# Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору объявляет конкурс на замещение вакантной должности государственной гражданской службы:

- Заместитель начальника межрегионального отдела правового обеспечения, место работы – г. Санкт-Петербург;

-Государственный инспектор (надзор за электрическими и тепловыми энергоустановками, оборудованием, работающим под избыточным давлением) отдел по государственному энергетическому надзору по Мурманской области, место работы – г. Мурманск;

- Государственный инспектор отдела промышленной безопасности по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск.

1. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы заместителя начальника межрегионального отдела правового обеспечения, место работы – г. Санкт-Петербург, предъявляются следующие требования:

1.1.Наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по следующим специальностям, направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки): «Юриспруденция» или иные специальности и направления подготовки (специальности), содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки, либо иному направлению подготовки (специальности), позволяющему исполнять должностные обязанности на замещающей должности.

1.2. Требование о наличие квалификации, полученной по результатам освоения дополнительной программы профессиональной переподготовки, не предъявляется.

2. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы государственный инспектор отдел по государственному энергетическому надзору по Мурманской области, место работы – г. Мурманск, предъявляются следующие требования:

2.1. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора отдела должен иметь высшее образование по направлению(-ям) подготовки (специальности(-ям) профессионального образования: «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», «Химия», «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», «Энергетическое машиностроение», «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов», «Специальные электромеханические системы» «Контрольно–надзорная деятельность в энергетике», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Гидроэлектростанции» или иные специальности и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки.

2.2. Для замещения должности государственного инспектора требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимой для замещения должности гражданской службы, не предъявляются.

3. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы государственный инспектор отдела промышленной безопасности по Республике Карелия место работы – г. Петрозаводск, предъявляются следующие требования:

3.1. Наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по следующим специальностям, направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки): «Фундаментальная и прикладная химия», «Химия», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Специальные системы жизнеобеспечения», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», «Боеприпасы и взрыватели», «Химическая технология энергонасыщенных материалов», «Химическая технология», «Техносферная безопасность» 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.

3.2. Для замещения должности государственного инспектора требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимой для замещения должности гражданской службы, не предъявляются

**II. Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору объявляет конкурс на формирование кадрового резерва:**

- Главный специалист – эксперт отдела материально-технического обеспечения, место работы – г. Санкт-Петербург;

- Начальник отдела лицензирования и ведения государственного реестра ОПО по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск;

- Главный специалист - эксперт отдела правового обеспечения, лицензирования и ведения государственного реестра ОПО по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск;

- Главный государственный инспектор отдела промышленной безопасности по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск;

- Главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск.

1. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы главный специалист – эксперт отдела материально-технического обеспечения, место работы – г. Санкт-Петербург, предъявляются следующие требования:

1.1.Наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по следующим специальностям, направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки): «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Экономика», «Юриспруденция» 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.

1.2. Требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки не предъявляются.

2. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы начальника отдела лицензирования и ведения государственного реестра ОПО по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск, предъявляются следующие требования:

2.1. Гражданский служащий, замещающий должность начальника Отдела, должен иметь высшее образование не ниже уровня бакалавриата по направлению(-ям) подготовки профессионального образования: «Строительство», «Промышленное и гражданское строительство», «Механизация и автоматизация строительства», «Технологические машины и оборудование», «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Стандартизация и метрология», «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика», «Сервис транспортных и технологических машин оборудования», «Электроэнергетика и электротехника», «Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств», «Транспортные средства специального назначения», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Энергетическое машиностроение», «Прикладная механика», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Мехатроника и робототехника», «Машиностроение», «Технология транспортных процессов», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Наземные транспортно-технологические средства», «Электрооборудование автомобилей и тракторов», «Проектирование и монтаж судовых энергетических установок», «Электрификация и автоматизация горных работ», «Экономическая геология», «Обработка металлов давлением», «Металлургия цветных металлов», «Юриспруденция», «Организация деятельности органов государственного и муниципального управления», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Горное дело», «Технологии материалов», «Машиностроение», «Материаловедение и технологии материалов», «Управление качеством», «Прикладная геология», «Прикладная геодезия», «Разведка и разработка полезных ископаемых», «Физические процессы горного или нефтегазового производства», «Металлургия», «Геология», «Картография и геоинформатика», «Геодезия и дистанционное зондирование», «Боеприпасы и взрыватели», «Землеустройство и кадастры», «Фундаментальная и прикладная химия», «Химия», «Специальные системы жизнеобеспечения», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», «Боеприпасы и взрыватели», «Химическая технология энергонасыщенных материалов», «Химическая технология», «Техносферная безопасность», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Машиностроение», «Нефтегазовые техники и технологии», «Горное дело», «Нефтегазовое дело», «Металлургия», «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «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», «Химия», «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», «Энергетическое машиностроение», «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов», «Специальные электромеханические системы, «Контрольно–надзорная деятельность в энергетике», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Гидроэлектростанции», «Техносферная безопасность и природообустройство», «Техника и технологии строительства», «Электроэнергетика и электротехника», «Природообустройство и водопользование», «Градостроительство», «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», «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» 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.

2.2. Требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки не предъявляются.

3. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы главного специалиста - эксперта отдела лицензирования и ведения государственного реестра ОПО по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск, предъявляются следующие требования:

3.1. Наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по следующим специальностям, направлениям подготовки (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки): «Государственное и муниципальное управление», «Юриспруденция», «Менеджмент», «Техносферная безопасность», «Экология и природопользование» 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.

3.2. Для замещения должности главного специалиста - эксперта требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимой для замещения должности гражданской службы, не предъявляются.

4. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы главный государственный инспектор отдела промышленной безопасности по Республике Карелия по Республике Карелия, место работы – г. Петрозаводск, предъявляются следующие требования:

4.1. Гражданский служащий, замещающий должность главного государственного инспектора, должен иметь высшее образование по одному или нескольким 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» 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.

4.2. Для замещения должности главного государственного инспектора требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимой для замещения должности гражданской службы, не предъявляются

5. К претенденту на замещение вакантной должности государственной гражданской службы главный государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору по Республике Карелия. место работы – г. Петрозаводск, предъявляются следующие требования:

5.1. Гражданский служащий, замещающий должность главного государственного инспектора Отдела, должен иметь высшее профессиональное образование по направлению 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», «Химия», «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», «Энергетическое машиностроение», «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов», «Специальные электромеханические системы» «Контрольно–надзорная деятельность в энергетике», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», «Гидроэлектростанции» 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.

5.2. Для замещения должности главного государственного инспектора требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимой для замещения должности гражданской службы, не предъявляются.

Прием документов осуществляется по адресам:

ул. Моховая, д. 3, г. Санкт-Петербург191028, контактный телефон 8 (812) 490-06-58;

пр. Кольский, д. 1, г. Мурманск, 183032, контактный телефон (8152) 25-15-06, 25-15-42;

ул. Александра Невского, д. 69, г. Петрозаводск, 185000, контактный телефон (8142) 78-01-49.

Начало приема документов для участия в конкурсе в 10.00 ч "18" сентября 2024 г., окончание - в 17.00 ч "08" октября 2024 г.

Документы принимаются ежедневно с 10-00 до 17-00, в пятницу до 16-00, кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней.

1. Гражданин Российской Федерации, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору следующие документы:

1.1. личное заявление;

1.2. заполненную и подписанную анкету, форма которой утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 г. № 667-р (В редакции Распоряжения Правительства Российской Федерации от 22.04.2022 № 986-р).(с приложением фотографии);

1.3. копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс), 2 экземпляра;

1.4. документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы), 2 экземпляра;

1.5. копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые), заверенную нотариально или кадровой службы по месту работы (службы), или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;

1.6. копии документов об образовании и о квалификации, а также по желанию гражданина копии документов, подтверждающих повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, документов о присвоении учёной степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);

1.7. документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению (форма 001-ГС/у);

1.8. страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования, за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые;

1.9. свидетельство о постановке физического лица в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;

1.10. документы воинского учета - для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;

1.11. сведения о доходах, расходах, имуществе и обязательствах имущественного характера претендента и членов его семьи (версия 2.5.5. от 31.01.2024);

1.12. сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых государственным гражданским служащим или муниципальным служащим, гражданином Российской Федерации, претендующим на замещение должности государственной гражданской службы Российской Федерации или муниципальной службы, размещались общедоступная информация, а также данные, позволяющие его идентифицировать;

1.13. справка об отсутствии судимости;

1.14. копия свидетельства о браке;

1.15. копия свидетельства о расторжении брака;

1.16. копия свидетельства о рождении детей;

1.17. фото 3\*4, 4 шт.(цветные)

Гражданский служащий, замещающий должность государственной гражданской службы в ином государственном органе, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет в отдел кадров Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору заявление на имя представителя нанимателя и заполненную, подписанную им и заверенную кадровой службой государственного органа, в котором он замещает должность гражданской службы, анкету по форме утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 г. № 667-р, с фотографией.

Для самостоятельной оценки своего профессионального уровня, вне рамок конкурса, претенденты на замещение вакантных должностей в Ростехнадзор, могут пройти предварительный квалификационный тест размещенный на официальном сайте федеральной государственной информационной системе «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (на главной странице сайта http://gossluzhba.gov.ru в разделе «Образование» // «Тесты для самопроверки»).

Условия проведения конкурса:

1. Конкурс на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы в Северо-Западном управлении Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору заключается в оценке профессионального уровня претендентов на замещение должности федеральной государственной гражданской службы, их соответствия установленным квалификационным требованиям к должности гражданской службы.

2. Право на участие в конкурсе имеют граждане Российской Федерации, достигшие возраста 18 лет, владеющие государственным языком Российской Федерации и соответствующие установленным законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе квалификационным требованиям к вакантной должности гражданской службы.

3. Гражданин (гражданский служащий) не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к вакантной должности гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе для поступления на гражданскую службу и ее прохождения.

4. Конкурс проводится в два этапа. На первом этапе конкурсная комиссия Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору оценивает представленные документы и решает вопрос о допуске претендентов к участию в конкурсе.

Решение о дате, месте и времени проведения второго этапа конкурса принимается представителем нанимателя после проверки достоверности сведений, представленных претендентами на замещение вакантной должности гражданской службы, а также после оформления в случае необходимости допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую законом тайну.

5. В случае установления в ходе проверки обстоятельств, препятствующих в соответствии с федеральными законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации поступлению гражданина на гражданскую службу, он информируется в письменной форме о причинах отказа в участии в конкурсе.

6. Сообщение о дате, месте и времени проведения второго этапа конкурса направляется гражданам (гражданским служащим), допущенным к участию в конкурсе, не позднее, чем за 15 дней до его начала.

7. На втором этапе конкурса конкурсная комиссия оценивает кандидатов на основании представленных ими документов об образовании, прохождении гражданской или иной государственной службы, осуществлении другой трудовой деятельности, а также на основе конкурсных процедур с использованием не противоречащих федеральным законам и другим нормативным правовым актам Российской Федерации методов оценки профессиональных и личностных качеств кандидатов, включая индивидуальное собеседование, написание реферата или тестирование по вопросам, связанным с выполнением должностных обязанностей по вакантной должности гражданской службы, на замещение которой претендуют кандидаты.

При проведении конкурса применение всех указанных мероприятий не является обязательным. Необходимость, а также очередность их применения определяется конкурсной комиссией.

При оценке профессиональных и личностных качеств кандидатов конкурсная комиссия исходит из соответствующих квалификационных требований к вакантной должности гражданской службы и других положений должностного регламента по этой должности, а также иных положений, установленных законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе.

Решение конкурсной комиссии принимается в отсутствие кандидата и является основанием для назначения его на соответствующую вакантную должность гражданской службы либо отказа в назначении.

По результатам конкурса кандидаты, выдержавшие условия второго этапа конкурса, но не признанные победителями, могут быть по решению конкурсной комиссии рекомендованы к зачислению в кадровый резерв Северо-Западного управления Ростехнадзора.

Кандидатам, участвовавшим в конкурсе, сообщается о результатах конкурса в письменной форме в течение семи дней со дня его завершения.

Расходы, связанные с участием в конкурсе (проезд к месту проведения конкурса и обратно, наем жилого помещения, проживание, пользование услугами средств связи и другие), осуществляются кандидатами за счет собственных средств.