

Основные требования к персоналу «Межрегионального центра стерилизационных технологий «Акцентр»».

Главный инженер

Общие требования:

мужчина, возраст от 30 – 45 лет, не имеющий медицинских противопоказаний.

Образование Высшее (техническое).

Специализация: Электротехника или Электромеханика.

Опыт работы в аналогичной должности от 5 лет.

Квалификационные требования:

Должен знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, методические и нормативные документы по вопросам деятельности группы в службе эксплуатации установки.

научные и технические проблемы по эксплуатации установки.

перспективы технического развития организации и эксплуатации установки.

технологические схемы и характеристики оборудования установок.

инструкции и технологические регламенты.

системы и методы учета выполняемых работ.

порядок разработки и оформления плановой и отчетной документации. Порядок проведения обслуживания и ремонта установок.

опыт по вопросам деятельности группы эксплуатации установки. экономические методы управления производственной деятельностью трудового коллектива, порядок заключения и исполнения хозяйственных договоров.

основы экономики, организации производства, труда и управления, организации делопроизводства.

основы трудового законодательства, правила по охране окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности, правила по охране труда и пожарной безопасности, правила производственной санитарии.

Необходимо: Пройти обучение у разработчика и производителя РТУ, пройти обучение в специализированном учебном центре по программе "Радиационная и противопожарная безопасность".

Начальник лаборатории радиационного контроля

Общие требования:

Мужчина/женщина, возраст 30 – 45 лет, не имеющие медицинских противопоказаний.

Образование Высшее (техническое). Инженер физик-ядерщик.

Опыт работы на должностях специалистов, в организациях осуществляющих радиационный контроль.

Квалификационные требования:

Должен знать: основы ядерной физики.

законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, методические и нормативные документы по радиационному контролю и радиационной безопасности; методы проведения радиационного контроля; технологию и основы организации контролируемых производств; порядок и методы организации и проведения дозиметрических исследований.

опыт в области радиационного контроля и радиационной безопасности.

Устройство и принцип работы РТУ и правила эксплуатации.

порядок оформления и ведения технической документации.

основы организации труда, производства и управления; основы трудового законодательства; правила по охране окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности; правила по охране труда и пожарной безопасности;

Необходимо: Пройти обучение у разработчика/производителя РТУ, пройти обучение в специализированном учебном центре по программе "Радиационная и противопожарная безопасность".

Инженер дозиметрист

Общие требования:

Мужчина/женщина, возраст 25 – 45 лет, не имеющие медицинских противопоказаний.

Образование Высшее (техническое)/ среднее профессиональное (техническое).

Опыт работы в должности техника I категории либо аналогичных должностях от 3 лет.

Квалификационные требования:

Должен знать: методические и нормативные документы по вопросам обеспечения радиационной безопасности; методики проведения дозиметрических измерений; основные технологические процессы, радиационные характеристики установок.

принципы действия, конструкцию и правила технической эксплуатации приборов и оборудования дозиметрического контроля; методы отбора проб и расчета поглощенных доз.

порядок ведения документации по дозиметрическому контролю.

методы предупреждения и ликвидации аварий.

правила по охране окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности;

правила по охране труда и пожарной безопасности.

Необходимо: Пройти обучение у разработчика РТУ. Пройти обучение в специализированном учебном центре по программе "Радиационная и противопожарная безопасность".

Инженер электронщик категория II

Общие требования:

мужчина 25 – 45 лет, не имеющий медицинских противопоказаний.

Образование: Высшее.

Специализация: Электромеханика или электротехника.

Опыт работы в должности инженера электронщика III категории или в других инженерно-технических должностях от 3 лет.

Опыт управления людьми от 1 года.

Квалификационные требования:

Должен знать: методические и нормативные материалы по вопросам эксплуатации и ремонта электронного оборудования, технико-эксплуатационные характеристики. основы организации ремонтного обслуживания.

порядок составления заявок на электронное оборудование, запасные части, проведение ремонта и другой технической документации.

Основы организации труда и организации производства.

правила и нормы охраны труда, техники безопасности.

Опыт эксплуатации и технического обслуживания электронного оборудования.

Необходимо: Пройти обучение у разработчика РТУ. Пройти обучение в специализированном учебном центре по программе "Радиационная и противопожарная безопасность".

Оператор РТУ

Общие требования:

Мужчина/женщина 20 – 45 лет, не имеющих медицинских противопоказаний.

Образование: Высшее (техническое) или среднее профессиональное (техническое).

Специализация: Электромеханика или электротехника.

Опыт работы в должности оператора технологических установок от 1 года(желателен).

Квалификационные требования:

Должен знать: принципиальные схемы устройства пультов управления.

Методы систематизации и обработки данных по допустимым отклонениям технологических процессов и способы их устранения.

Основные правила эксплуатации электронного оборудования.

Необходимо: Пройти обучение у разработчика РТУ. Пройти обучение в специализированном учебном центре по программе "Радиационная и противопожарная безопасность".