**УТВЕРЖДЕНО**

решением Совета

Ассоциации саморегулируемая организация

«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»

Протокол № 8 от 01 июня.2020 г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**

# ИНЖЕНЕР - ГЕОЛОГ

## 1. Общие положения

 1.1 Настоящий Квалификационный стандарт (далее – Стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, образовательными стандартами Российской Федерации, нормативными правовыми актами, приказами и распоряжениями в области строительства, проектирования и инженерных изысканий и внутренними документами Ассоциации.

 1.2 Настоящий Стандарт устанавливает характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, а также уровень самостоятельности) для Инженера – геолога по производству инженерно-геологических изысканий для проектирования, строительства ремонта и реконструкции.

 1.3 Настоящий Стандарт может быть использован для разработки членами Ассоциации должностных инструкций Инженера-геолога с учётом специфики выполняемых работ в области инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий.

## 2.Вид и основная цель профессиональной деятельности

 2.1 Вид профессиональной деятельности: производство полевых и (или) камеральных работ, входящих в состав конкретного вида инженерно-геологических изысканий.

2.2 Основная цель профессиональной деятельности: получение и представление комплексной инженерно-геологической информации при подготовке проектной документации для строительства, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта различных объектов народного хозяйства.

## 3.Требования к уровню квалификации

  **Требования к образованию и обучению:**

 - высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура, направления подготовки перечислены в Приложении 1 и соответствуют требованиям приказа Минстроя России от 06.04.2017 №688/пр;

 - для непрофильного высшего образования – дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области инженерно-геологических или инженерно-геотехнических изысканий;

 - повышение квалификации не реже, чем один раз в пять лет (от 72 часов).

 **Особые условия -** прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований), ежегодная проверка знаний по технике безопасности.

## 4.Трудовые функции (ТФ), требования к знаниям и умениям (характеристики квалификации)

|  |
| --- |
| **Трудовые функции, характеристики квалификации** |
| ***ТФ 1. Производство полевых и лабораторных наблюдений и исследований, камеральная обработка полученных результатов*** |
| **Необходимые знания** | **Необходимые умения** |
| Законы и иные нормативные акты РФ в области строительной деятельности.Распорядительные, методические и нормативные документы по проведению инженерно-геологических изысканий.Технологии производства инженерных изысканий по различным видам исследований.Виды современных приборов, аппаратуры и других технических средств, используемых в инженерно-геологических и гидрогеологических изысканиях.Правила ведения полевой документации, отражающей результаты измерений, испытаний, исследований.Современное программное обеспечение.Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в изучении природных условий.Основы трудового законодательства и правила по охране труда.Правила учета и хранения инженерно-геологических материалов. | Выполнять задания непосредственных руководителей по выполнению полевых и/или камеральных работ, входящих в состав конкретного вида изысканий. Вести полевую и камеральную обработку материалов инженерных изысканий.Составлять отчётные материалы по выполненным работам.Владеть техникой работы в архиве и сбором информации о ранее выполненных исследованиях.Использовать нормативные документы и соблюдать требования технических регламентов в строительстве.Использовать современные средства навигации и привязки объектов на местности.Использовать программное обеспечение для фиксации, хранения и обработки данных. |
| *ТФ 2. Участие в составлении технических отчетов по выполненным инженерно-геологическим изысканиям* |
| **Необходимые знания** | **Необходимые умения** |
| Распорядительные, методические и нормативные документы по проведению инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.Технологии производства инженерно-геологических изысканий по различным видам исследований.Виды современных приборов, аппаратуры и других технических средств, используемых в инженерно-геологических и гидрогеологических изысканиях.Правила ведения полевой документации, отражающей результаты измерений, испытаний, исследований.Современное программное обеспечение для работы на компьютере.Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в изучении природных условий. | Составлять геологические тексты с необходимыми графическими приложениями и картами.Использовать компьютерные программы для фиксации, хранения и обработки данных, в том числе для построения карт и разрезов. |
| *ТФ 3. Решение типовых задач по взаимодействию зданий и сооружений с геологической средой, в том числе цифровое моделирование различных процессов и явлений* |
| **Необходимые знания** | **Необходимые умения** |
| Распорядительные, методические и нормативные документы по проведению инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.Технологии производства инженерно-геологических изысканий по различным видам исследований.Виды современных приборов, аппаратуры и других технических средств, используемых в изысканиях.Правила ведения полевой документации, отражающей результаты измерений, испытаний, исследований.Современное программное обеспечение для обработки геопространственной информации.Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в изучении природных условий. | Использовать компьютерные программы для формализации и решения поставленных задач.Производить численное моделирование различных процессов и явлений. |

**5. Уровень самостоятельности Инженера-геолога**

 5.1 Уровень самостоятельности определяется рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре Инженера-геолога с изыскательской организацией.

 5.2 Инженер-геолог вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

## 6. Заключительные положения

 6.1 В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти соответствующих профессиональных стандартов и/или утверждения соответствующих стандартов Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, настоящий Стандарт действуют в части, не противоречащей таким профессиональным стандартам, до момента внесения изменений и дополнений в настоящий Стандарт. Недействительность отдельных норм настоящего Стандарта не влечёт недействительности других норм и Стандарта в целом.

 6.2 По всем вопросам, не нашедшим своего отражения в положениях настоящего Стандарта, саморегулируемая организация и её члены будут руководствоваться положениями Градостроительного кодекса РФ и иными действующими нормативными актами, применяемыми к деятельности Ассоциации, как саморегулируемой организации.

 6.3 Настоящий Стандарт и изменения к нему вступают в силу со дня внесения сведений о нём в государственный реестр саморегулируемых организаций.

**Приложение 1**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**направлений подготовки, специальностей в области инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Код | Наименования специальностей высшего образования |
| 1 | 0801000102 | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых |
| 2 | 08.01 | Геологическая съемка, поиски и разведка |
| 3 | 0101080100130301 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 4 | 01110051100051100002030002030102070005.03.0105.04.01 | Геология |
| 5 | 0802000101 | Геология и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 6 | 01030103 | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений |
| 7 | 553200553200130100 | Геология и разведка полезных ископаемых |
| 8 | 08050008050013030408.05 | Геология нефти и газа |
| 9 | 020302 | Геофизика |
| 10 | 010701140001140002030408.040107 | Гидрогеология и инженерная геология |
| 11 | 65010013030021.05.02130101 | Прикладная геология |
| 12 | 65020013020021.05.03130102 | Технологии геологической разведки |