|  |
| --- |
| **Вакансии ГБУ КК "ЦОМ ГО и ЧС "Защита"** |
| **Наименование должности**  | **Место работы**  | **Зарплата на руки**  | **Обязанности**  | **Квалификационные требования** |
| **Электрогазосварщик** | станица Новотитаровская,ул. Восточная, 139 |  35 000 руб. | Электрогазосварщик должен знать:* Устройство различной электрогазосварочной и газорезательной аппаратуры, автоматов и полуавтоматов, особенности сварки на переменном и постоянном токе.
* Основы электротехники в пределах выполняемой работы.
* Виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения.
* Основы сварки металлов.
* Механические свойства свариваемых металлов.
* Принципы подбора режима сварки по приборам.
* Марки и типы электродов, способы подбора марок электродов в зависимости от марок сталей, свойства и значение обмазок электродов.
* Методы получения и хранения наиболее распространенных газов: ацетилена, водорода, кислорода, пропан-бутана, используемых при газовой сварке.
* Формы разделки шва под сварку.
* Виды сварных соединений и типы швов.
* Правила подготовки кромок изделий для сварки.
* Основные свойства применяемых при сварке электродов, сварочного металла и сплавов, газов и жидкостей.
* Допускаемое остаточное давление газа в баллонах.
* Назначение и марки флюсов, применяемых при сварке.
* Назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов.
* Причины возникновения дефектов при сварке и способы их предупреждения.
* Характеристику газового пламени.
* Правила подготовки деталей и узлов под сварку и заварку.
* Правила подбора режима нагрева металла в зависимости от марки металла и его толщины.
* Электрические схемы и конструкции различных сварочных машин, автоматов, полуавтоматов и источников питания.
* Технологические свойства свариваемых металлов, включая высоколегированные стали, а также наплавленного металла и металла, подвергающегося строганию.
* Правила техники безопасности при выполнении сварочных работ.
* Правила пользования средствами индивидуальной защиты.

Правила пожарной безопасности. | Требуемый опыт работы: 1–3 года.Электрогазосварщик отделения обслуживания объектов гражданской обороны обязан:* Выполнять поручения, задания и указания, вытекающие из характера деятельности.
* Подготавливать электро и газосварочное оборудование к работе.
* Выполнять сварку узлов, сетей и конструкций.
* Выполнять сварку особо сложных деталей и конструкций во всех возможных пространственных положениях будущего сварного шва.
* Устранять выявленных в процессе испытания неисправности в пределах своей квалификации.
* В случаях, предусмотренных трудовым законодательством проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры.

Своевременно проходить обязательные виды обучения. Повышать профессиональную квалификацию в учебных центрах, на курсах и семинарах, соответствующих профилю работы, а также посредством самообразования. |
| **Главный специалист (инженер-строитель)** | станица Новотитаровская,ул. Восточная, 139 | 52 000 руб. | * Осуществлять технический надзор за выполнением строительно-монтажных работ по ремонту и обслуживанию защитных сооружений ГО и приемку законченных объектов.
* Контролировать обеспеченность строительства проектно-сметной и нормативно-технической документацией и материально-техническими ресурсами, соответствие объемов, сроков и качества строительно-монтажных работ, а также качество применяемых материалов, изделий, конструкций и их соответствие утвержденной проектно-сметной документации, рабочим чертежам, строительным нормам и правилам, стандартам, техническим условиям, нормам охраны труда.
* Участвовать в решении вопросов о внесении в проекты изменений в связи с внедрением более прогрессивных технологических процессов, объемно-планировочных и конструктивных решений, обеспечивающих снижение стоимости и улучшение технико-экономических показателей объектов строительства и реконструкции.
* Принимать участие в рассмотрении и согласовании возникающих в ходе строительства изменений проектных решений, оперативно решать вопросы по замене при необходимости материалов, изделий, конструкций (без снижения качества строительных объектов).
* Осуществлять техническую приемку законченных строительно-монтажных работ и объектов, оформлять необходимую техническую документацию.
* Вести учет законченных строительно-монтажных работ и подготавливать необходимые данные для составления отчетности.
* Соблюдать требования правил и норм охраны труда и пожарной безопасности.
 | Требуемый опыт работы: 1–3 года.* На должность главного специалиста (инженер-строитель), имеющее высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет.
* Наличие аттестации на право занимать должность специалиста по безопасности дорожного движения в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 |
| **Главный специалист - механик** | станица Новотитаровская,ул. Восточная, 139 | 50 000 руб. | * Обеспечивает содержание подвижного состава автотранспортных средств в надлежащем состоянии.
* Организует выпуск на линию подвижного состава согласно утвержденному графику в технически исправном состоянии.
* Осуществляет контроль за соблюдением водителями правил технической эксплуатации автотранспортных средств и оказанием им необходимой технической помощи на линии.
* Разрабатывает и внедряет мероприятия, направленные на ликвидацию простоев, преждевременных возвратов автомобилей с линии из-за технических неисправностей.
* Осуществляет контроль за обеспечением горюче-смазочными материалами, за своевременным обслуживанием и правильным хранением подвижного состава.
* Принимает меры по подбору и расстановке кадров и их целесообразному использованию.
* Обеспечивает соблюдение работниками правил и норм охраны труда и техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка, производственной санитарии и противопожарной защиты.
 | * На должность назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет.
* Наличие аттестации на право занимать должность специалиста по безопасности дорожного движения в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 |
| **Эколог**  | станица Новотитаровская,ул. Восточная, 139 | 52 000 руб. | * − контроль изменения нормативно-правового регулирования процессов обращения с отходами;
* − изучение отечественного и зарубежного опыта организации обращения с отходами и технологии их сбора и утилизации;
* − обеспечивать своевременное и качественное выполнение должностных обязанностей подчиненными ему работниками;
* − ведение отчетной документации в соответствие с современными стандартами требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации;
* − слежение за состоянием контейнеров и других мест накопления отходов;
* − организация рабочих мест и благоприятных условий;
* − разработка планов и графиков переводов процессов сбора, транспортировки сбыта готового сырья и изделий;
* − проведение индивидуальных и групповых консультаций, обучающих занятий, методических семинаров;
* – совершенствование своей профессиональной подготовки;
* – содействие повышению имиджа ГБУ КК «ЦОМ ГО и ЧС «Защита».
 | * На должность эколога назначается лицо, имеющее высшее. с опытом работы не менее 1 года на должности эколога.
* Эколог должен знать:- экологическое законодательство;- нормативные и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;- производственную и организационную структуру предприятия и перспективы его развития;- методы экологического мониторинга;- отраслевые документы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

- средства контроля соответствия технического состояния оборудования предприятия требованиям охраны окружающей среды и рационального природопользования; - передовой отечественный и зарубежный опыт в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;- порядок учета и составления отчетности по охране окружающей среды;- основы экономики, организации производства, труда и управления;- возможности использования современных информационных технологий в работе отдела;- основы трудового законодательства;- правила и нормы охраны труда, производственной санитарии,- правила пожарной безопасности,- правила делового общения и деловой переписки. |
| **Слесарь-ремонтник** | станица Новотитаровская,ул. Восточная, 139 | 40 000 руб.  | * Сортировать детали по критерию работоспособности после разборки, очистки.
* Обрабатывать узлы, детали, проводить их статическую балансировку.
* Осуществлять проверку, обследование, профилактический осмотр деталей и механизмов.
* Ликвидировать установленные неисправности, дефекты в период диагностики по решению непосредственного начальника.
* Собирать, настраивать, заменять запасные части, узлы, агрегаты, оборудование.
* Информировать непосредственного начальника о выявленных неисправностях деталей, механизмов и необходимых мерах для их ликвидации.
* Разбирать, собирать, ремонтировать узлы, детали оборудования в соответствии с руководящими документами по проведению работ.
* Использовать спецодежду, установленные средства индивидуальной защиты во время выполнения работ.
* Определять причины повышенного износа, выхода из строя деталей и механизмов.
* Подготавливать документы на обеспечение материалами, запасными частями, инструментами.
* Поддерживать исправную работу, своевременный осмотр деталей и механизмов.
* Бережно расходовать и рационально применять вверенные инструменты, приспособления.
 | Требуемый опыт работы: 1–3 года. Слесарь-ремонтник обязан:* С комендантом составлять график планово-профилактических работ всего электрооборудования по учебному корпусу;
* Производить осмотр электропроводки, розеток и выключателей;
* Обеспечивать полноценную работу светильников и при необходимости осуществлять их ремонт;
* Проводить инструктаж с работниками, имеющими допуск к обслуживанию электрооборудования;
* Соблюдать правила пожарной безопасности, электробезопасности;
* Составлять дефектные ведомости;
* Заменять отдельные участки электропроводки, сетевого кабеля, заземление и зануление электроустановок;
* Ремонтировать магнитные пускатели рубильников, пусковых кнопок, выключателей, розеток, патронов и другой аналогичной аппаратуры при условии установки ее вне щитов и сборок;
* Испытывать отремонтированные электроприборы;
* Снимать и устанавливать электросчетчики и другие средства измерения;
* Заменять предохранители, ремонтировать осветительную электропроводку и арматуру, заменять лампы и чистить светильники, расположенные на высоте до 5м;
* Ремонтировать отдельные электроприемники (электродвигатели, электроколориферы, электрокипятильники и т. д.)
 |