**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям   
в нефтегазовом комплексе**

1. Наименование квалификации Руководитель подразделения по геологическому обеспечению добычи нефти, газа и газового конденсата в нефтегазовой отрасли (7-й уровень квалификации) .
2. Номер квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень (подуровень) квалификации 7 .
4. Область профессиональной деятельности: Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа .
5. Вид профессиональной деятельности: Геологическое обеспечение добычи нефти, газа и газового конденсата .
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: .
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:
8. Основание разработки квалификации:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
| Профессиональный стандарт (при наличии) | 19.021 «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата», приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии) | – |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | – |

1. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код (при наличии профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности) | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения (при необходимости) |
| E/01.7 | Организация геологического обеспечения разработки месторождений  и геологоразведочных работ | Организация работы с лицензиями на право пользования недрами | Организовывать работу с лицензиями на право пользования недрами и контролировать обеспечение исполнения условий пользования недрами  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Нормативно-технические и руководящие документы по лицензированию и недропользованию  Условия пользования недрами организации  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности | - |
| Контроль обеспечения исполнения условий пользования недрами | Организовывать проектирование геологического изучения недр  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации | Нормативно-технические и руководящие документы по лицензированию и недропользованию  Условия пользования недрами организации  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация проектирования геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений углеводородного сырья, разведки (доразведки) месторождений углеводородного сырья и получения экспертиз | Применять требования нормативно-технических документов при организации геологической деятельности  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений | Условия пользования недрами организации  Нормативно-технические и руководящие документы по лицензированию и недропользованию  Отечественный и зарубежный опыт в области геологического обеспечения, использования и охраны недр  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация выполнения геологических заданий и проектной документации на геологическое изучение недр | Организовывать выполнение геологических заданий и проектной документации на геологическое изучение недр  Планировать работы по геологическому обеспечению разработки месторождений и геологоразведочных работ  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Оценивать эффективность, качество и сроки выполнения работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ | Условия пользования недрами организации  Нормативно-технические и руководящие документы по лицензированию и недропользованию  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация и контроль проведения полевых и камеральных геофизических исследований, технико-методического контроля (супервизии) полевых и камеральных геофизических работ, промыслово-геофизических, лабораторных и технологических исследований, тематических работ | Осуществлять контроль деятельности сервисных и подрядных организаций  Взаимодействовать со сторонними организациями, надзорными органами по вопросам геологической деятельности  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации  Оценивать эффективность, качество и сроки выполнения работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ | Методы лабораторных исследований углеводородного сырья  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Способы расчета коэффициента продуктивности и скин-эффекта по исследованиям скважин с записью кривой восстановления давления  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ  Виды применяемого геологоразведочного и газодобывающего оборудования и правила его технической эксплуатации  Технология проведения геологоразведочных и газодобывающих работ и требования к качеству их проведения  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Контроль состояния ресурсной базы | Определять приоритетные направления геологических работ  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Степень геологической изученности минерально-сырьевой базы организации  Перспективы развития минерально-сырьевой базы организации  Виды применяемого геологоразведочного и газодобывающего оборудования и правила его технической эксплуатации  Технология проведения геологоразведочных и газодобывающих работ и требования к качеству их проведения |
| Организация выполнения работ по подсчету и пересчету запасов углеводородного сырья по месторождениям и отдельным объектам добычи | Контролировать исполнение геологических заданий по объемам геологоразведочных работ и приросту запасов углеводородного сырья  Пользоваться структурными построениями (карты, полученные в результате интерпретации геологических материалов)  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ  Порядок учета месторождений и подсчета запасов полезных ископаемых  Методы узлового анализа и анализа кривой падения добычи углеводородного сырья |
| Организация работ по постановке на государственный баланс, по учету и списанию запасов углеводородного сырья и их сопутствующих компонентов | Контролировать исполнение геологических заданий по объемам геологоразведочных работ и приросту запасов углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок учета месторождений и подсчета запасов полезных ископаемых  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация проектирования разработки месторождений углеводородного сырья | Осуществлять геологический контроль бурения, испытания, эксплуатации и ремонта поисково-разведочных, эксплуатационных и специальных скважин  Планировать работы по геологическому обеспечению разработки месторождений и геологоразведочных работ  Анализировать, систематизировать и оценивать информацию, разрабатывать рекомендации по дальнейшему направлению работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ  Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок составления технологических режимов работы скважин  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация создания геолого-геофизических и гидродинамических цифровых моделей месторождений | Пользоваться структурными построениями (карты, полученные в результате интерпретации геологических материалов) | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Способы расчета коэффициента продуктивности и скин-эффекта по исследованиям скважин с записью кривой восстановления давления  Порядок учета месторождений и подсчета запасов полезных ископаемых  Порядок составления технологических режимов работы скважин  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация и контроль научного сопровождения разработки месторождений | Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Методы узлового анализа и анализа кривой падения добычи углеводородного сырья  Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация промыслово-исследовательских работ в области разработки месторождений углеводородного сырья | Осуществлять геологический контроль бурения, испытания, эксплуатации и ремонта поисково-разведочных, эксплуатационных и специальных скважин  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Оценивать эффективность, качество и сроки выполнения работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Виды применяемого геологоразведочного и газодобывающего оборудования и правила его технической эксплуатации  Технология проведения геологоразведочных и газодобывающих работ и требования к качеству их проведения  Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Оперативный контроль и управление производством работ при строительстве новых и ремонте скважин подрядными организациям | Контролировать составление сводных геологических документов, геологических отчетов, технологических проектов и проектов строительства эксплуатационных и других скважин, документов по учету запасов полезных ископаемых, а также составление и предоставление установленной производственно-геологической отчетности  Выявлять характер и причины геологических осложнений в процессе бурения и разрабатывать меры по их устранению в пределах компетенции  Вырабатывать оптимальное решение при наличии различных требований (стоимости, качества и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании  Ранжировать задачи с точки зрения приоритетности их выполнения  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений  Оценивать эффективность, качество и сроки выполнения работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ | Классификация скважин по состоянию и назначению  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Виды применяемого геологоразведочного и газодобывающего оборудования и правила его технической эксплуатации  Технология проведения геологоразведочных и газодобывающих работ и требования к качеству их проведения  Порядок составления технологических режимов работы скважин  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Организация геологического обеспечения при строительстве новых и ремонте скважин | Контролировать составление сводных геологических документов, геологических отчетов, технологических проектов и проектов строительства эксплуатационных и других скважин, документов по учету запасов полезных ископаемых, а также составление и предоставление установленной производственно-геологической отчетности  Вырабатывать оптимальное решение при наличии различных требований (стоимости, качества и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании  Ранжировать задачи с точки зрения приоритетности их выполнения  Оценивать эффективность, качество и сроки выполнения работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ  Анализировать, систематизировать и оценивать информацию, разрабатывать рекомендации по дальнейшему направлению работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений | Классификация скважин по состоянию и назначению  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Виды применяемого геологоразведочного и газодобывающего оборудования и правила его технической эксплуатации  Технология проведения геологоразведочных и газодобывающих работ и требования к качеству их проведения  Порядок составления технологических режимов работы скважин  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Обеспечение законодательных требований к сбору, систематизации, оформлению, хранению, представлению первичной и интерпретированной геологической информации | Разрабатывать локальные нормативные акты в области геологии  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации | Основы технологии автоматической обработки и передачи информации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ |
| Организация оформления необходимой разрешительной документации для обеспечения недропользования | Разрабатывать локальные нормативные акты в области геологии | Порядок организации учета и хранения документации и других геологических материалов  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья |
| Контроль достоверности и своевременности представления государственной статистической отчетности в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ | Формировать отчеты в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ в государственные надзорные органы  Ранжировать задачи с точки зрения приоритетности их выполнения  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья |
| Организационно-методическое, техническое и документационное обеспечение работы секции научно-технического совета по направлению геологоразведки и разработки месторождений | Формировать отчеты в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ в государственные надзорные органы | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ  Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья |
| Осуществление взаимодействия со сторонними организациями, надзорными органами по вопросам геологической деятельности | Формировать отчеты в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ в государственные надзорные органы  Разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества проводимых геологоразведочных работ и разработки месторождений  Анализировать проводимую работу в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Оценивать эффективность, качество и сроки выполнения работ в области геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Контроль ведения технической документации геологических подразделений | Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации | Порядок оформления и предоставления геологических отчетов в соответствующие инстанции  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила разработки месторождений углеводородного сырья  Порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ  Порядок разработки и заключения договоров (соглашений, контрактов) в области геологической деятельности |
| Контроль соблюдения в геологических подразделениях требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности | Контролировать соблюдение в геологических подразделениях требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Производить проверку проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации | Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны недр и окружающей среды  Трудовое законодательство Российской Федерации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий и инцидентов |
| E/02.7 | Организация работ  по повышению эффективности управления минерально-сырьевой базой | Оценка эффективности применяемых технологий и методов текущей деятельности по геологическому обеспечению добычи углеводородного сырья | Оценивать эффективность применяемых технологий и методов деятельности по геологическому обеспечению добычи углеводородного сырья  Обобщать и анализировать отечественный и зарубежный опыт внедрения новых техники и технологий в области геологии  Оценивать целесообразность применения технологий на объектах организации  Оценивать эффективность внедрения новаций в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Технологии и методы проведения геологоразведочных работ  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Оценка эффективности новых техники, технологий, инновационных предложений | - |
| Организация разработки мероприятий, направленных на повышение эффективности управления минерально-сырьевой базой | Определять рациональные и эффективные методы организации и схемы развития геологических работ  Оценивать риски от внедрения новой техники, рационализаторских предложений в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Перспективы развития геологических работ в регионе |
| Контроль внедрения мероприятий, направленных на повышение эффективности управления минерально-сырьевой базой | Анализировать и оценивать состояние минерально-сырьевой базы организации  Оценивать целесообразность применения технологий на объектах организации  Оценивать эффективность внедрения новаций в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Перспективы развития геологических работ в регионе  Новые технологии, в том числе энергосберегающие, новые методы и приемы труда в области геологии  Оценка эффективности новых техники, технологий, инновационных предложений |
| Подготовка предложений по результатам анализа совместного со структурными подразделениями организации внедрения новых методов геолого-геофизических исследований, проведения исследовательских и экспериментальных работ | Анализировать сведения о геолого-геофизической характеристике месторождений  Обобщать и анализировать отечественный и зарубежный опыт внедрения новых техники и технологий в области геологии  Оценивать возможность внедрения новых методов геолого-геофизических исследований, проведения исследовательских и экспериментальных работ | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Новые технологии и методы геологического изучения недр, разработки месторождений, исследовательских работ на скважинах, лицензирования недропользования  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Перспективы развития геологических работ в регионе  Новые технологии, в том числе энергосберегающие, новые методы и приемы труда в области геологии  Отечественный и зарубежный опыт в области проведения геологических работ |
| Подготовка предложений по результатам анализа совместного со структурными подразделениями организации промышленного испытания нового оборудования по контролю отработки пластов | Анализировать сведения о геолого-геофизической характеристике месторождений  Обобщать и анализировать отечественный и зарубежный опыт внедрения новых техники и технологий в области геологии  Оценивать целесообразность применения технологий на объектах организации | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Новые технологии и методы геологического изучения недр, разработки месторождений, исследовательских работ на скважинах, лицензирования недропользования  Технические характеристики и возможности наземного и подземного оборудования  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Отечественный и зарубежный опыт в области проведения геологических работ |
| Организация разработки мероприятий по оптимизации добычи углеводородного сырья | Анализировать сведения о геолого-геофизической характеристике месторождений  Обобщать и анализировать отечественный и зарубежный опыт внедрения новых техники и технологий в области геологии  Оценивать целесообразность применения технологий на объектах организации  Оценивать риски от внедрения новой техники, рационализаторских предложений в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Оценивать эффективность внедрения новаций в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Технические характеристики и возможности наземного и подземного оборудования  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Перспективы развития геологических работ в регионе  Новые технологии, в том числе энергосберегающие, новые методы и приемы труда в области геологии  Отечественный и зарубежный опыт в области проведения геологических работ |
| Изучение новых практик проведения геолого-промысловых работ, оценка их применимости и целесообразности в текущих условиях | Анализировать сведения о геолого-геофизической характеристике месторождений  Обобщать и анализировать отечественный и зарубежный опыт внедрения новых техники и технологий в области геологии  Определять рациональные и эффективные методы организации и схемы развития геологических работ  Оценивать целесообразность применения технологий на объектах организации  Оценивать возможность внедрения новых методов геолого-геофизических исследований, проведения исследовательских и экспериментальных работ | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Новые технологии и методы геологического изучения недр, разработки месторождений, исследовательских работ на скважинах, лицензирования недропользования  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Новые технологии, в том числе энергосберегающие, новые методы и приемы труда в области геологии  Отечественный и зарубежный опыт в области проведения геологических работ  Оценка эффективности новых техники, технологий, инновационных предложений |
| Организация рационализаторской деятельности в области технологий контроля разработки месторождений и проведения геологоразведочных работ | Обобщать и анализировать отечественный и зарубежный опыт внедрения новых техники и технологий в области геологии  Определять рациональные и эффективные методы организации и схемы развития геологических работ  Оценивать риски от внедрения новой техники, рационализаторских предложений в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Технологии и методы проведения геологоразведочных работ  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Перспективы развития геологических работ в регионе  Новые технологии, в том числе энергосберегающие, новые методы и приемы труда в области геологии  Отечественный и зарубежный опыт в области проведения геологических работ  Оценка эффективности новых техники, технологий, инновационных предложений |
| Подготовка докладов и выступлений на научно-технических конференциях, семинарах в области управления минерально-сырьевой базой | Анализировать и оценивать состояние минерально-сырьевой базы организации  Оценивать эффективность внедрения новаций в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Новые технологии и методы геологического изучения недр, разработки месторождений, исследовательских работ на скважинах, лицензирования недропользования  Геолого-геофизическая характеристика района проведения работ  Перспективы развития геологических работ в регионе  Новые технологии, в том числе энергосберегающие, новые методы и приемы труда в области геологии  Отечественный и зарубежный опыт в области проведения геологических работ  Оценка эффективности новых техники, технологий, инновационных предложений |
| Ознакомление персонала с законодательством Российской Федерации, нормативно-техническими документами, инструкциями в области геологического изучения недр, рационального использования и охраны недр | Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Требования нормативных правовых актов, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| E/03.7 | Руководство персоналом подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Планирование деятельности подчиненного подразделения с учетом рационального распределения работ и необходимости обеспечения выполнения производственных заданий в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Разрабатывать методические и нормативно-технические материалы в области деятельности подразделений геологического обеспечения добычи углеводородного сырья и их взаимодействия | Трудовое законодательство Российской Федерации  Табельный учет использования рабочего времени  Квалификационные требования к должностям специалистов, занятых на геологоразведочных, геофизических и геохимических работах в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы  Отраслевые документы с характеристиками геологоразведочных, геофизических работ и работ по разработке месторождений  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Основы социологии и психологии коллектива | - |
| Руководство работниками подчиненного подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Составлять планы работ подчиненного персонала | Трудовое законодательство Российской Федерации  Табельный учет использования рабочего времени  Квалификационные требования к должностям специалистов, занятых на геологоразведочных, геофизических и геохимических работах в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы  Отраслевые документы с характеристиками геологоразведочных, геофизических работ и работ по разработке месторождений  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Основы социологии и психологии коллектива |
| Оценка эффективности деятельности подчиненного подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Оценивать качество выполненных подчиненным персоналом работ | Трудовое законодательство Российской Федерации  Квалификационные требования к должностям специалистов, занятых на геологоразведочных, геофизических и геохимических работах в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы  Отраслевые документы с характеристиками геологоразведочных, геофизических работ и работ по разработке месторождений  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Основы социологии и психологии коллектива |
| Контроль соблюдения персоналом подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья исполнительской дисциплины | Пользоваться специализированными программными продуктами в области организации геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Контролировать соблюдение подчиненными работниками требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Трудовое законодательство Российской Федерации  Табельный учет использования рабочего времени  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Основы социологии и психологии коллектива  Правила внутреннего трудового распорядка организации  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя |
| Разработка положения о подразделении, должностных и производственных (рабочих) инструкций на рабочие места подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Разрабатывать положение о подразделении, должностные и производственные (рабочие) инструкции на рабочие места подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Трудовое законодательство Российской Федерации  Табельный учет использования рабочего времени  Квалификационные требования к должностям специалистов, занятых на геологоразведочных, геофизических и геохимических работах в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы  Отраслевые документы с характеристиками геологоразведочных, геофизических работ и работ по разработке месторождений  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Требования локальных нормативных актов и распорядительных документов по разработке положений о подразделениях, должностных и производственных (рабочих) инструкций  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя |
| Организация проведения противоаварийных тренировок с подчиненным персоналом | Организовывать обучение, проведение инструктажей, проверок знаний по охране труда, промышленной, пожарной безопасности | Трудовое законодательство Российской Федерации  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Основы социологии и психологии коллектива  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Организация обеспечения МТР, средствами индивидуальной и коллективной защиты подчиненного персонала | Оценивать потребность в МТР | Трудовое законодательство Российской Федерации  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Контроль периодичности обязательного обучения подчиненных работников | Определять потребность в обучении подчиненного персонала  Проводить техническую учебу с подчиненными работниками  Организовывать обучение, проведение инструктажей, проверок знаний по охране труда, промышленной, пожарной безопасности | Трудовое законодательство Российской Федерации  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Требования локальных нормативных актов, распорядительных документов по организации обучения персонала  Периодичность обучения и состав программ технической учебы по профессиям  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Контроль соблюдения в структурном подразделении требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности | Контролировать соблюдение подчиненными работниками требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья  Пользоваться специализированными программными продуктами в области организации геологического обеспечения разработки месторождений и геологоразведочных работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Трудовое законодательство Российской Федерации  Табельный учет использования рабочего времени  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Порядок проведения и состав вводных, первичных, периодических, целевых и внеплановых инструктажей  Основы социологии и психологии коллектива  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Определение совместно со структурными подразделениями организации оптимальной штатной численности подчиненного персонала | Определять потребность в персонале необходимой квалификации | Трудовое законодательство Российской Федерации  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Основы экономики |
| Составление заявок на обучение подчиненного персонала | Составлять планы, программы технической учебы  Составлять планы и программы повышения квалификации подчиненного персонала | Трудовое законодательство Российской Федерации  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Требования локальных нормативных актов, распорядительных документов по организации обучения персонала  Периодичность обучения и состав программ технической учебы по профессиям  Порядок проведения и состав вводных, первичных, периодических, целевых и внеплановых инструктажей |
| Проведение совместно с работниками кадровой службы организации мероприятий по подбору персонала на замещение вакантных штатных единиц подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Определять потребность в персонале необходимой квалификации | Трудовое законодательство Российской Федерации  Квалификационные требования к должностям специалистов, занятых на геологоразведочных, геофизических и геохимических работах в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом |
| Составление графиков отпусков, графиков работы, ведение табеля учета рабочего времени работников | Составлять планы работ подчиненного персонала | Трудовое законодательство Российской Федерации  Табельный учет использования рабочего времени  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Основы социологии и психологии коллектива |
| Внесение руководителю предложений о поощрении за рациональное использование недр и высокое качество выполнения геологических работ работников, а также о наложении на них взысканий за нарушение требований законодательства Российской Федерации о недрах и утвержденной проектной и технической документации | Анализировать отчеты и доклады в области геологического обеспечения добычи углеводородного сырья | Трудовое законодательство Российской Федерации  Основы менеджмента, организации труда и управления персоналом  Положения по оплате труда и формам материального стимулирования, организации производства  Основы экономики  Основы социологии и психологии коллектива  Правила внутреннего трудового распорядка организации |

1. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п. | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
| Начальник отдела  Начальник службы  Начальник управления | ОКЗ | [1322](garantF1://70868844.1322) | Руководители подразделений (управляющие) в добывающей промышленности |
| ОКВЭД | [06.10.1](garantF1://70550726.6101) | Добыча нефти |
| [06.10.3](garantF1://70550726.6103) | Добыча нефтяного (попутного) газа |
| [06.20](garantF1://70550726.620).1 | Добыча природного газа |
| [06.20.2](garantF1://70550726.6202) | Добыча газового конденсата |
| [71.12.3](garantF1://70550726.71123) | Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы |
| ОКПДТР | [24680](garantF1://1448770.24680) | Начальник отдела (в промышленности) |
| [24920](garantF1://1448770.24920) | Начальник службы (в промышленности) |
| [25028](garantF1://1448770.428669) | Начальник управления (в промышленности) |
| ЕКС | - | Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела |
| ОКСО | [1.05.04.01](garantF1://71494768.41050401) | Геология |
| [2.21.04.01](file:///C:\Users\Vasenevevp\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\O22MWUIG\%22garan) | Нефтегазовое дело |
| [2.21.05.02](garantF1://71494768.52210502) | Прикладная геология |
| [2.21.05.03](garantF1://71494768.52210503) | Технология геологической разведки |
| [2.21.05.04](garantF1://71494768.52210504) | Горное дело |
| [2.21.05.05](garantF1://71494768.52210505) | Физические процессы горного или нефтегазового производства |
| [2.21.05.06](garantF1://71494768.52210506) | Нефтегазовые техника и технологии |

1. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации

или

Высшее (техническое) образование - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования и программы повышения квалификации

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): –

Не менее трех лет на должностях инженерно-технических работников в области геологического обеспечения

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности

1. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): –
2. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:
3. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях инженерно-технических работников в области геологического обеспечения не менее трех лет

или:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры)

Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях инженерно-технических работников в области геологического обеспечения не менее трех лет

1. Срок действия свидетельства: 5 лет .