

## ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

**Комитет по развитию информационных технологий и связи Мурманской области** объявляет конкурс на включение в кадровый резерв на замещение должностей государственной гражданской службы:

▶ главного специалиста отдела развития систем коммуникаций Комитета по развитию информационных технологий и связи Мурманской области (координация развития инфраструктуры хранения, обработки и передачи данных);

▶ главного специалиста отдела развития систем коммуникаций Комитета по развитию информационных технологий и связи Мурманской области (координация развития инфраструктуры использования результатов космической деятельности).

Право на участие в конкурсе имеют граждане Российской Федерации, достигшие возраста 18 лет, владеющие государственным языком Российской Федерации и соответствующие квалификационным требованиям, установленным законодательством Мурманской области.

**Основные требования к претендентам** на должность главного специалиста отдела развития систем коммуникаций (координация развития инфраструктуры хранения, обработки и передачи данных):

● Базовые квалификационные требования

*к образованию:* высшее образование не ниже уровня бакалавриата;

*к стажу:* без предъявления требований к стажу;

*к уровню и характеру знаний:* знание государственного языка Российской Федерации (русского языка); знание основ: Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 27 мая 2003 г. № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации», Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»; знания и умения в области информационно-коммуникационных технологий.

● Профессиональные квалификационные требования

*требования к направлению подготовки (специальности) профессионального образования:* «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Экономика», «Юриспруденция», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Информационная безопасность», направлений «Электроника, радиотехника и системы связи», «Электроника и микроэлектроника», «Средства радиоэлектронной борьбы», «Радиофизика», «Прикладные математика и физика», «Физика» 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.

● Требования к профессиональным знаниям

*знания в сфере законодательства Российской Федерации:* Федеральный закон от 21 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»; Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральный закон от 5 мая 2014 г. № 97-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обмена информацией с использованием информационно-телекоммуникационных сетей»; постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2005 г. № 87 «Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий»; постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи»; постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 №260 «О Регламенте Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 28.марта 2005 г. № 161 «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия»; приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8 августа 2005 г. № 97 «Об утверждении требований к построению телефонной сети связи общего пользования»; приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8 августа 2005 г. № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»; приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 258 «Об утверждении требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию»; приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября 2006 г. N 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации»; приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27 сентября 2007 г. N 113 «Об утверждении требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».

*иные профессиональные знания:* знать архитектуру сети связи, основные элементы сети, их функциональное назначение; принципы построения, функционирования сетей связи, правила их присоединения; основные протоколы взаимодействия элементов сетей связи; структура телекоммуникационного рынка, понятие операторов связи, производителей оборудования; основные тенденции развития услуг связи, информационных и телекоммуникационных технологий, стандартов связи; принципы, процессы

проектного управления; основы анализа финансово-хозяйственной деятельности организаций.

● Требования к профессиональным умениям

*уметь:* пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями в государственных органах: межведомственный и ведомственный электронный документооборот, информационно-телекоммуникационные сети; подготавливать документы, необходимые для проведения закупок товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг»; пользоваться поисковыми системами в информационной сети «Интернет» и получение информации из правовых баз данных, федерального портала проектов нормативных правовых актов [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru).

● Функциональные квалификационные требования

*требования к функциональным знаниям:* знать основы управления сетями связи и центрами обработки данных, общесистемное программное обеспечение и системы управления; основы использования средств защиты информации.

*требования к функциональным умениям:* иметь навыки системного администрирования в windows-ориентированной информационно-вычислительной сети, администрирования веб-серверов, администрирования систем виртуализации; уметь работать с системами управления идентификационных данных пользователей информационно-вычислительных сетей, системами управления сервисами электронной почты, системами управления информационной безопасностью, системами видеоконференцсвязи, системами управления сервисами ip-телефонии; уметь составлять конкурсную документацию и работать с технической документацией (в т.ч. на английском языке); уметь составлять деловые письма.

**Дополнительные требования к претендентам:**

обладание навыками подготовки презентаций; использования графических объектов в электронных документах; использования средств электронной почты.

**Основные требования к претендентам** на должность главного специалиста отдела развития систем коммуникаций (координация развития инфраструктуры использования результатов космической деятельности):

● Базовые квалификационные требования

*к образованию:* высшее образование не ниже уровня бакалавриата;

*к стажу:* без предъявления требований к стажу;

*к уровню и характеру знаний:* знание государственного языка Российской Федерации (русского языка); знание основ: Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 27 мая 2003 г. № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации», Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»; знания и умения в области информационно-коммуникационных технологий.

● Профессиональные квалификационные требования

*требования к направлению подготовки (специальности) профессионального образования:* «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Экономика», «Юриспруденция», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Информационная безопасность», направлений «Электроника, радиотехника и системы связи», «Электроника и микроэлектроника», «Средства радиоэлектронной борьбы», «Радиофизика», «Прикладные математика и физика», «Физика» 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.

● Требования к профессиональным знаниям

*знания в сфере законодательства Российской Федерации:* Федеральный закон от 21 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»; Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральный закон от 5 мая 2014 г. № 97-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обменом информации с использованием информационно-телекоммуникационных сетей»; постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2005 г. № 87 «Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий»; постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи»; постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 №260 «О Регламенте Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации».

Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 28.марта 2005 г. № 161 «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия»; приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8 августа 2005 г. № 97 «Об утверждении требований к построению телефонной сети связи общего пользования»; приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8 августа 2005 г. № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»; приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 258 «Об утверждении требований к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию»; приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября 2006 г. N 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации»; приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27 сентября 2007 г. N 113 «Об утверждении требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования»; постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)».

*иные профессиональные знания:* знать архитектуру сети связи, основные элементы сети, их функциональное назначение; принципы построения, функционирования сетей связи, правила их присоединения; основные протоколы взаимодействия элементов сетей связи; структура телекоммуникационного рынка, понятие операторов связи, производителей оборудования; основные тенденции развития услуг связи, информационных и телекоммуникационных технологий, стандартов связи; принципы, процессы проектного управления; основы анализа финансово-хозяйственной деятельности организаций.

- Требования к профессиональным умениям

*уметь:* пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями в государственных органах: межведомственный и ведомственный электронный документооборот, информационно-телекоммуникационные сети; подготавливать документы, необходимые для проведения закупок товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг»; пользоваться поисковыми системами в информационной сети «Интернет» и получение информации из правовых баз данных, федерального портала проектов нормативных правовых актов [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru).

- Функциональные квалификационные требования

*требования к функциональным знаниям:* знать основы управления сетями связи, законодательство Российской Федерации в области

геоинформационных технологий и смежных сферах, законодательство Российской Федерации в сфере использования информационных систем на основе технологии ГЛОНАСС/GPS.

*требования к функциональным умениям:* иметь навыки системного администрирования в windows-ориентированной информационно-вычислительной сети, администрирования веб-серверов, администрирования систем виртуализации; уметь работать с системами управления идентификационных данных пользователей информационно-вычислительных сетей, системами управления сервисами электронной почты, системами управления информационной безопасностью, системами видеоконференцсвязи, системами управления сервисами ip-телефонии; уметь составлять конкурсную документацию и работать с технической документацией (в т.ч. на английском языке); уметь составлять деловые письма.

**Дополнительные требования к претендентам:**

в области использования результатов космической деятельности знание Указов и распоряжений Президента Российской Федерации, нормативные правовые акты Мурманской области в указанной сфере.

**Перечень документов, подаваемых претендентами для участия в конкурсе, и требования к их оформлению:**

- а) личное заявление на участие в конкурсе;
- б) заполненная и подписанная анкета, форма которой утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.05.2005 № 667-Р, с приложением фотографии 3х4;
- в) копия паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);
- г) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию:
  - копия трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
  - копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина – о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы);
- д) документы об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению;
- е) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования;
- ж) свидетельство о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;
- з) документы воинского учета - для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
- и) справка о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданина, претендующего на замещение должности государственной гражданской службы Мурманской области, утвержденную

Постановлением Губернатора Мурманской области от 25.09.2009 года № 173-ПГ);

к) заполненная форма предоставления сведений об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых претендентом размещалась общедоступная информация, а также данные позволяющие его идентифицировать, утвержденную распоряжением Правительства РФ от 28.12.2016 №2867-р.

**Претендент не допускается к участию в конкурсе в случаях:**

- несоответствия его квалификационным требованиям к вакантной должности гражданской службы, а также в связи со следующими ограничениями, установленными законодательством Мурманской области о государственной гражданской службе для поступления на гражданскую службу и ее прохождения:

- признания его недееспособным или ограничено дееспособным решением суда, вступившим в законную силу;

- осуждения его к наказанию, исключающему возможность исполнения должностных обязанностей по должности гражданской службы, по приговору суда, вступившему в законную силу, а также в случае наличия не снятой или не погашенной в установленном федеральным законом порядке судимости;

- отказа от прохождения процедуры оформления допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, если исполнение должностных обязанностей по должности гражданской службы, на замещение которой претендует гражданин, связано с использованием таких сведений;

- наличия заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению и подтвержденного заключением медицинского учреждения;

- близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители и дети супругов) с гражданским служащим, если замещение должности гражданской службы связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому;

- выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства;

- наличия гражданства другого государства, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации;

- представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу;

- отказа от предоставления сведений о доходах и имуществе, подлежащих налогообложению.

Отбор претендентов проводится следующим образом:

1 этап - в форме конкурса представленных документов;

2 этап - в форме тестирования и индивидуального собеседования.

На первом этапе конкурсная комиссия оценивает претендента на основании представленных им документов. Граждане, прошедшие первый этап конкурса, приглашаются на заседание конкурсной комиссии для участия во втором этапе конкурса, который проводится в форме тестирования и собеседования.

**Предполагаемые даты проведения конкурса:**

1-ый этап – 26.02.2019;

2-ой этап – 12.03.2019.

Документы принимаются ежедневно с 09.00 до 13.00, с 14.00 до 17.00, кроме выходных (суббота и воскресенье) и праздничных дней в течение 21 календарного дня со дня объявления об их приеме по адресу: 183006, г. Мурманск, пр. Ленина, дом 75, каб. 61 (пропускная система), телефоны: 486-351, 486-250.

- ▶ Начало приема документов для участия в конкурсе **05.02.2019** г.;
- ▶ Окончание приема документов для участия в конкурсе **25.02.2019** г.

По вопросам, связанным с условиями конкурса и перечнем документов, подаваемых претендентами, обращаться по телефонам: **486-351**.

/Комитет по развитию информационных технологий и связи  
Мурманской области/