**2.2 Работы по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод (кроме объектов использования атомной энергии)**

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020303 Геохимия

020401 География

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130300 Геология

020302 Геофизика

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130200 Технологии геологической разведки

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиска и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

270402 Природоохранное обустройство территорий

Иные смежные специальности высших и средних специальных образовательных учреждений, имеющих в своих образовательных программах дисциплины соответствующего профиля.

2. Требования к повышению квалификации:

Повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет;

Проведение аттестации - в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля качества.

6) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вредя вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»