної, газозахисної та газорятувальної апаратури; плани ліквідації аварій обслуговуваних об'єктів, місце знаходження засобів протипожежного захисту та порядок їх застосування; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги.

Респіраторник (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "респіраторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці респіраторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 8 років.

Респіраторник (аварійно-рятувального підрозділу) 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "респіраторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці респіраторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 6 років.

Респіраторник (аварійно-рятувального підрозділу) 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "респіраторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці респіраторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 4 роки.

Респіраторник (аварійно-рятувального підрозділу) 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "респіраторник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці респіраторника (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 2 роки.

Респіраторник (аварійно-рятувального підрозділу). Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "респіраторник". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ:

РЕСПИРАТОРНИК ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОГО ПІДРОЗДІЛУ

Завдання та обов'язки (додатково). Виконує гірничорятувальні роботи в шахтах і на поверхневих об'єктах (в тому числі із застосуванням засобів захисту органів дихання і спеціального спорядження). Проводить розвідку аварійних виробок та зон. Здійснює зведення ізоляційних, водотривких та фільтрувальних споруд, а також постійних та тимчасових перемичок. Забезпечує роботи з розгазування гірничих виробок та відновлення вентиляційних пристроїв, відбирання проб рудникового повітря для контролю загазованості та запиленості, заміряння параметрів шахтової атмосфери. Проводить розбирання завалів, відновлення виробок, кріплення пошукових та рятувальних печей, доставку необхідних матеріалів та обладнання по гірничих виробках. Бере участь в технічних, профілактичних та інших роботах на обслуговуваних шахтах щодо перевірки стану запасних виходів та справності засобів протипожежного захисту, ремонту вентиляційного устаткування та зведення ізоляційних споруд, перекріплення та розширення гірничих виробків, прокладання пожежних трубопроводів, обстеження діючих виробків тощо.

РЕСПИРАТОРНИК СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ПРОТИФОНТАННОЇ СЛУЖБИ

Завдання та обов'язки (додатково). Забезпечує виконання робіт з ліквідації газонафтоводопроявлень, відкритих нафтових і газових фонтанів, аварійно-відновлювальні роботи на свердловинах, які заходяться в бурінні, випробуванні, освоєнні, експлуатації та ремонті. Бере участь у монтажі (демонтажі), налагоджуванні, ремонті та випробуванні противикидного обладнання, польового трубопроводу. Бере участь у планових тренуваннях із застосуванням засобів індивідуального захисту на навчальних полігонах з відпрацюванням прийомів рятування людей, способів і методів ліквідації газонафтоводопроявлень, викидів та відкритих фонтанів.

19. РЯТУВАЛЬНИК

(код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Рятують людей під час проведення аварійно-рятувальних робіт. Надає домедичну допомогу постраждалим. Виконує роботи з ліквідації аварій, наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Проводить розвідку, пошук постраждалих і первинну оцінку оперативної обстановки на місці надзвичайної ситуації, моніторинг навколишнього середовища у газонебезпечних місцях під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Визначає рівень безпеки під час виконання газонебезпечних, вибухонебезпечних і газоелектрозварювальних робіт у приміщеннях, підвалах, колодязях тощо. Бере участь у планових тренуваннях із застосуванням індивідуальних засобів захисту органів дихання і тіла, спеціального оснащення та спорядження у газодимних камерах, навчально-тренувальних комплексах, на навчальних полігонах з відпрацюванням способів рятування людей, практичної взаємодії з іншими рятувальниками в аварійних ситуаціях. Здійснює профілактичний огляд, налагоджування, дрібний ремонт засобів захисту та іншого спорядження, технічне обслуговування і ремонт аварійно-рятувальних засобів, техніки та оснащення. Вивчає плани ліквідації аварій на об'єктах, що обслуговуються.

Повинен знати: накази, положення, інструкції, статuti, інші керівні документи, що регламентують порядок проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; тактико-технічні характеристики та можливості техніки, оснащення та спорядження, що перебувають на озброєнні рятувального підрозділу; типові плани ліквідації можливих аварій; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони

навколишнього середовища, пожежної безпеки; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Рятувальник вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника – не менше 8 років.

Рятувальник 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника – не менше 6 років.

Рятувальник 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника – не менше 4 років.

Рятувальник 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника – не менше 2 років.

Рятувальник. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

АВІАЦІЙНИЙ РЯТУВАЛЬНИК

Завдання та обов'язки (додатково). Рятуює людей під час проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування, безпосередньо бере у них участь. Чергує у складі рятувальної парашутно-десантної групи як член екіпажу пасажирського (вантажного) салону пошуково-рятувального повітряного судна за встановленими ступенями готовності. Виконує безпарашутне десантування з вертольоту у режимі зависання за допомогою бортових лебідок і спускових пристроїв на земну поверхню і штурмове десантування на водну поверхню. Забезпечує евакуацію постраждалих на борт вертольоту за допомогою бортових лебідок в безпечне місце шляхом переносу на шнурі спускового пристрою. Виконує стрибки з парашутом із літаків і вертольотів на земну і водну поверхню. Веде радіозв'язок з пошуково-рятувальним повітряним судном, аналізує метеообстановку. Бере участь у гасінні пожеж на повітряному судні, вивільняє членів екіпажу і пасажирів з аварійного повітряного судна. Використовує аварійно-рятувальне майно та спеціальне спорядження, що знаходиться на борту пошуково-рятувального повітряного судна. Підбирає і позначає майданчики для посадки пошуково-рятувального вертольоту.

Повинен знати (додатково): положення, накази, інструкції правила та інші документи що регламентують парашутне та безпарашутне десантування і евакуацію постраждалих; правила ліквідації пожеж на повітряних суднах, відкриття аварійних виходів, дверей, кабін тощо; правила експлуатації аварійно-рятувального майна та спеціального спорядження; порядок визначення метеоелементів; правила підбору і позначення майданчиків для посадки пошуково-рятувальних вертольотів; порядок ведення радіообміну, сигнали візуальної сигналізації, правила виживання в умовах автономного існування.

20. РЯТУВАЛЬНИК-ВЕРХОЛАЗ

(код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Виконує пошук, захист і рятування людей, матеріальних і культурних цінностей під час ліквідування надзвичайної ситуації на висотних житлових, нежитлових, промислових об'єктах та об'єктах інфраструктури із застосуванням верхолазного спорядження. Готує до роботи спеціальне спорядження верхолаза. Виконує складні аварійно-відновлювальні роботи щодо відновлення окремих конструкцій, споруд, усунення пошкоджень у мережах та системах комунальних і виробничих комунікацій на висоті, рятувальні роботи із застосуванням верхолазних технологій в опорному та безопорному просторі. Здійснює евакуацію постраждалих з місця події та надає їм домедичну допомогу. Здійснює обстеження технічного стану висотних будівель і споруд після надзвичайної ситуації.

Повинен знати: загальні принципи організації верхолазних робіт; правила безпечного використання спеціального верхолазного оснащення та страхувальних засобів; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; норми безпечного використання верхолазного спорядження; правила в'язання вузлів для з'єднання тросів і канатів, приєднання їх до опор; правила роботи з механізованим інструментом для організації опор та кріплень під час проведення монтажних та демонтажних робіт; правила використання сигналів і порядок їх застосування під час взаємодії з машиністами вантажопідіймальних механізмів та пожежних автодрабин; тактику проведення рятувальних робіт на висотних об'єктах; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила безпеки під час роботи на висоті із застосуванням верхолазного спорядження.

Кваліфікаційні вимоги.

Рятувальник-верхолаз вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-верхолаз". Наявність першого спортивного розряду з альпінізму. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-верхолаза 1 класу – не менше 2 років.

Рятувальник-верхолаз 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-верхолаз". Наявність першого спортивного розряду з альпінізму. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-верхолаза 2 класу – не менше 2 років.

Рятувальник-верхолаз 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-верхолаз". Наявність другого спортивного розряду з альпінізму. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-верхолаза 3 класу – не менше 2 років.

Рятувальник-верхолаз 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-верхолаз". Досвід двох гірських сходжень на альпіністські маршрути 3 категорії складності. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-верхолаза – не менше 2 років.

Рятувальник-верхолаз. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-верхолаз". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

21. РЯТУВАЛЬНИК ГІРСЬКИЙ (код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Здійснює рятування людей під час проведення аварійно-, пошуково-рятувальних робіт у гористій місцевості та/або у печерах. Визначає рівень безпеки під час проведення аварійно-, пошуково-рятувальних робіт на об'єктах туристичних відвідувань за будь-яких погодних умов. Надає особовому складу рятувального підрозділу та постраждалим домедичну допомогу, забезпечує евакуацію постраждалих із зони надзвичайної ситуації. Бере участь у планових тренуваннях із застосуванням спеціального (гірського і спелеологічного) спорядження з відпрацюванням способів рятування людей, практичної взаємодії з іншими рятувальниками. Самостійно оцінює обстановку і приймає рішення при веденні аварійно-, пошуково-рятувальних робіт у горах і печерах, дотримуючись заходів безпеки під час пересування в умовах гірського рельєфу та складних погодних умов. Здійснює профілактичний огляд особистого та групового спеціального спорядження. Організовує зв'язок та ведення радіообміну пошуково-рятувальної групи з іншими групами і керівником пошуково-рятувальних робіт.

Повинен знати: нормативно-правові акти щодо діяльності аварійно-рятувальних служб, інші керівні та методичні документи, що регламентують функціонування гірських пошуково-рятувальних підрозділів та організацію виконання аварійно-, пошуково-рятувальних робіт в гірській місцевості; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; вимоги з питань безпеки туризму; функціональні обов'язки під час проведення аварійно-, пошуково-рятувальних робіт; порядок організації руху пошуково-рятувальної групи та пошуково-рятувальних робіт в умовах гірського рельєфу і в печерах; прийоми та способи пошуку постраждалих; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; зону (територію) відповідальності, основи топографічної підготовки, особливості місцевості, рельєфу та небезпек; правила організації зв'язку та ведення радіообміну пошуково-рятувальної групи з іншими групами і керівником пошуково-рятувальних робіт; спеціальне спорядження підрозділу, правила його використання, обслуговування та зберігання; порядок взаємодії з іншими підрозділами, у тому числі з авіацією, і способи його використання.

Кваліфікаційні вимоги.

Рятувальник гірський вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Досвід проведення робіт із залученням підрозділів зарубіжних країн, у тому числі багатонаціональних. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника гірського 1 класу – не менше 2 років.

Рятувальник гірський 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Досвід проведення робіт із залученням підрозділів зарубіжних країн. Проходження атестації

рятувальника відповідно до законодавства. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника гірського 2 класу – не менше 2 років.

Рятувальник гірський 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Досвід з оцінювання обстановки та прийняття рішень на проведення робіт, управління діями рятувальників гірських, забезпечувати виживання та підтримання життєдіяльності рятувальників в умовах гірського рельєфу будь-якої складності та/або у печерах. Вміння організовувати роботи в умовах міської та промислової забудови. Проходження атестації рятувальника відповідно до законодавства. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника гірського 3 класу – не менше 2 років.

Рятувальник гірський 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Виконання завдань та обов'язків у складі підрозділу в умовах гірського рельєфу середньої складності та/або у печерах, організація зв'язку між підрозділами. Проходження атестації рятувальника відповідно до законодавства. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника гірського – не менше 2 років.

Рятувальник гірський. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник гірський". Проходження атестації рятувальника відповідно до законодавства. Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ:

РЯТУВАЛЬНИК З ПОШУКУ І РЯТУВАННЯ ТУРИСТІВ

Завдання та обов'язки (додатково). Рятує людей під час проведення пошуково- та аварійно-рятувальних робіт у важкодоступній місцевості. Бере участь у їх транспортуванні постраждалих. Визначає рівень безпеки під час проведення пошуково-рятувальних робіт на різному рельєфі за будь-яких погодних умов. Бере участь у планових тренуваннях із застосуванням спеціального спорядження з відпрацюванням способів рятування людей, практичної взаємодії з іншими рятувальниками. Вміє орієнтуватися на незнайомій місцевості. Здійснює профілактичний огляд особистого та групового спеціального спорядження, забезпечує його справний стан та ремонт.

22. РЯТУВАЛЬНИК-КІНОЛОГ

(код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Виконує пошуково-рятувальні роботи в зоні надзвичайної ситуації із закріпленим спеціально підготовленим (службовим) собакою. Проводить оцінювання обстановки у зоні надзвичайної ситуації, забезпечує за допомогою закріпленого службового собаки розвідку, пошук постраждалих. У межах своєї компетенції здійснює координацію роботи рятувальників на місці події. Під час виконання рятувальних робіт самостійно визначає рівень безпеки для людей та вживає заходів щодо виведення їх із небезпечної зони. Надає домедичну допомогу постраждалим. Бере участь у заняттях або тренуваннях службових собак з метою набуття ними пошуково-рятувальних навичок.

Забезпечує готовність собак до проведення пошуково-рятувальних робіт. Тримає у чистоті, провітрює і регулярно очищає, обмиває та дезінфікує спеціальне спорядження для закріпленого службового собаки, проводить його ремонт. Бере участь у планових тренуваннях з собаками із застосуванням індивідуальних засобів захисту органів дихання і тіла, спеціального оснащення та спорядження у навчально-тренувальних комплексах, на навчальних полігонах з відпрацюванням способів рятування людей, практичної взаємодії з іншими рятувальниками в аварійних ситуаціях. Веде щоденник обліку тренувань закріпленого службового собаки. Перевіряє придатність закріпленого службового собаки до виконання завдань служби. Виконує технічне обслуговування і ремонт аварійно-рятувальних засобів та оснащення. Вивчає плани проведення пошуково-рятувальних робіт під час ліквідації можливих аварій на об'єктах, що обслуговуються. Веде радіообмін.

Повинен знати: статuti, накази, положення, інші керівні документи, що регламентують функціонування аварійно-рятувальних служб; права та обов'язки рятувальників під час виконання аварійно-рятувальних робіт; вимоги до рятувальників; інструкції, що регламентують правила проведення аварійно-рятувальних робіт із застосуванням спеціальних собак; кінологію; техніку, технічні засоби, оснащення та інше обладнання, які є в розпорядженні підрозділу і використовуються під час аварійно-рятувальних робіт; типові плани проведення пошуково-рятувальних робіт під час можливих аварій; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки.

Кваліфікаційні вимоги.

Рятувальник-кінолог вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-кінолог". Проходження міжнародної атестації кінологічного розрахунку за рівнем В. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-кінолога – не менше 8 років.

Рятувальник-кінолог 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-кінолог". Проходження міжнародної атестації кінологічного розрахунку за рівнем А. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-кінолога – не менше 6 років.

Рятувальник-кінолог 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-кінолог". Проходження відомчої атестації кінологічного розрахунку за рівнем В. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-кінолога – не менше 4 років.

Рятувальник-кінолог 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-кінолог". Проходження відомчої атестації кінологічного розрахунку за рівнем А. Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-кінолога – не менше 2 років.

Рятувальник-кінолог. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-кінолог". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

23. РЯТУВАЛЬНИК-ХІМІК (код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Виконує завдання щодо ліквідування надзвичайних ситуацій пов'язаних із викидом у довкілля радіоактивних та небезпечних хімічних речовин і випадками біологічного зараження. Здійснює радіаційну та хімічну розвідку, визначає межі зон радіоактивного та хімічного забруднення, наносить їх на мапу місцевості. Забезпечує індивідуальний дозиметричний контроль. Бере участь у розгортанні та облаштуванні пунктів (площадок) дезактивації, дегазації, дезінфекції техніки та санітарного оброблення людей (деконтамінація). Проводить деконтамінацію населення, особового складу аварійно-рятувальних підрозділів, одягу, засобів індивідуального захисту, транспорту, забруднених ділянок місцевості, будівель і споруд, інших забруднених об'єктів за допомогою спеціальної техніки та устаткування, відповідно до затверджених методик. Контролює якість деконтамінації за допомогою приладів радіаційного та хімічного контролю. Надає домедичну допомогу постраждалим. Бере участь у медичному сортуванні постраждалих. Перевіряє справність і придатність до роботи приладів радіаційної і хімічної розвідки, а також техніки та обладнання для проведення деконтамінації. Проводить дезінфекцію одягу, устаткування, машин, сировини, напівфабрикатів, транспортних засобів, територій, виробничих приміщень, будівель, споруд тощо. Готує дезінфікуючі речовини для проведення дезінфекції. Здійснює технічне обслуговування спеціальної техніки, обладнання, засобів індивідуального захисту. Виконує вимоги нормативних актів з охорони праці та навколишнього середовища.

Повинен знати: нормативно-правові акти з питань радіаційного, хімічного та біологічного захисту; норми радіаційної безпеки України; Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України; технічні характеристики приладів радіаційної і хімічної розвідки та дозиметричного і хімічного контролю, правила роботи з ними; класифікацію й загальні вимоги до засобів колективного та індивідуального захисту, порядок організації індивідуального дозиметричного контролю; режими діяльності рятувальників, які використовують засоби індивідуального захисту; порядок дій під час ліквідації надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом у довкілля радіоактивних та небезпечних хімічних речовин і випадками біологічного зараження; основні терміни, визначення понять, системні та позасистемні одиниці вимірювання щодо радіаційної безпеки; види та властивості іонізуючих випромінювань, їх вплив на людину; найменування бойових отруйних хімічних речовин та найбільш розповсюджених небезпечних хімічних речовин, їх фізико-хімічні властивості; найменування біологічних патогенних агентів, що викликають інфекційні захворювання у людей і тварин, їх основні характеристики, засоби індивідуального захисту від біологічних патогенних агентів, правила роботи в них; принципи роботи та порядок застосування техніки та обладнання для проведення деконтамінації, основні елементи та порядок розгортання пунктів деконтамінації; методи та способи проведення деконтамінації, порядок приготування розчинів; заходи безпеки під час проведення деконтамінації; призначення, види і властивості речовин, що застосовуються для дезінфекції; заходи особистої і громадської безпеки під час проведення робіт з дезінфекції; ознаки отруєння; правила охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Рятувальник-хімік вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-хімік". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-хіміка – не менше 8 років.

Рятувальник-хімік 1-го класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-хімік". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-хіміка – не менше 6 років.

Рятувальник-хімік 2-го класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-хімік". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-хіміка – не менше 4 років.

Рятувальник-хімік 3-го класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-хімік". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці рятувальника-хіміка – не менше 2 років.

Рятувальник-хімік. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "рятувальник-хімік". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

24. САПЕР (РОЗМІНУВАННЯ)

(код КП-5169)

Завдання та обов'язки. Виконує роботи щодо пошуку, виявлення, вилучення вибухонебезпечних предметів у межах визначеної ділянки місцевості. Визначає вид, тип і маркування боєприпасів, вибухонебезпечних предметів, їх приналежність, а також тип і спосіб встановлення детонаторів у них. Бере участь у підготовці та виконанні робіт щодо завантаження, транспортування, розвантаження, знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів. Бере участь у підготовці та проведенні спеціальних вибухових робіт. Забезпечує збереження та підтримку у справному стані закріплених техніки, обладнання, спеціального майна та спорядження, засобів індивідуального захисту, зв'язку та переговорних пристроїв. Використовує під час проведення робіт спеціальну автомобільну техніку, обладнання, спеціальне майно та спорядження. Дотримується порядку і правил ведення радіообміну. Надає домедичну допомогу постраждалим.

Повинен знати: накази, інструкції та інші документи, що регламентують організацію, проходження і несення служби в аварійно-рятувальних підрозділах; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; інструкції (стандарти), положення та інші документи, що регламентують порядок проведення робіт з розмінування та спеціальних вибухових робіт; види та типи боєприпасів і інших вибухонебезпечних предметів та їх принцип дії; організацію та порядок проведення робіт з гуманітарного розмінування місцевості; тактико-технічні характеристики техніки, приладів і обладнання, які застосовуються при проведенні робіт з розмінування та спеціальних вибухових робіт; способи ведення вибухових робіт; заходи безпеки при

виконанні робіт з розмінування та спеціальних вибухових робіт; порядок зберігання, обліку, перевезення і видачі вибухових речовин, засобів підриву та вибухонебезпечних предметів; правила безпеки праці під час поводження з вибуховими речовинами та засобами підриву; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Сапер (розмінування) вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "сапер (розмінування)". Підвищення кваліфікації. Практичний досвід поводження з касетними боєприпасами, спеціальними мінами (мінами-пастками), протидесантними мінами, бойовими частинами ракет, торпед, керованих і некерованих реактивних систем. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці сапера (розмінування) 1 класу – не менше 2 років.

Сапер (розмінування) 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "сапер (розмінування)". Підвищення кваліфікації. Практичний досвід поводження з авіаційними бомбами, протипіхотними мінами, інженерними боєприпасами та детонаторами від них. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці сапера (розмінування) 2 класу – не менше 2 років.

Сапер (розмінування) 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "сапер (розмінування)". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці сапера (розмінування) 3 класу – не менше 2 років.

Сапер (розмінування) 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "сапер (розмінування)". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці сапера (розмінування) – не менше 2 років.

Сапер (розмінування). Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "сапер (розмінування)". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

25. СПОСТЕРІГАЧ-ПОЖЕЖНИЙ

(код КП-5161)

Завдання та обов'язки. Проводить розвідку і виявлення місць можливого загоряння. Рятуює людей на пожежах. Здійснює евакуацію матеріальних цінностей, підготовку і застосування протипожежної техніки, пожежного устаткування, аварійно-рятувального інструменту, засобів зв'язку та спорядження для виконання робіт під час гасіння пожеж. Вдосконалює свою професійну підготовку щодо виявлення місць можливого загоряння, гасіння виявлених пожеж та проведення пожежно-рятувальних робіт. Застосовує дихальні апарати та ізолювальні регенеративні респіратори. Дотримується правил обслуговування і перевірки засобів захисту органів дихання та вимог безпеки під час роботи в задимленому середовищі. Бере участь у ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій. Проводить профілактичний огляд, налагоджування, ремонт засобів захисту органів дихання та іншого

рятувального спорядження. Надає домедичну допомогу постраждалим. Здійснює оперативний зв'язок.

Повинен знати: вимоги і основні положення статутів, наказів, інструкцій, нормативів щодо забезпечення пожежної безпеки, пожежогасіння; призначення, принципи будови, тактико-технічні характеристики та правила експлуатації основної протипожежної та аварійно-рятувальної техніки, устаткування, інструменту та спорядження, засобів захисту органів дихання та засобів оперативного зв'язку; захисні властивості дихальних апаратів та ізолювальних регенеративних респіраторів; правила обслуговування й перевірки засобів захисту органів дихання, правила безпеки під час роботи в задимленому середовищі; правила внутрішнього розпорядку, охорони праці, виробничої санітарії, охорони навколишнього середовища, пожежної безпеки; порядок, правила і методи надання домедичної допомоги.

Кваліфікаційні вимоги.

Спостерігач-пожежний вищої категорії. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "спостерігач-пожежний". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці спостерігача-пожежного – не менше 8 років.

Спостерігач-пожежний 1 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "спостерігач-пожежний". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці спостерігача-пожежного – не менше 6 років.

Спостерігач-пожежний 2 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "спостерігач-пожежний". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці спостерігача-пожежного – не менше 4 років.

Спостерігач-пожежний 3 класу. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "спостерігач-пожежний". Підвищення кваліфікації. Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці спостерігача-пожежного – не менше 2 років.

Спостерігач-пожежний. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "спостерігач-пожежний". Без вимог до стажу роботи.

Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

ЗМІСТ

Анотація	стор.
	3
Вступ	4

Кваліфікаційні характеристики

КЕРІВНИКИ

1. Головний державний інспектор України з нагляду у сфері цивільного захисту	8
2. Завідувач пункту (навчально-консультаційного) сфери цивільного захисту	9
3. Завідувач центрального (обласного) методичного кабінету безпеки життєдіяльності населення (цивільного захисту)	10
4. Капітан аварійно-рятувального судна	11
5. Керівник рятувального формування	12
6. Командир взводу (сфера цивільного захисту)	13
7. Командир загону (сфера цивільного захисту)	15
8. Командир (начальник) підрозділу (сфера цивільного захисту)	20
9. Командир (начальник) частини (сфера цивільного захисту)	23
10. Майстер (сфера цивільного захисту)	24
11. Начальник варті окремого пожежного поста	26
12. Начальник відділення висотних рятувальних робіт	27
13. Начальник відділення відновлення електромереж	27

14. Начальник відділення відновлення тепломереж	28
15. Начальник відділення водолазно-рятувального	28
16. Начальник відділення водопостачання	29
17. Начальник відділення евакуації	29
18. Начальник відділення енергозабезпечення	30
19. Начальник відділення життєзабезпечення	30
20. Начальник відділення забезпечення (обслуговування) підрозділу (частини)	31
21. Начальник відділення підводного розмінування та спеціальних водолазних робіт	31
22. Начальник відділення підготовки мінно-пошукових собак	32
23. Начальник відділення підготовки службових собак	33
24. Начальник відділення піротехнічних робіт (гуманітарного розмінування)	33
25. Начальник відділення плаваючих транспортерів	34
26. Начальник відділу зв'язку Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	34
27. Начальник відділу організації піротехнічних робіт (гуманітарного розмінування)	35
28. Начальник відділу (з питань реагування на надзвичайні ситуації)	36
29. Начальник відділу (з питань організації заходів цивільного захисту)	37
30. Начальник відділу цивільного захисту	38
31. Начальник (завідувач) газоаналітичної лабораторії	39
32. Начальник державної воєнізованої гірничорятувальної служби	39
33. Начальник караулу (зміни, поста) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	41
34. Начальник караулу (зміни, поста) частини (сфера цивільного захисту)	42
35. Начальник лабораторії (пожежної дослідно-випробувальної)	43
36. Начальник медичного підрозділу (закладу охорони здоров'я) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	44
37. Начальник медичної служби підрозділу з авіаційного пошуку і рятування	45
38. Начальник (завідувач) територіальних курсів цивільного захисту та безпеки життєдіяльності	46
39. Начальник (завідувач) хіміко-радіометричної лабораторії	47
40. Начальник навчального пункту (з підготовки працівників аварійно-рятувальних підрозділів)	48
41. Начальник оперативного відділу (сфера цивільного захисту)	48
42. Начальник підрозділу Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту з профілактичних заходів цивільного захисту	49
43. Начальник підрозділу постійної готовності до аварійно-рятувальних дій	50
44. Начальник підрозділу медико-біологічного захисту та медичного забезпечення Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	51
45. Начальник пожежного катера	52
46. Начальник полігону (навчального) Оперативно-рятувальної служби цивільного	

захисту	53
47. Начальник сектору організації піротехнічних робіт (гуманітарного розмінування)	54
48. Начальник сектору психологічного забезпечення	55
49. Начальник служби (сфера цивільного захисту)	55
50. Начальник управління (головного) територіального Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	61
51. Начальник центру Оперативно-координаційного	62
52. Начальник центру (головного авіаційного координаційного) пошуку і рятування (оперативного реагування на надзвичайні ситуації)	63
53. Начальник центру (допоміжного авіаційного пошуку і рятування)	64
54. Начальник центру (навчально-методичного сфери цивільного захисту)	65
55. Начальник центру психологічного забезпечення аварійно-рятувальних підрозділів	66
56. Начальник штабу (головного штабу) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	67

ПРОФЕСІОНАЛИ

1. Експерт у сфері пожежної та техногенної безпеки	69
2. Інженер з аварійно-рятувальних робіт	70
3. Інженер-енергетик (аварійно-рятувальні роботи)	71
4. Інженер Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	72
5. Інженер з піротехнічних, саперних та підривних робіт	75
6. Інженер з пожежної безпеки	76
7. Інженер з пожежно-рятувальних робіт	78
8. Інженер з профілактичних робіт	79
9. Інженер з радіаційної безпеки	80
10. Інженер з радіаційної та хімічної розвідки	81
11. Інженер-радіолог	82
12. Інженер-радіофізик	83
13. Інженер з техногенно-екологічної безпеки	84
14. Лікар аварійно-рятувального підрозділу	85
15. Психолог (екстремальна та кризова психологія)	88
16. Фахівець з медико-біологічного захисту та медичного забезпечення Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	89
17. Фахівець з питань цивільного захисту	90
18. Фахівець із забезпечення оперативно-рятувальних служб цивільного захисту	91

ФАХІВЦІ

1. Диспетчер пожежного зв'язку	93
2. Інспектор державний з пожежного нагляду	94
3. Інструктор аварійно-рятувального (спеціального) підрозділу	96
4. Інструктор газодимозахисної служби	97
5. Інструктор (з підготовки кінологів)	98
6. Інструктор з радіаційної та хімічної розвідки	98
7. Інструктор службового собаківництва (аварійно-рятувального підрозділу)	100
8. Майстер виробничого навчання територіальних курсів цивільного захисту та безпеки життєдіяльності	101
9. Парашутист-рятувальник	102
10. Помічник начальника чергової частини (зміни, караулу) пожежно-рятувального (аварійно-рятувального) підрозділу	103
11. Технік з аварійно-рятувальних робіт	103
12. Технік-лаборант (газоаналітичної лабораторії)	105
13. Фахівець Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	106
14. Фахівець з піротехнічних, саперних та підривних робіт	107
15. Фахівець з пожежної безпеки	109
16. Фахівець з радіаційного та хімічного захисту	110
17. Фельдшер пожежно-рятувального (аварійно-рятувального) підрозділу	112
18. Черговий оперативний (загону, центрального командно-диспетчерського пункту, Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту)	114

ТЕХНІЧНІ СЛУЖБОВЦІ

1. Радіотелефоніст (пожежно-рятувального підрозділу)	116
--	-----

РОБІТНИКИ

1. Водій автотранспортних засобів (пожежні, спеціальні аварійно-рятувальні автомобілі)	118
2. Водолаз аварійно-рятувального підрозділу	119
3. Дезактиваторник (аварійно-рятувального підрозділу)	124
4. Дезінфектор (аварійно-рятувального підрозділу)	126
5. Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу)	126
6. Командир відділення Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	128
7. Командир відділення (сфера цивільного захисту)	130
8. Командир пункту (газорятувального, гірничорятувального, підземного, аварійно-рятувального, пожежно-рятувального)	133
9. Майстер з обслуговування засобів індивідуального захисту органів дихання та компресорного обладнання	134
10. Матрос-рятувальник (берегового рятувального посту)	135

11. Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного	136
12. Машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу	137
13. Машиніст насосної станції пожежної пересувної	138
14. Начальник групи гірської пошуково-рятувальної	140
15. Парашутист-пожежний	141
16. Пожежний (респіраторник)	142
17. Пожежний-рятувальник	143
18. Респіраторник (аварійно-рятувального підрозділу)	144
19. Рятувальник	146
20. Рятувальник-верхолаз	148
21. Рятувальник гірський	149
22. Рятувальник-кінолог	151
23. Рятувальник-хімік	152
24. Сапер (розмінування)	154
25. Спостерігач-пожежний	155
