|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименова­ние профессии (специаль­ности), должности** | **Заработ­ная плата (доход)** | **Режим работы** | | **Профес­сионально-квали­фика­ционные требования, образование, дополни­тельные навыки, опыт работы** | **Дополни­тельные пожелания к кандида­туре работника** |
| продолжи­тельность рабочего времени | начало – окон­чание работы |
| Инженер-электроник, РИК, ВК-50 | от 40000 | Сокращенная | По графику подразделе  ния | Высшее профессиональное техническое образование,  опыт работы в должности инженера-электроника не менее 3 лет | Знание сложных приборов КИПиА; технологический процесс их сборки, способы поверки, калибровки; принципы и методы измерения физических величин; электрические типовые схемы устройств автоматики; свойства металлов и вспомогательных материалов, проводников применяемых в приборостроении |
| Токарь,  ОЭМП | от 70000 | Сокращенная | По графику подразделе  Ния  5/2 | Среднее профессиональное образование- программы подготовки квалифицированных рабочих, стаж работы токарем 6-го разряда не менее 1 года |  |
| Ученик токаря,  ОЭМП | от 32000 | Нормальная | По графику подразделе  Ния  5/2 | Среднее профессиональное образование |  |
| Монтажник санитарно-технических систем и оборудования,  ДИД | От 32000 | Нормальная | По графику подразделе  Ния  5/2 | Среднее профессиональное- программы подготовки квалифицированных рабочих | Должен знать технические характеристики тепло-сантехнического оборудования и систем, схемы отопления  Должен уметь производить монтаж емкостных и секционных водоподогревателей, центробежных насосов и насосных агрегатов, элеваторных и водомерных узлов |
| Дорожный рабочий  ДИД | От 30000 | Нормальная | По графику подразделе  Ния  5/2 | Среднее профессиональное- программы подготовки квалифицированных рабочих | Должен знать:  приемы борьбы с гололедом и снежными заносами на дорогах; правила устройства и ремонта дорог, тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементобетонные покрытия; правила бетонирования в зимнее время и способы подогрева бетона; виды и поря-док нанесения разметок. |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | От 45000 | Нормальная | По графику подразделе  ния | Высшее профессиональное техническое образование (в сфере электрификации) | Должен знать и обеспечивать безаварийную работу электрооборудования, осмотр кабельных сетей  Должен уметь читать схемы электроснабжения и управления электрооборудованием |
| Модельщик по деревянным моделям, ОЭМП | От 45000 | Нормальная | По графику подразделе  Ния  5/2 | Среднее профессиональное- программы подготовки квалифицированных рабочих;  опыт работы от 1 года | Должен знать технические особенности фасонных изделий из дерева, правила эксплуатации деревообрабатывающих станков  Должен уметь создавать модели на основе чертежей и технической спецификации; изготавливать копиров и макетов |
| Мастер строительных работ, ДИД | От 50000 | Нормальная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное (техническое) образование и программа подготовки квалифицированных рабочих;  опыт работы от 3 лет | Должен знать  технологию производства строительных и монтажных работ;  принципы планирования работ;  технические характеристики строительных инструментов;  формат работы с проектно-сметной документацией;  строительные нормы и правила, технические условия на производство и приемку СМР |
| Специалист отделочных работ,  ДИД | От 30000 | Нормальная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное (техническое) образование и программа подготовки квалифицированных рабочих;  опыт работы от 1 года | Должен знать  Способы подбора и приготовления окрасочных составов; требования предъявляемые к материалам при производстве малярных работ |
| Электроэрозионист, ОЭМП | От 40000 | Нормальная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное (техническое) образование и программа подготовки квалифицированных рабочих;  опыт работы от 1 года | Должен знать правила настройки и регулирования сложного КИПиА; методы проверки электрических схем и марки обрабатываемого материала |
| Ведущий инженер (по строительному контролю общестроительных работ)ДИД | От 55 000 | Нормальная | По графику подразделе  Ния  5/2 | Высшее профессиональное (техническое) образование;  Опыт работы инженером по техническому надзору не менее 5 лет | Должен знать: порядок приемки законченных ремонтом объектов; технологию выполнения строительно- монтажных работ  Должен уметь: принимать законченный строительством объект; оформлять дефектные ведомости на выполнение ремонта помещений, строительных конструкций, зданий |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию зданий и сооруженийЭлектроцех | От 45 000 | Нормальная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное образование (в сфере электроснабж-ия)  Опыт работы электромонтером не менее 3 лет | Должен знать: правила эксплуатации электроустановок, конструкцию, электрические схемы, способы и правила проверки на точность обслуживаемых электрических машин, электроаппаратов, электроприборов любой мощности и напряжения автоматических линий; устройство сложных реле и приборов электронной системы.  Должен уметь: читать чертежи, электрические схемы первичной и вторичной коммуникации распределительных устройств. |
| Слесарь-ремонтник 6 разрядаОЭМП, ОТТ | От 35000 | Нормальная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное (техническое) образование и программа подготовки квалифицированных рабочих;  опыт работы от 1 года | Должен знать: виды, конструкции, назначение и принцип работ по ремонту оборудования; способы сборки и регулировки машин и режимов испытаний  Должен уметь: читать чертежи простого оборудования с использованием устройств |
| Слесарь-ремонтник 6 разрядаЭнергоцех | От 40000 | Сокращенная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное (техническое) образование и программа подготовки квалифицированных рабочих;  опыт работы от 1 года | Должен знать: устройство и принципы работы тепловых сетей, ХПВ, ТВ, ХФК, ПЛК, технологию ремонтов, сборки центробежных насосов, запорной арматуры, режимы работ энергетических сетей |
| Слесарь КИПиАРИК | От 50000 | Сокращенная | По графику подразделе  ния | Среднее профессиональное (техническое) образование и программа подготовки квалифицированных рабочих;  опыт работы от 1 года | Должен знать:  основные принципы и способы построения систем измерения; технические характеристики, конструктивные особенности, схемы, назначение, режимы работы и правила эксплуатации оборудования;  принципиальные схемы контроллеров, микро-и мини-компьютеров;  конструкцию микропроцессорных устройств.  Должен уметь: проводить работы по наладке, настройке, поиску и устранению неисправностей СИ используемых на РУ |
| Машинист бульдозера 7 разрядаДИД | От 40000 | Нормальная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное образование и программа подготовки квалифицированных рабочих; удостоверение тракториста кат. Е (гусеничные)  опыт работы от 1 года | Должен знать:  Устройство бульдозера, правила дорожного движения и сопутствующую нормативную документацию в сфере транспорта  Должен уметь: выполнять работы на бульдозере, мелкий ремонт, техническое обслуживание, оформление транспортных документов |
| Начальник производственно-технического отдела | Обсуждается при встрече | Нормальная | 5-ти дневная рабочая неделя, выходные: суббота, воскресенье | Опыт работы в аналогичной должности не менее 5 лет в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства;  Образование: высшее профессиональное. | Должен знать и хорошо ориентироваться в:  -федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии;  -нормативных документах строительной деятельности;  -в разработке планов капитального строительства;  -технологии строительных работ, способах ведения капитального строительства;  -составлении проектно-сметной документации;  -стандартах и ТУ по строительному направлению |
| Главный специалист | От 62 000 | Нормальная | 5-ти дневная рабочая неделя, выходные: суббота, воскресенье | Образование: высшее профессиональное. Опыт работы на инженерных должностях радиационно-опасных производств не менее 5 лет | Должен знать положения, регламенты, инструкции, схемы установок, оборудования, нормы, правила и программы качества по обращению с ЖРО и ГРО. Руководящие, методические и нормативные материалы по системе обращения с РАО, действующие в институте и комлексе |
| Ведущий специалист | От 55 000 | Нормальная | По графику подразделения  Предполагаются командировки (от 2 до 5 дней) | Образование: высшее техническое. Опыт работы не менее чем трехлетний стаж работы по одному или нескольким из следующих направлений деятельности в области использования атомной энергии: проектирование, конструирование, производство оборудования, экспертиза документации, оценка соответствия в области использования атомной энергии | Сотрудник должен знать и уметь:  - основные принципы технического регулирования;  -основные принципы правового регулирования;  -технические регламенты, нормы и правила в области использования атомной энегии;  - проверять ТЗ на закупаемую продукцию;  -рассматривать конструкторскую документацию. |
| Ведущий инженер-технолог | От 50000 | Сокращенная | 5-ти дневная рабочая неделя, выходные: суббота, воскресенье | Образование: высшее техническое. Опыт работы: не менее 3 лет с сфере разработки тех.документации изделий активных зон ядерных реакторов; подготовки и контроля НИР. | Сотрудник должен знать и уметь:  Технологию радиохимического производства, стандарты по разработке тех. и конструкторской документации, системы контроля качества; работать с офисными и специализированными программами |
| Оператор производственного водоснабжения вентиляционных и газовых систем | От 37 000 | Нормальная | По графику подразделе  ния | Среднее профессиональное (техническое) образование | Сотрудник должен знать и уметь:  -правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов АЭУ;  -правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;  -инструкцию по РБ;  - инструкцию по охране труда для оператора ПВВиГС |
| Переработчик РАО | От 35 000 | Нормальная | 5-ти дневная рабочая неделя, выходные: суббота, воскресенье | Среднее образование | Основные функции сотрудника:  - приемка на хранение ОТВС и пеналов с делящимися материалами;  - дезактивация транспортных контейнеров и оборудования;  - обслуживание технологического оборудования здания |
| Главный специалист по труду | Обсуждается при встрече | Нормальная | 5-ти дневная рабочая неделя, выходные: суббота, воскресенье | Образование: высшее профессиональное (экономическое или инженерно-экономическое) | Основные функции сотрудника: участие в проектах повышения эффективности работы структурных подразделений; расчет нормативной численности персонала; оптимизация структуры и штатного расписания; нормирование трудовых операций; разработка мероприятий по снижению трудозатрат |
| Техник-метеоролог | От 35000 | Нормальная | По графику подразделе  ния | Среднее профессиональное (техническое) образование | Сотрудник должен уметь работать в офисных программах, проводить измерения |
| Начальник лаборатории | Обсуждается при встрече | Нормальная | 5-ти дневная рабочая неделя, выходные: суббота, воскресенье | Образование: высшее техническое (профессиональное) образование | Сотрудник должен уметь и знать- требования РБ, требования к организации РК, требования к аккредитации испытательных лабораторий; руководить персоналом |
| Машинист компрессорных установок,Энергоцех |  | Нормальная | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное (техническое) образование  курсовое обучение на машиниста компрессорных установок | Сотрудник должен уметь:  -осуществлять пуск и останов компрессорного и технологического оборудования  - контролировать работу компрессорного и технологического оборудования  - осуществлять регулировку технологических процессов оборудования |
| Диспетчер (электроэнергетика)УЭ | От 60 000 |  | По графику подразделе  ния (сменный) | Высшее электротехническое образование, опыт не менее 1 года в электроэнергетике  (ИНЖЕНЕР, ЭЛЕКТРОМОНТЕР) | Сотрудник должен знать:  Правила переключений в электроустановках. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей. Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.  Сотрудник должен уметь:  Производить оперативные переключениях в электроустановках. Анализировать режим работы энергетического оборудования и сетей. Читать схемы энергетических сетей. Вести оперативные переговоры с оперативным персоналом. Обрабатывать оперативные данные. Оперативно отдавать команды при ликвидации нарушения нормального режима работы в электроустановках.  Функционал:  Оформление заявок на изменение технологического режима работы и эксплуатационного состояния оборудования;  Оперативно-технологическое управление в части планирования и ведения режима работы энергетического оборудования;  Обеспечение надежности и экономичности работы энергетического оборудования и сетей, а также требуемых параметров энергоносителей;  Выдача разрешений при выполнении оперативных переключениях в электроустановках. |
| Резчик на пилах, ножовках и станках | От 35 000 |  | По графику подразделе  ния  5/2 | Среднее профессиональное (техническое) | Сотрудник должен знать:  Устройство и принцип работы однотипных обслуживаемых станков; назначения и условия применения универсальных и специальных приспособлений; режим резания, правила заточки и установки пил |
| Начальник отдела контроля технологических параметровКОРО | От 75000 |  | 5-ти дневная рабочая неделя, выходные: суббота, воскресенье | Образование: высшее техническое. Опыт работы: не менее 3 лет на инженерных должностях в сфере КИПиА | Сотрудник должен знать:  знать основные требования, предъявляемые к технологическим процессам, технической документации, материалам, изделиям; основы метрологии, цели и задачи метрологического обеспечения; организацию ремонта и технического обслуживания оборудования; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и принципы работы оборудования, правила технической эксплуатации стационарных систем, приборов технологического контроля  Сотрудник должен уметь:  уметь работать с технологической и проектной документацией; методической литературой, профильными справочными материалами, специализированными интернет ресурсам; эффективно использовать в своей работе имеющиеся знания и навыки.  Функционал:  Выполнение типовых регламентных операций по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР) средств измерений (СИ), систем автоматики (СА) на основе организации работ подчиненного персонала.  Метрологический контроль состояния и применения СИ. Планирование работ по эксплуатации, ТоиР СИ, СА. Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.  Контроль выполнения подразделением комплекса работ по эксплуатации и ТО и Р СИ, СА.  Административное и производственно-техническое руководство деятельностью подразделения АС по обеспечению надежной, безопасной, безаварийной и экономичной работы оборудования, по эксплуатации, ТО и Р и планомерной модернизации СИ, СА. |
| Лаборант-радиохимик | От 35000 |  | По графику подразделе  Ния | Среднее профессиональное (техническое) | Сотрудник должен знать:  Основы аналитической химии и радиохимии  Сотрудник должен уметь работать в офисных программах |
| Медицинская сестра | От 30000 |  | По графику подразделе  ния | Среднее профессиональное (лечебное дело, сестринское дело, акушерское дело) | Сотрудник должен знать:  Теоретические основы сестринского дела  Правила эксплуатации оборудования  Основы лечебно-диагностического процесса  Функционал:  отпуск процедур по назначению врача  подготовка необходимого оборудования для процедур  знакомство пациента с правилами приема процедур  использование приемов малой психотерапии при проведении процедур |