|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование профессии (специальности), должности | Квалификация | Необходимое кол-во работников | Характер работы | Профессионально-квалификационные требования, образование, дополнительные навыки, опыт работы | Дополнительные пожелания к кандидатуре работника |
| Вид | График |
| 1 | Заместитель начальника службы механиков | Основная технология. Эксплуатация реактора, перегрузочного комплекса и вспомогательных систем.  | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, третья группа по электробезопасности.  | Опыт работы не менее 6 лет по эксплуатации и ремонту систем и оборудования (реактор, 1 контур, перегрузочный комплекс).Умение работать на компьютере.Эксплуатация и техническое обслуживание реактора и вспомогательных систем, операции по перегрузке, хранению и транспортировке ядерного топлива |
| 2 | Ведущий инженер служба механиков | Реактор, ОТВС-1, ОТВС-2, перегрузочный комплекс1 контур с подсистемами | 2 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 6 лет по эксплуатации и ремонту систем и оборудования (реактор, 1 контур, перегрузочный комплекс).Умение работать на компьютере.Эксплуатация и техническое обслуживание реактора и вспомогательных систем, операции по перегрузке, хранению и транспортировке ядерного топлива |
| 3 | Инженер-механик 1 категорииСлужба механиков | Эксплуатация и техническое обслуживание систем реактора и оборудования (насосы, арматура, теплообменники). | 2 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 6 лет по эксплуатации и ремонту систем и оборудования (реактор, 1 контур, перегрузочный комплекс).Умение работать на компьютере.Эксплуатация и техническое обслуживание реактора и вспомогательных систем, операции по перегрузке, хранению и транспортировке ядерного топлива |
| 4 | Инженер-механик 1 категории Служба механиков | Эксплуатация и техническое обслуживание систем воздухоснабжения и газоснабжения, оборудования (насосы,арматура, компрессора). | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 6 лет по эксплуатации и ремонту систем воздухоснабжения и газоснабжения, ремонту оборудования (насосы, арматура, компрессора) и систем, на которых оно установлено. Умение работать на компьютере |
| 5 | Инженер-механик 1 категорииСлужба механиков | Эксплуатация и техническое обслуживание систем спецвентиляции и оборудования (вентагрегаты, фильтра, гермоклапана). | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 5 лет по эксплуатации и ремонту систем вентиляции и спецвентиляции, ремонту оборудования (насосы, арматура, фильтра, вентагрегаты, теплообменники) и систем, на которых оно установлено. Умение работать на компьютере |
| 6 | Инженер-механик 1 категории Служба механиков | Эксплуатация и техническое обслуживание инженерных систем водоснабжения и канализации | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 5 лет по эксплуатации и ремонту систем водоснабжения и канализации. Умение работать на компьютере |
| 7 | Инженер-механик 1-2 категории Служба механиков | Организация и проведение ремонтных работ в мастерской и технических помещениях РК ПИК | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 5 лет по ремонту оборудования (насосы, арматура, фильтра, вентагрегаты, теплообменники). Умение организации работ и руководство персоналом. Умение работать на компьютере |
| 8 | Инженер-механик 1-2 категории Служба механиков | Разработка паспортов, перечней и ведение паспортного хозяйства. Подготовка ремонтных ведомостей и графиков ТО | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «Б», вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 5 лет. Умение чтения и разработки чертежей на компьютере. Умение работы с проектной и исполнительной документацией. Уверенный пользователь ПК. |
| 9 |  Инженер-технолог 1-2 категорииСлужба механиков | Эксплуатация и техническое обслуживание грузоподъемного оборудования | 1 | постоянная | Нормальный | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 5 лет по эксплуатации и ремонту грузоподъемного оборудования. Умение организации работ и руководство персоналом. |
| 10 | Инженер-служба механиков | Эксплуатация и техническое обслуживание грузоподъемного оборудования | 1 | Постоянная | Нормальный  | Высшее. Допуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и техническому обслуживанию грузоподъемного оборудования. Умение организации работ и руководство персоналом. |
| 11 | Техник 1 категории служба механиков | Эксплуатация и ТО компрессоров ВВД, ВНД и азотной систем. | 1 | Постоянная | Нормальный  | Высшее или Среднее-техническоеДопуск к работе: по группе «Б», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и техническому систем воздухоснабжения и газоснабжения, обслуживанию оборудования (насосы, арматура, компрессора). Умение работы на компьютере. Умение организации работ и руководство персоналом. |
| 12 | Мастерслужба механиков | Техническое обслуживание систем обычной и специальной вентиляции | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее техническое или средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и ремонту систем вентиляции и спецвентиляции, ремонту оборудования (насосы, арматура, фильтра, вентагрегаты, теплообменники).Умение организации работ и руководство персоналом. |
| 13 | Мастерслужба механиков | Ремонт и ТО систем отопления, водоснабжения и канализации | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее техническое или средне-специальноеДопуск к работе: по группе «Б», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и ремонту систем отопления, водоснабжения и канализации. Умение организации работ и руководство персоналом. |
| 14 | Мастерслужба механиков | Механическая мастерская зд.100Б, 1 смена | 1 | Постоянная | Нормальный/ возможна сменная | Высшее техническое или средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 3 лет по ремонту оборудования (насосы, арматура, фильтра, вентагрегаты, теплообменники). Умение организации работ и руководство персоналом.  |
| 15 | Слесарь по ремонту грузоподъемного оборудования служба механиков | Техническое обслуживание и ремонт грузоподъемного оборудования  | 1 | Постоянная | Нормальный  | Средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности. Наличие обучения и удостоверения  | Опыт работы не менее 3 лет |
| 16 | Слесарь 4-6 разряда служба механиков | Обслуживание механического оборудования, СК и вентиляции зд.100А, 100Б, 100Г, 100Д | 3 | Постоянная | Нормальный/сменный | Средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности. Наличие обучения и удостоверения слесаря | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования (насосы, арматура, фильтра, вентагрегаты, теплообменники).  |
| 17 | Слесарь 4-6 разряда служба механиков | Обслуживание механического оборудования (насосы, арматура, компрессора), производственной канализации и вентиляции зд.102 и 110 | 3 | Постоянная | Нормальный/сменный  | Средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности. Наличие обучения и удостоверения слесаря | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования (насосы, арматура, фильтра, вентагрегаты, теплообменники, компрессора). |
| 18 | Слесарь-ремонтник 4-6 разряда служба механиков  | Механическая мастерская зд.100Б, 2 смена | 1 | Постоянная | Нормальный/сменный | Средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности | Опыт работы не менее 3 лет по ремонту оборудования (насосы, арматура,вентагрегаты, теплообменники, компрессора). |
| 19 | Слесарь-ремонтник 4-6 разряда служба механиков  | Ремонт и ТО оборудования и систем ОВ и спецвентиляции | 1 | Постоянная | Нормальный | Средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности. Наличие обучения и удостоверения слесаря |  Опыт работы не менее 3 лет по ремонту оборудования (насосы, арматура,вентагрегаты, теплообменники). |
| 20 | Слесарь-сантехник 4-6 разрядаслужба механиков | Обслуживание водоснабжения, канализации и тепловых пунктов, зд.100В (санпропускник) и РК ПИК, вентиляции здания 100В. | 3 | Постоянная | Нормальный/сменный | Средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности. Наличие обучения и удостоверения слесаря-сантехника |  Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и техническому обслуживанию систем водо- и теплоснабжения |
| 21 | Слесарь-станочник служба механиков | Механическая мастерская зд.100Б, 1 смена  | 1 | Постоянная | Нормальный/сменный | Средне-специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности. Наличие обучения и удостоверения | Опыт работы не менее 3 лет на токарном и фрезерном станках |
| 22 | СтропальщикСлужба механиков | Строповка и увязка изделий, подъем монтаж изделий  | 1 | Постоянная  | Нормальный  | Среднее специальноеДопуск к работе: по группе «А», работа на высоте, вторая группа по электробезопасности. Наличие обучения и удостоверения стропальщика | Опыт работы не менее 3 лет |
| 23 | Дежурный инженер химико-технологических систем (ХТС) | Эксплуатация грузоподъёмных и передвижных механизмов ГК | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее техническое,инженер-химик-технолог | Обязательно наличие военного билета; опыт работ на объектах хим. технологии или ЯЭУ— не менее 3-х лет. Справка о годности работы в условиях ИИ. |
| 24 | Техник 1 категориислужба ХТС | Эксплуатация химико-технологических систем | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее техническое,инженер-химик-технолог | Обязательно наличие военного билета; опыт работ на объектах хим. технологии или ЯЭУ— не менее 3-х лет.Справка о годности работы в условиях ИИ. |
| 25 | Слесарь мех./сб. работслужба ХТС | Техобслуживание и ремонт систем | 1 | Постоянная | Нормальный | Среднее техническое | Наличие военного билета — обязательно. Опыт работ на объектах хим. Технологии — не менее 3-х лет.Разряд — не ниже 4.Справка о годности работы в условиях ИИ |
| 26 | Инженер-спектрометристСлужба радиационной безопасности | Эксплуатация и ТО, калибровка спектрометров, обслуживание оборудование, подготовка проб  | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и техническому обслуживанию спектрометрического оборудования, пробоподготовке; умение работать на компьютере. Без мед.противопоказаний к работам с ИИИ. |
| 27 | Дежурный инженер –дозиметристСлужба радиационной безопасности | Контроль параметров рад обстановки, управление оборуд системы кРБ, формление наряда-допуска на рад-опасные работы  | 5 | Постоянная | Сменный | Высшее | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации и техническому обслуживанию спектрометрического оборудования, пробоподготовке; умение работать на компьютере. Без мед.противопоказаний к работам с ИИИ. |
| 28 | Техник 1 кат. службы радиационной безопасности | Эксплуатация и ПНР подсистем КРБ | 1 | Постоянная | Нормальный  | Средне-специальное | Опыт работы не менее 1 года по эксплуатации электронного оборудования; умение читать электрические схемы; умение работать на компьютере. Без мед .противопоказаний к работам с ИИИ. |
| 29 | Дежурный дозиметрист-техникСлужба радиационной безопасности | Контроль параметров рад обстановки, обслуживание оборудования КРБ, обеспечение рад. опасных работ | 5 | Постоянная | Сменный  | Средне-специальное | Опыт работы не менее 1 года по эксплуатации дозиметрического оборудования; умение работать на компьютере. Без мед. противопока-заний к работам с ИИИ. |
| 30 | Инженер служба информационно-управляющих и измерительных систем | Сопровождение проектирования, закупок, монтажа, наладки АСУТП и измерительных систем.Разработка эксплуатационной документации, эксплуатация и ТО АСУТП и измерительных систем | 2 | Постоянная | Нормальный | Высшее | Опыт работы не обязателен.Перерыв в работе по специальности не более 3 лет.Коммуникабельность, обучаемость.Готовность осваивать смежные направления (системы КИПиА и др.).Уверенное владение ПК |
| 31 | ИнженерСлужба СУЗ и КИП | Подготовка средств измерения к проведению поверки/калибровки, настройка средств измерения, учет документации по результатам поверки/калибровки, ведение базы учета оборудования, картотекиПодготовка средств измерения к проведению поверки/калибровки, настройка средств измерения, учет документации по результатам поверки/калибровки, ведение базы учета оборудования, картотеки | 2 | Постоянная | Нормальный | Среднее профессиональное по профилю КИПиА, электроника, автоматика (примеры специальностей 220400, 220700, 200100, 210100, 210400, 140700) | Опыт работы не обязателенУверенный пользователь ПК (MS Office), перерыв в работе по специальности не более 3 летЭксплуатация и техническое обслуживание систем технологического контроля и автоматики (КИПиА), текущий ремонт, монтаж/демонтаж средств измерений |
| 32 | Дежурный инженер по СУЗ и КИПСлужба СУЗ и КИП | Устранение замечаний в работе оборудования службы (настройка, замена на узлы и компоненты из комплекта ЗИП), продувка импульсных линий КИП, проверка работоспособности и правильного функционирования отдельных единиц оборудования, обслуживание дополнительных каналов контроля нейтронного потока и т.д. | 3 | Постоянная | Сменный | Высшее техническое | Опыт работы не менее 3 лет по эксплуатации КИП, АСУТП, СУЗ, систем автоматизацииУверенный пользователь ПК (MS Office), перерыв в работе по специальности не более 3 летЭксплуатация и техническое обслуживание систем технологического контроля и автоматики (КИПиА), текущий ремонтОпыт работы не менее 3 лет по эксплуатации КИП, АСУТП, СУЗ, систем автоматизацииУверенный пользователь ПК (MS Office), перерыв в работе по специальности не более 3 летЭксплуатация и техническое обслуживание систем технологического контроля и автоматики (КИПиА), текущий ремонт |
| 33 | Техник КИПиАСлужба СУЗ и КИП | Основное направление работ: демонтаж/монтаж приборов, транспортировка КИП для проведения метрологии, проверка работоспособности арматуры КИП | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее техническое | Опыт работы не обязателенУверенный пользователь ПК (MS Office), перерыв в работе по специальности не более 3 летРазработка эксплуатационной документации, эксплуатация и техническое обслуживание систем |
| 34 | Дежурный техник КИПиАСлужба СУЗ и КИП | Эксплуатация и ПНР средств КИПиА | 3 | Постоянная | Нормальный | Высшее техническое | Опыт работы не обязателенУверенный пользователь ПК (MS Office), перерыв в работе по специальности не более 3 летРазработка эксплуатационной документации, эксплуатация и техническое обслуживание систем |
| 35 | Заместитель начальника службы электриков | Организация эксплуатации электрохозяйства РК ПИК | 1 | Постоянная | Нормальный | Высшее:инженер-электрик | Опыт работы не меньше 3 лет. Годен к работе в ДЭУ. V группа по электробезопасности до и выше 1000В.Является ответственным за электрохозяйство. Организует технически правильную эксплуатацию и ремонт электротехнического оборудования и электросетей. Осуществляет контроль за соблюдением подразделениями организации правил технической эксплуатации и обслуживания электротехнического оборудования и электросетей. Проводит техническое освидетельствование и паспортизацию электротехнического оборудования и электросетей. |
| 36 | Ведущий инженер | силовое оборудование 0.4-6 кВ, электрооборудование технологических систем и освещения 0.4 кВ | 4 | постоянная | Нормальный | Высшее:инженер-электрик | Опыт работы не меньше 3 лет. Годен к работе в ДЭУ. V группа по электробезопасности до и выше 1000В.Организует технически правильную эксплуатацию и ремонт электротехнического оборудования и электросетей. |
| 37 | Инженер РЗиА | оборудование РЗиА | 3 | постоянная | Нормальный | Высшее:инженер-электрик | Опыт работы не меньше 3 лет. Годен к работе в ДЭУ. V группа по электробезопасности до и выше 1000В.Организует технически правильную эксплуатацию и ремонт РЗиА. |
| 38 | Инженер-электрик | силовое оборудование 0.4-6 кВ, электрооборудование технологических систем и освещения 0.4 кВ | 4 | постоянная | Нормальный | Высшее:инженер-электрик | Опыт работы не меньше 3 лет. Годен к работе в ДЭУ. V группа по электробезопасности до и выше 1000В.Организует технически правильную эксплуатацию и ремонт электротехнического оборудования и электросетей. |
| 39 | Техникслужба электриков | Электроустановки общеинженерных систем ПИК, | 2 | Постоянная | Нормальный | Высшее электротехническое | Опыт работы не меньше 2 лет.Годен к работе в ДЭУ. Годен работы на высоте. IV или V группа по электробезопасности до и выше 1000В.Организует технически правильную эксплуатацию и ремонт электротехнического оборудования (грузоподъемных устройств и технологических систем). Разрабатывает графики ремонта электротехнического оборудовании (грузоподъемных устройств и технологических систем). Разрабатывает инструкции по ремонту, безопасной эксплуатации электротехнического оборудования (грузоподъемных устройств и технологических систем). |
| 40 | Электрмонтер по обслуживанию электрооборудования | силовое оборудование 0.4-6 кВ, электрооборудование | 4 |  | сменная | Средне-специальное | Опыт работы не меньше 2 лет.Годен к работе в ДЭУ. Годен работы на высоте. III-IV группа по электробезопасности до и выше 1000В.Дежурство на щите дежурного электрика, оперативные переключения, допуск к работам в электроустановках |
| 41 | Электрмонтер по ремонту РУ | силовое оборудование 0.4-6 кВ, электрооборудование | 4 |  | Нормальный | Средне-специальное | Опыт работы не меньше 2 лет.Годен к работе в ДЭУ. Годен работы на высоте. III-IV группа по электробезопасности до и выше 1000В. |