*Главный специалист-эксперт отдела гидрометеорологического обеспечения Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований*

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

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

1.1. Должен иметь высшее образование.

1.2. Для должности главного 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 № 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 главного специалиста-эксперта, включают:

а) умение мыслить системно (стратегически);

б) умение планировать, рационально использовать служебное время
и достигать результата;

в) коммуникативные навыки;

г) умение работать в стрессовых условиях;

д) стремление совершенствовать свой профессиональный уровень.

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

2.1. Должен иметь высшее образование по направлению(-ям) подготовки (специальности (-ям)) профессионального образования: «Гидрометеорология», «Прикладная гидрометеорология», «Метеорология специального назначения», «Экология и природопользование» 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 № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

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»;

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»;

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

постановление Правительств Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»;

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

постановление Правительства Российской Федерации от 15.11.1997
№ 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии
и мониторинга загрязнения окружающей природной среды»;

постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2007
№ 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.1999
№ 1410 «О создании и ведении Единого государственного фонда данных
о состоянии окружающей среды»;

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».

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

знание руководящих документов, регулирующих сферу деятельности применительно к исполнению должностных обязанностей.

2.4.  Должен обладать следующими профессиональными умениями:

1) организации гидрометеорологического обеспечения органов государственной и исполнительной власти;

2) эффективного взаимодействия с подведомственными учреждениями по вопросам гидрологического обеспечения;

3) ведения базы данных опасных гидрологических явлений;

4) подготовки ответов на обращения граждан;

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

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

7) 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 аналитических и прогностических материалов, отчетов
и писем;

2) подготовки презентаций;

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. проведения мониторинга применения законодательства.

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

1) участвует в обеспечении Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, отраслей экономики, Вооруженных сил Российской Федерации и населения информаций
о сложившихся и ожидаемых гидрологических условиях;

2) участвует в организации работ в Росгидромете по обеспечению органов государственной власти, отраслей экономики и населения Российской Федерации экстренной информацией об опасных гидрологических явлениях;

3) осуществляет ежедневный сбор информации об ожидаемых
и отмечавшихся опасных гидрологических явлениях по территории России;

4) готовит сводную таблицу за месяц о наблюдавшихся опасных гидрологических явлениях на территории России для направления
в Правительство Российской Федерации;

5) готовит ответы на обращения граждан;

6) составляет план основных работ центрального аппарата Росгидромета
(по своему направлению);

7) составляет отчеты о выполнении плана основных работ центрального аппарата Росгидромета (по своему направлению);

8) взаимодействует с УГМС и НИУ по вопросам гидрологического обеспечения отраслей экономики;

9) готовит обзорно-аналитически материалы по гидрологическому обеспечению потребителей;

10) готовит презентационные материалы в части, касающейся;

11) обеспечивает представление данных в Государственный водный реестр;

12) участвует в разработке проектов нормативных правовых актов по курируемым вопросам;

13) участвует в работе межведомственных комиссий по курируемым вопросам.