*Ведущий специалист-эксперт отдела организации исследований в Мировом океане, Арктике и Антарктике Управления мониторинга загрязнения окружающей среды*

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 мая 2003 г. № 58-ФЗ «О системе государственной службы Российской Федерации»;

в) Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;

г) Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

д) Указа Президента Российской Федерации от 12 августа 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: «компьютерные
и информационные науки», «информатика и вычислительная техника», «физико-технические науки и технологии», «биологические науки», «науки
о Земле», «менеджмент», «государственное и муниципальное управление» 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 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»;

Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»;

Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации»;

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

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 № 110
«О проведении аттестации государственных гражданских служащих Российской Федерации»;

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»;

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

постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2013
№ 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

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 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»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 1458-р «Об утверждении Стратегии в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года»;

Морская доктрина морской деятельности Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 26.07.2015;

Стратегия развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.08.2019 № 1930-р.

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

1. знания нормативно-методических документов Росгидромета, определяющих порядок гидрометеорологического обеспечения морской деятельности, производства наблюдений на морских береговых станциях государственной наблюдательной сети Росгидромета, подготовки морских гидрометеорологических анализов и прогнозов;
2. знание правоприменительной практики, включая определения и постановления судов Российской Федерации;
3. знание методических писем государственных органов, содержащих разъяснения по вопросам, отнесенным к компетенции отдела;
4. иные знания, связанные с направлением деятельности и специализацией по направлению деятельности отдела.

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) эффективным планированием 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 обеспечении координации и контроле работы Российской научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген;

2) участвует в обеспечении координации и контроле работы Высокоширотной арктической экспедиции;

3) участвует в подготовке распорядительных и организационных документов в рамках выполнения работ по модернизации государственной наблюдательной сети в Арктической зоне Российской Федерации;

4) участвует в обеспечении деятельности Межведомственной комиссии по решению задач и рассмотрению вопросов межотраслевого значения
в области функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане;

5) участвует в работах по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти направлений научных исследований в Арктике, Антарктике и Мировом океане;

6) участвует в подготовке материалов к заседаниям Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, Совета Безопасности Российской Федерации, Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

7) участвует в подготовке материалов к мероприятиям в рамках председательства Российской Федерации в Арктическом совете;

8) принимает участие в рассмотрении писем, обращений и заявлений граждан и организаций по вопросам мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды;

9) выполняет иные поручения заместителя начальника управления - начальника отдела в рамках задач и функций, возложенных на отдел.