*Ведущий специалист-эксперт отдела геофизического мониторинга Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований*

К претендентам на замещение вакантной должности ведущего специалиста-эксперта установлены **квалификационные требования, включающие базовые и профессионально - функциональные квалификационные требования.**

**1.  Гражданский служащий, замещающий должность ведущего специалиста - эксперта, должен соответствовать следующим базовым квалификационным требованиям:**

1.1. Должен иметь высшее образование.

1.2. Для должности ведущего специалиста-эксперта не установлено требований к стажу гражданской службы или работы по специальности, направлению подготовки.

1.3. Должен обладать следующими базовыми знаниями и умениями:

1) знанием государственного языка Российской Федерации (русского языка);

2) знаниями основ:

а) Конституции Российской Федерации;

б) Федерального закона от 27.05.2003 № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации»;

в) Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;

г) Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

д) Указа Президента Российской Федерации от 12.08.2002 года № 885
«Об утверждении общих принципов служебного поведения государственных служащих»;

3) знаниями и умениями в области информационно-коммуникационных технологий;

4) порядка работы со служебной информацией;

5) основ делопроизводства;

6) правил охраны труда и противопожарной безопасности.

1.4. Умения гражданского служащего, замещающего должность ведущего специалиста-эксперта, включают:

- умение мыслить системно (стратегически);

- умение планировать, рационально использовать служебное время
и достигать результата;

- коммуникативные навыки;

- умение управлять изменениями;

- умение работать в стрессовых условиях;

- стремление совершенствовать свой профессиональный уровень.

**2. Гражданский служащий, замещающий должность
ведущего специалиста-эксперта, должен соответствовать
следующим профессионально-функциональным квалификационным требованиям:**

2.1. Должен иметь высшее образование по направлению(-ям) подготовки (специальности (-ям)) профессионального образования: «Математика
и механика», «Математические и естественные науки», «Экономика
и управление», «Прикладная гидрометеорология», «Науки о земле», «Информатика и вычислительная техника», «Экология и природопользование», «Юриспруденция», «Физика и астрономия», «Астрономия», «Электроника, радиотехника и системы связи» или иному направлению подготовки (специальности), для которого законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие данному направлению подготовки (специальности), указанному в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки.

2.2. Должен обладать следующими профессиональными знаниями
в сфере законодательства Российской Федерации, а именно:

Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»;

Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти Российской Федерации»;

Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

Закон Российской Федерации от 20.08.1993 № 5663-1 «О космической деятельности»;

Указ Президента Российской Федерации от 12.08.2002 № 885
«Об утверждении общих принципов служебного поведения государственных служащих»;

Указ Президента Российской Федерации от 01.02.2005 № 113 «О порядке присвоения и сохранения классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации федеральным государственным гражданским служащим»;

Указ Президента Российской Федерации от 01.02.2005 № 110
«О проведении аттестации государственных гражданских служащих Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.1999
№ 946 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2004
№ 372 «О Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2011
№ 1216 «О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии
и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию
на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления»;

постановление Правительства Российской Федерации от 09.01.2014
№ 10 «О порядке сообщения отдельными категориями лиц о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации «выкупа»
и зачисления средств, вырученных от его реализации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.2015
№ 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

2.3. Иные профессиональные знания ведущего специалиста-эксперта должны включать:

1) понятие основных направлений и приоритетов государственной политики в области геофизического мониторинга, космической деятельности Российской Федерации, радиолокационных наблюдений, работ в области защиты радиочастотных присвоений;

2) общее понятие об основных направлениях государственной политики в области контрольно-надзорной деятельности.

2.4.  Должен обладать следующими профессиональными умениями:

1) эффективного планирования служебного времени;

2) обеспечения выполнения поставленных руководством задач;

3) подготовки деловых писем и нормативно-правовых актов Росгидромета;

4) применения прикладных программных продуктов – правовых систем «Гарант», «Консультант», «Нормативная база Росгидромета», «Электронный документооборот»;

5) использования рабочей электронной почты, работы в текстовом редакторе, с электронными таблицами и базами данных, использования графических объектов в электронных документах;

6) подготовки отчетности о выполнении отделом поручений, установленных резолюциями руководителя Росгидромета, приказами и распоряжениями Росгидромета.

2.5.  Должен обладать следующими функциональными знаниями**:**

1) служебного распорядка центрального аппарата Росгидромета;

2) порядка работы со служебной информацией, основ делопроизводства;

3) организации труда, процесса прохождения гражданской службы, норм делового общения;

4) форм и методов работы с применением автоматизированных средств управления;

5) правил охраны труда и противопожарной безопасности.

2.6.  Должен обладать следующими функциональными умениями:

1) подготовки отчетов и писем;

2) подготовки презентаций и других материалов;

3) ведения переписки с министерствами и ведомствами;

4) пользования информационно-телекоммуникационными сетями;

5) эффективного планирования служебного времени;

6) разработки, рассмотрения и согласования проектов нормативных правовых актов и других документов;

1. подготовки официальных отзывов на проекты нормативных правовых актов;
2. подготовки методических рекомендаций, разъяснений;
3. подготовки аналитических, информационных и других материалов;
4. проведения мониторинга применения законодательства.

**Ведущий специалист-эксперт выполняет следующие служебные обязанности:**

1) участвует в подготовке предложений в проекты федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации
и Правительства Российской Федерации по вопросам, относящимся к сфере ведения Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований;

2) участвует в изучении потребностей отраслей экономики и социальной сферы в работах по геофизическому мониторингу космической гидрометеорологической информации, разработке совместно
с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти
и организациями планов и программ таких работ, определение объемов необходимого финансирования, материально-технического обеспечения;

3) участвует в разработке и координации выполнения целевых научно- технических программ, национальных и международных научных программ
и проектов в области мониторинга геофизической обстановки в атмосфере, ионосфере и околоземном космическом пространстве;

4) участвует в подготовке предложений по формированию проекта федерального бюджета в части финансового обеспечения деятельности подведомственных организаций Росгидромета на финансовый год и на плановый период в части, касающейся организации работ по геофизическому мониторингу и космическим программам;

5) участвует в разработке и координации выполнения космических программ и контроле функционирования космической подсистемы наблюдений за состоянием окружающей среды;

6) участвует в осуществлении Управлением государственной наблюдательной сети и научных исследований функций заказчика научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ плана целевой научно-технической программы Росгидромета по тематике геофизического мониторинга и космических программ;

7) участвует в организации разработки и согласовании в установленном порядке проектов нормативных правовых актов по развитию и обеспечению работ по мониторингу геофизической обстановки, выполнению космических программ и функционированию космической подсистемы наблюдений за состоянием окружающей среды;

8) участвует в подготовке государственных заданий научно-исследовательским учреждениям Росгидромета на выполнение государственных работ по основным видам деятельности;

9) участвует в оценке эффективности работы гелиогеофизической службы Росгидромета;

10) участвует в организации участия представителей Росгидромета
в заседаниях рабочих групп Государственной комиссии по радиочастотам;

11) участвует в подготовке предложений и докладов на коллегии Росгидромета и научно-технического совета Росгидромета, подготовке материалов в обзор деятельности Росгидромета по вопросам геофизического мониторинга и космических программ;

12) участвует в контроле деятельности организаций Росгидромета,
в том числе путем проведения инспекций, ведомственных проверок;

13) участвует в пределах компетенции в организации экспертизы материалов Росгидромета, а также материалов других федеральных органов исполнительной власти и организаций;

14) участвует в обеспечении взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, заинтересованными организациями
по вопросам геофизического мониторинга и космических программ;

15) участвует в рассмотрении запросов, обращений граждан
и организаций по вопросам геофизического мониторинга и космических программ;

16) участвует в разработке в пределах компетенции проектов организационно-распорядительных документов Росгидромета, административных регламентов;

17) участвует в разработке соглашений с органами власти субъектов Российской Федерации, федеральными органами исполнительной власти
в пределах своей компетенции;

18) проводит анализ оперативной информации по геофизическому
и спутниковому мониторингу, готовит справки и отчеты.