

В Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору требуются государственные гражданские служащие на следующие вакансии:

1. Специалист 1 разряда отдела документационного обеспечения, место работы - г.Йошкар Ола Республики Марий Эл

2. Специалист 1 разряда отдела общепромышленного надзора по Чувашской Республике, место работы – г.Чебоксары Чувашской Республики

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы специалист 1 разряда предъявляются следующие требования: наличие среднего профессионального образования.

3. Государственный инспектор межрегионального отдела государственного строительного надзора, место работы – г. Казань

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы государственный инспектор межрегионального отдела государственного строительного надзора предъявляются следующие требования: наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по направлениям подготовки (специальности) «Техносферная безопасность», «Юриспруденция», «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Архитектура», «Градостроительство», «Строительство», «Экология и природопользование» «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» или иные специальности и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

4. Старший государственный инспектор государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за химическими и взрывоопасными объектами, место работы – г.Казань

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы старший государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за химическими и взрывоопасными объектами предъявляются следующие требования: наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по направлениям подготовки (специальности) «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Электроснабжение» (по отраслям), «Специальные электромеханические системы», «Электро-и теплоэнергетика», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Энергетическое машиностроение», «Машиностроение», «Юриспруденция», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Приборостроение», «Техника и технология строительства», «Строительство», «Техническая физика», «Нефтегазовое дело», «Агроинженерия», «Тепловые электрические станции», «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Электрические станции, сети и системы», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», «Электрические машины и аппараты», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»,

«Эксплуатация судовых энергетических установок», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов», «Специальные электромеханические системы» или иные специальности и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

Специальности, направления подготовки в сфере безопасности гидротехнических сооружений «Техносферная безопасность и природообустройство», «Техника и технологии строительства», «Электроэнергетика и электротехника», «Природообустройство и водопользование», «Градостроительство», «Строительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения», «Экология и природопользование», «Горное дело», «Гидромелиорация» или иные специальности и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

5. Государственный инспектор Приволжского отдела, место работы – г.Казань

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы государственный инспектор Приволжского отдела предъявляются следующие требования: наличие высшего профессионального образования, не ниже бакалавриата по направлениям подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Технологические машины и оборудование», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Машиностроение», «Технология транспортных процессов», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» «Наземные транспортно-технологические средства», «Транспортные средства специального назначения» или иное направление подготовки (специальности), для которого законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие данному направлению подготовки (специальности), указанному в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлению подготовки.

6. Государственный инспектор Казанского отдела, место работы – г.Казань

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы государственный инспектор Казанского отдела предъявляются следующие требования: наличие высшего профессионального образования, не ниже бакалавриата по направлениям подготовки «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Химические технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Технологические машины и оборудование», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Машиностроение», «Технология транспортных процессов», «Техника и технологии строительства», «Строительство» или иные специальности и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

7. Государственный инспектор Челнинского отдела, место работы – г.Набережные Челны

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы государственный инспектор Челнинского отдела предъявляются следующие требования: наличие высшего профессионального образования, не ниже бакалавриата по направлениям подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Технологические машины и оборудование», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Электро- и теплоэнергетика», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Энергетическое машиностроение», «Техника и технологии строительства», «Электроэнергетика и электротехника», или иное направление подготовки, для которого законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным направлениям подготовки (специальности), содержащимся в предыдущем перечне профессий, специальностей и направлений подготовки.

8. Главный государственный инспектор, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Республике Марий Эл, место работы – г.Йошкар Ола Республики Марий Эл

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Республике Марий Эл предъявляются следующие требования: наличие высшего профессионального образования, не ниже бакалавриата по направлениям подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Технологические машины и оборудование», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Электро- и теплоэнергетика», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Энергетическое машиностроение», «Техника и технологии строительства», «Электроэнергетика и электротехника», или иное направление подготовки, для которого законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным направлениям подготовки (специальности), содержащимся в предыдущем перечне профессий, специальностей и направлений подготовки.

Специальности, направления подготовки в сфере безопасности гидротехнических сооружений «Техносферная безопасность и природообустройство», «Техника и технологии строительства», «Электроэнергетика и электротехника», «Природообустройство и водопользование», «Градостроительство», «Строительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения», «Экология и природопользование», «Горное дело», «Гидромелиорация» или иные специальности и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

9. Старший государственный инспектор, государственный инспектор отдела общепромышленного надзора по Чувашской Республике, место работы – г.Чебоксары Чувашской Республики

К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы старший государственный инспектор отдела общепромышленного надзора по Чувашской Республике предъявляются следующие требования: наличие высшего профессионального образования, не ниже бакалавриата по направлениям подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Технологические машины и оборудование», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Машиностроение», «Технология

транспортных процессов», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» «Наземные транспортно-технологические средства», «Транспортные средства специального назначения», «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Химические технологии», «Электро- и теплоэнергетика», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Энергетическое машиностроение», «Техносферная безопасность и природообустройство», «Техника и технологии строительства», «Электроэнергетика и электротехника», «Природообустройство и водопользование», «Градостроительство», «Строительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Горное дело» или иное направление подготовки, для которого законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным направлениям подготовки (специальности), содержащиеся в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки.

По всем вопросам обращаться в отдел кадров и специальной работы по телефонам – 231-17-82, 231-17-37