Додаток

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом в.о. директора департаменту

з питань цивільного захисту,

мобілізаційної та оборонної роботи

Донецької облдержадміністрації

від 25.02.2019 № 18-к/105-19

**УМОВИ**

проведення конкурсу на заміщення вакантної посади категорії «В»

провідного спеціаліста відділу інженерного, радіаційного, хімічного, біологічного захисту та укриття населення управління організації цивільного захисту населення і території департаменту з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи Донецької обласної державної адміністрації

|  |
| --- |
| **Загальні умови** |
| Посадові обов’язки | 1. Бере участь в організації розробки заходів радіаційного та хімічного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій.2. Здійснює узагальнення та аналіз результатів роботи щодо реалізації вимог законодавчих та нормативно-правових актів з питань радіаційного, хімічного та біологічного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) небезпечних хімічних речовин.3. Здійснює методичний супровід виконання вимог законодавчих і нормативних документів з питань організації радіаційного та хімічного захисту населення і територій в територіальних організаціях, установах і на об'єктах господарювання.4. Бере участь у розробці пропозицій до проекту обласного бюджету щодо витрат на захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.5. Здійснює розгляд проектів нормативних актів, науково-технічних програм, які відносяться до компетенції Відділу, що надаються на погодження до облдержадміністрації стосовно питань радіаційного та хімічного захисту населення і територій.6. Бере участь у розробці планів основних заходів підготовки цивільної оборони області, та організації переведення цивільної оборони з мирного на воєнний стан стосовно питань радіаційного та хімічного захисту населення і територій.7. Впроваджує методи виявлення та оцінки масштабів і наслідків аварій на потенційно небезпечних об'єктах господарювання, приймає участь у перевірці готовності їх до дій.8. Розробляє пропозиції, рекомендації і вказівки місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування з питань планування радіаційного та хімічного захисту населення і територій та хімічного забезпечення заходів цивільної оборони при виникненні аварій на підприємствах, які виробляють, використовують або транспортують небезпечні хімічні речовини (далі - НХР) та координує їх виконання.9.Сприяє завчасному накопиченню та підтриманню в готовності засобів індивідуального захисту та приладів дозиметричного і хімічного контролю, об'єми та місця зберігання яких визначаються відповідно з встановленими зонами небезпеки, забезпеченню вказаними засобами особового складу формувань, що задіяні у проведенні аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в осередках ураження НХР, а також персоналу хімічно небезпечних об'єктів господарювання та населення, що мешкає в зонах небезпечного ураження НХР.10. Сприяє впровадженню сучасних методів і способів захисту населення і територій області від небезпечних хімічних речовин, використанню уніфікованих засобів захисту, приладів і комплектів хімічного контролю.11. Розглядає матеріали та надає методичну допомогу з організації та здійснення спеціальних заходів, спрямованих на зниження ризику виникнення і зменшення наслідків надзвичайних ситуацій на хімічно небезпечних об’єктах, які виробляють, використовують або транспортують небезпечні хімічні речовини, а також заходів забезпечення хімічного захисту органів управління і сил цивільної оборони, робітників та службовців хімічно небезпечних об’єктів і населення.12. Здійснює взаємодію з обласними управліннями, структурними підрозділами Управління, причетними до роботи з питань радіаційного та хімічного захисту населення і територій.13. Здійснює методичний супровід розробки і здійснення заходів радіаційного та хімічного захисту населення і територій та їх хімічного забезпечення в особливий період та у разі загрози і виникнення надзвичайних ситуацій.14. Розглядає матеріали та надає методичну допомогу з організації та здійснення спеціальних заходів, спрямованих на зниження ризику виникнення і зменшення наслідків надзвичайних ситуацій на хімічно небезпечних об’єктах, а також заходів хімічного забезпечення захисту органів управління і сил цивільної оборони, робітників та службовців об’єктів підприємницької діяльності і населення. 15. Розглядає листи та заяви фізичних та юридичних осіб, місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування з питань, що належать до його компетенції та готує відповіді.16. Здійснює збір, обробку та накопичення інформації щодо хімічного захисту (у разі виникнення аварій з викидом, виливом НХР) населення і територій області, про стан техногенної та хімічної небезпеки в регіоні.17. Здійснює облік хімічно небезпечних об’єктів.18. Веде облік основних показників радіаційного та хімічного захисту за територіальні одиниці області.19. Приймає участь у заходах із запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, готує документи і матеріали для розгляду цих питань на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.20. Сприяє завчасному пристосуванню об'єктів побутового обслуговування та транспортних підприємств для проведення санітарної обробки людей і спеціальної обробки одягу та транспорту.21. Бере участь у розробці загальних критеріїв, методів та методики спостереження відносно оцінки радіаційної і хімічної обстановки.22. Приймає участь, у межах наданої компетенції, у перевірках місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ і організацій щодо радіаційного та хімічного захисту населення і територій.23. Бере участь в організації та проведенні нарад, семінарів, конференцій з питань радіаційного та хімічного захисту.24. Здійснює інші функції, що випливають із покладених на нього завдань, доручень начальника управління. |
| Умови оплати праці | посадовий оклад 4690 грн.;надбавка за вислугу років – 3 відсотки посадового окладу за кожний календарний рік стажу державної служби, але не більше 50 відсотків посадового окладу; надбавка до посадового окладу за ранг відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 18.01.2017 № 15 «Питання оплати праці працівників державних органів»; надбавки, доплати та премії відповідно до статті 52 Закону України «Про державну службу» - у разі встановлення. |
| Інформація про строковість чи безстроковість призначення на посаду | Безстроково |
| Перелік документів, необхідних для участі в конкурсі, та строк їх подання | 1) копію паспорта громадянина України;2) письмову заяву про участь у конкурсі із зазначенням основних мотивів для зайняття посади за формою згідно з [додатком 2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/246-2016-%D0%BF#n199) постанови Кабінету Міністрів України від 25.03.2016 № 246 «Про затвердження Порядку проведення конкурсу на зайняття посад державної служби» (із змінами), до якої додається резюме у довільній формі;3) письмову заяву, в якій повідомляє про те, що до неї не застосовуються заборони, визначені частиною третьою або четвертою статті 1 Закону України “Про очищення влади”, та надає згоду на проходження перевірки та оприлюднення відомостей стосовно неї відповідно до зазначеного Закону;4) копію (копії) документа (документів) про освіту;5) оригінал посвідчення атестації щодо вільного володіння державною мовою (у разі подання документів для участі у конкурсі через Єдиний портал вакансій державної служби НАДС подається копія такого посвідчення, а оригінал обов’язково пред’являється до проходження тестування);6) заповнену особову картку встановленого зразка;7) декларацію особи, уповноваженої на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, за минулий рік.Строк подання документів – 15 календарних днів з дня оприлюднення інформації про проведення конкурсу на офіційному сайті Національного агентства України з питань державної служби.Документи приймаються до 18 год. 00 хв. 11 березня 2019 року |
| Місце, час та дата початку проведення конкурсу  | місто Краматорськ,вулиця Академічна, буд. 11,о 10 год. 00 хв. 19 березня 2019 року (тестування) |
| Прізвище, ім’я та по батькові, номер телефону та адреса електронної пошти особи, яка надає додаткову інформацію з питань проведення конкурсу | Єрмакова Олена Григорівна0509837095ucz.d@dn.gov.ua  |
| **Кваліфікаційні вимоги** |
| 1. | Освіта | Вища освіта за освітньо-кваліфікаційним рівнем не нижче бакалавра або молодшого бакалавра в одній із галузей знань: «Цивільна безпека», «Хімічна та біоінженерія» |
| 2. | Досвід роботи | Не потребує |
| 3. | Володіння державною мовою | Вільне володіння державною мовою |
| **Вимоги до компетентності**  |
| Вимога | Компоненти вимоги |
| 1. | Уміння працювати з комп’ютером | Рівень користувача.Вміння використовувати комп'ютерне обладнання та програмне забезпечення. |
| 2. | Необхідні ділові якості | 1. аналітичні здібності;
2. оперативність;
3. вміння визначати пріоритети;
4. уміння працювати в команді
 |
| 3. | Необхідні особистісні якості | 1) відповідальність;2) орієнтація на саморозвиток;3) ініціативність;4) дисциплінованість. |
| **Професійні знання** |
| Вимога | Компоненти вимоги |
| 1. | Знання законодавства | Знання:1) Конституції України;2) Закону України «Про державну службу»;3) Закону України «Про запобігання корупції» |
| 2. | Знання спеціального законодавства, що пов’язане із завданнями та змістом роботи державного службовця відповідно до посадової інструкції (положення про структурний підрозділ) | Знання:1) Кодексу Цивільного захисту України;2) Закону України «Про місцеві державні адміністрації»;3) Закону України «Про військово-цивільні адміністрації»;4) Закону України «Про очищення влади»;5) [постанови КМУ від 19 серпня 2002 року № 1200](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1200-2002-%D0%BF) «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю»;6) спільного наказу МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки, Мінприроди від 27.03.2001 № 73/82/64/122 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об’єктах і транспорті» (зареєстрованого в Міністерстві юстиції від 10.04.2001 №326/5517);7) наказу МНС України від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» (зареєстрованого в Міністерстві юстиції 29.08.2002 № 708/6996);8) наказу МНС України від 03.02.2005 № 59 «Про затвердження Порядку видачі непрацюючому населенню засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин» (зареєстрованого в Міністерстві юстиції 14.02.2005 №222/10502);9) наказу МНС України від 08.07.2009 № 463 «Про затвердження методичних рекомендацій з організації і проведення демеркуризації»;10) наказу МНС України від 11.08.2010 № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження». |
| 3. | Професійні чи технічні знання | Бажано вміння здійснювати розрахунки зони можливого хімічного зараження, прогнозованої зони хімічного зараження у разі виникнення надзвичайної ситуації з викидом (виливом) небезпечної хімічної речовини. |

Начальник відділу інженерного, радіаційного,

хімічного, біологічного захисту та укриття

населення управління організації цивільного

захисту населення і території О.С. Редька