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

1. Наименование квалификации Специалист по сбору и обработке геологической информации в нефтегазовой отрасли (5-й уровень квалификации) .
2. Номер квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень (подуровень) квалификации 5 .
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) |
| А/01.5 | Сбор и обобщение геологической информации при сопровождении геолого-промысловых работ | Сбор и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации при сопровождении геолого-промысловых работ | Собирать и обрабатывать информацию о техническом состоянии фонда скважин, информацию для подготовки геологических отчетов  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Применять требования нормативно-технической документации при сборе и обобщении геолого-промысловых данных  Использовать справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты и проводить их испытания | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, норм и правил в области промысловой геологии  Стандарты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к исследованиям скважин  Классификация скважин по состоянию и назначению  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности | - |
| Подготовка исходных данных для составления плана производства исследовательских работ в скважине | Подготавливать информацию для разработки планов производства исследовательских работ с учетом требований промышленной безопасности  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Применять требования нормативно-технической документации при сборе и обобщении геолого-промысловых данных  Использовать справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты и проводить их испытания | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, норм и правил в области промысловой геологии  Стандарты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к исследованиям скважин  Классификация скважин по состоянию и назначению  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Учет времени работы скважин | Вести учет времени работы скважин  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Применять требования нормативно-технической документации при сборе и обобщении геолого-промысловых данных  Использовать справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты и проводить их испытания | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, норм и правил в области промысловой геологии  Стандарты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к исследованиям скважин  Классификация скважин по состоянию и назначению  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Ведение реестра актов обследования скважин | Работать с электронными базами данных в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Применять требования нормативно-технической документации при сборе и обобщении геолого-промысловых данных  Использовать справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты и проводить их испытания | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, норм и правил в области промысловой геологии  Стандарты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к исследованиям скважин  Классификация скважин по состоянию и назначению  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Внесение получаемых геолого-промысловых данных в корпоративные базы данных | Систематизировать полученную геологическую информацию, вести базу промысловых данных  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Применять требования нормативно-технической документации при сборе и обобщении геолого-промысловых данных  Использовать справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты и проводить их испытания | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, норм и правил в области промысловой геологии  Стандарты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к исследованиям скважин  Классификация скважин по состоянию и назначению  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Актуализация и хранение геолого-геофизической информации (результаты исследовательских работ, геофизические материалы) в соответствии с нормативно-технической документацией | Применять требования нормативно-технической документации при сборе и обобщении геолого-промысловых данных  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Использовать справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты и проводить их испытания | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, норм и правил в области промысловой геологии  Стандарты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к исследованиям скважин  Классификация скважин по состоянию и назначению  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Учет, хранение и тиражирование геологических материалов в установленном порядке | Вести учет, хранение и тиражирование геологических материалов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой  Применять требования нормативно-технической документации при сборе и обобщении геолого-промысловых данных  Использовать справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Применять средства индивидуальной и коллективной защиты и проводить их испытания | Правила учета, хранения и тиражирования геологических материалов  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, норм и правил в области промысловой геологии  Стандарты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к исследованиям скважин  Классификация скважин по состоянию и назначению  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| А/02.5 | Формирование геологической документации при сопровождении геолого-промысловых работ | Подготовка актов по результатам обработки и анализа результатов исследований скважин | Оформлять акты по результатам исследований скважин  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Стандарты, руководящие документы по оформлению геолого-технической документации  Порядок ведения и требования к оформлению технической документации и отчетности в области промысловой геологи  Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности | - |
| Подготовка актов обследования технического состояния законсервированных и ликвидированных скважин | Оформлять акты обследования технического состояния законсервированных и ликвидированных скважин  Оформлять результаты проверки технического состояния законсервированных и ликвидированных скважин  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Стандарты, руководящие документы по оформлению геолого-технической документации  Порядок ведения и требования к оформлению технической документации и отчетности в области промысловой геологи  Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Подготовка геолого-промысловой документации по результатам обследования скважин, в том числе ведение паспорта скважины в области геолого-промысловых работ | Осуществлять подготовку геологической документации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области промысловой геологии  Осуществлять подготовку пакета исполнительной документации по результатам обследования скважин  Обрабатывать первичную геологическую информацию с использованием программного обеспечения в области промысловой геологии  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Стандарты, руководящие документы по оформлению геолого-технической документации  Порядок ведения и требования к оформлению технической документации и отчетности в области промысловой геологи  Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Составление и внесение изменений в технологические карты исследований скважин | Составлять и вносить изменения в технологические карты исследований скважин  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Основы черчения и составления схем  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Оформление актов приема-передачи кернового материала, в том числе описей передаваемой геологической информации в кернохранилища | Оформлять акты приема-передачи кернового материала, в том числе описи передаваемой геологической информации в кернохранилища  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Стандарты, руководящие документы по оформлению геолого-технической документации  Порядок ведения и требования к оформлению технической документации и отчетности в области промысловой геологи  Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Оформление акта приема-передачи, упаковка и отправка всех видов проб нефтепромысловых сред, в том числе углеводородов и добываемой жидкости (газ сепарации, стабильный и нестабильный конденсат, насыщенная и дегазированная нефть, пластовая вода, водометанольная смесь), в лаборатории | Оформлять акты приема-передачи и упаковывать все виды проб нефтепромысловых сред, в том числе углеводородов и добываемой жидкости (газ сепарации, стабильный и нестабильный конденсат, насыщенная и дегазированная нефть, пластовая вода, водометанольная смесь)  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Стандарты, руководящие документы по оформлению геолого-технической документации  Порядок ведения и требования к оформлению технической документации и отчетности в области промысловой геологи  Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Оформление схем передвижения (маршрутов) при обследовании скважин разведочного фонда, вновь пробуренных скважин и скважин, находящихся в консервации, ликвидированных скважин | Оформлять результаты проверки технического состояния законсервированных и ликвидированных скважин  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Основы черчения и составления схем  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Подготовка актов приема-передачи средств измерений в метрологическую службу для проведения периодической государственной поверки | Формировать акты приема-передачи средств измерений в метрологическую службу на периодическую государственную поверку  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Стандарты, руководящие документы по оформлению геолого-технической документации  Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации  Технические характеристики средств измерений  Требования, предъявляемые к средствам измерений  Назначение, устройство и принцип работы средств измерений при проведении промыслово-исследовательских работ  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Составление заявки по предоставленному перечню на поставку материально-технических ресурсов (далее - МТР) и другого инвентаря для проведения промыслово-исследовательских работ на скважинах | Формировать исходные данные на поставку МТР и другого инвентаря для проведения промыслово-исследовательских работ на скважинах  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Контроль сроков подготовки геологических документов по подразделению | Работать с эксплуатационной документацией в области промысловой геологии  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Регистрация и хранение геологической документации по подразделению | Работать с эксплуатационной документацией в области промысловой геологии  Вести базу данных в области промысловой геологии  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Порядок ведения и требования к оформлению технической документации и отчетности в области промысловой геологи  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Оформление документов в области промысловой геологии, делопроизводство по которым закончено | Оформлять документы в области промысловой геологии, делопроизводство по которым закончено  Оформлять технологические схемы, чертежи в области промысловой геологии  Применять справочные и методические материалы по геологии, геофизике, гидрогеологии  Читать чертежи и схемы в области промысловой геологии  Пользоваться специализированными программными продуктами в области геолого-промысловых работ, персональным компьютером и его периферийными устройствами, оргтехникой | Стандарты, руководящие документы по оформлению геолого-технической документации  Порядок ведения и требования к оформлению технической документации и отчетности в области промысловой геологи  Стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации  Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области промысловой геологии  Классификация скважин по состоянию и назначению  Назначение, конструкция и принцип работы скважин, скважинного оборудования  Нормы выдачи и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты  Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |

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) |
| Техник  Техник-геолог  Техник-геофизик | ОКЗ | 3117 | Техники в добывающей промышленности и металлургии |
| 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 | [26927](garantF1://1448770.26927) | Техник |
| [26973](garantF1://1448770.26973) | Техник-геолог |
| [26977](garantF1://1448770.26977) | Техник-геофизик |
| ЕКС | - | [Техник](garantF1://80422.3255) |
| - | [Техник-геолог](garantF1://12030247.312) |
| - | [Техник-геофизик](garantF1://12030247.313) |
| ОКСО | [2.21.02.10](garantF1://71494768.22210210) | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений |
| [2.21.02.11](garantF1://71494768.22210211) | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых |
| [2.21.02.13](garantF1://71494768.22210213) | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |

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):

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена

или

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования

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

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 не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности

или:

1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального (непрофильного) образования по программам подготовки специалистов среднего звена

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

1. Срок действия свидетельства: 5 лет .