

УТВЕРЖДЕНО
Общим Собранием членов
Некоммерческого партнерства
Саморегулируемой организации
«Объединение изыскательских
организаций транспортного комплекса»
Протокол № 8 от «13» марта 2012 г.

Требования
к выдаче свидетельств о допуске к работам по
инженерным изысканиям, которые оказывают
влияние на безопасность особо опасных и
технически сложных объектов капитального
строительства

Москва 2012 г.

Настоящие Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (далее – Требования), разработаны в соответствии с требованиями законодательства РФ и внутренних документов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (далее – Партнерство).

Настоящие Требования включают в себя требования к:

- образованию, численности, стажу, повышению квалификации и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Партнерства;
- наличию имущества, оборудования, инвентаря;
- документам;
- системе контроля качества;
- страхованию юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями-членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящие Требования определены в отношении каждого вида работ, включенных в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный следующими нормативно-правовыми актами:

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (с последующими изменениями и дополнениями),

- Федеральным законом от 27.07.2010 №240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 г. №207, и отнесены решением Общего собрания членов Партнерства к сфере деятельности Партнерства.

Виды работ по инженерным изысканиям, содержащиеся в настоящих Требованиях, могут выполняться членом Партнерства - индивидуальным предпринимателем только с привлечением работников в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ по инженерным изысканиям на объектах использования атомной энергии, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными требованиями настоящего Положения;

k - не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

k - не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

1. Состав и содержание требований к члену НП СРО ОИОТК при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий:

1.1 Работы по созданию опорных геодезических сетей (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:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

180401 Гидрогеография и навигационное обеспечение судоходства

020400 География

020500 География и картография

020501 Картография

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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, отвечающего Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.1 (а) Работы по созданию опорных геодезических сетей (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр
120303 Городской кадастр
120304 Градостроительный кадастр
130400 Горное дело
130402 Маркшейдерское дело
130403 Открытые горные работы
180401 Гидрогеография и навигационное обеспечение судоходства
020400 География
020500 География и картография
020501 Картография
250301 Лесоинженерное дело
270102 Промышленное и гражданское строительство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию..

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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

1.2 Работы по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами (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:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020304 Гидрогеология и инженерная геология

020400 География

020500 География и картография

020501 Картография

020700 Почвоведение

020302 Геофизика

020601 Гидрология

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130300 Геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

270402 Природоохранное обустройство территорий

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы»

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, отвечающего Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.2 (а) Работы по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
120202 Аэрофотогеодезия
120300 Землеустройство и кадастры
120301 Землеустройство
120302 Земельный кадастр
120303 Городской кадастр
120304 Градостроительный кадастр
020304 Гидрогеология и инженерная геология
020400 География
020500 География и картография
020501 Картография
020700 Почвоведение
020302 Геофизика
020601 Гидрология
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
130202 Геофизические методы исследования скважин
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
130300 Геология
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
130400 Горное дело
130402 Маркшейдерское дело
130403 Открытые горные работы
250301 Лесоинженерное дело
270104 Гидротехническое строительство
270402 Природоохранное обустройство территорий
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270102 Промышленное и гражданское строительство
270105 Городское строительство и хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы»
Иные смежные специальности высших и средних специальных образовательных учреждений, имеющих в своих образовательных программах дисциплины соответствующего профиля.

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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

1.3 Работы по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (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:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020302 Геофизика

020400 География

020500 География и картография

020501 Картография

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130300 Геология

130402 Маркшейдерское дело

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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, отвечающего Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.3 (а) Работы по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия
120102 Астрономогеодезия
120103 Космическая геодезия
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
120202 Аэрофотогеодезия
120300 Землеустройство и кадастры
120301 Землеустройство
120302 Земельный кадастр
120303 Городской кадастр
120304 Градостроительный кадастр
020302 Геофизика
020400 География
020500 География и картография
020501 Картография
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
130300 Геология
130402 Маркшейдерское дело
130406 Шахтное и подземное строительство
130407 Шахтное строительство
270102 Промышленное и гражданское строительство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
Иные смежные специальности высших и средних специальных образовательных учреждений, имеющих в своих образовательных программах дисциплины соответствующего профиля.

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6. Требования к страхованию гражданской ответственности - наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающего Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают

влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.4 Работы по трассированию линейных объектов (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:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020501 Картография

020400 География

020500 География и картография

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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, отвечающего Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.4 (а) Работы по трассированию линейных объектов (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство
120302 Земельный кадастр
120303 Городской кадастр
120304 Градостроительный кадастр
020501 Картография
020400 География
020500 География и картография
130400 Горное дело
130402 Маркшейдерское дело
130403 Открытые горные работы
130406 Шахтное и подземное строительство
130407 Шахтное строительство
180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства
250301 Лесоинженерное дело
270102 Промышленное и гражданское строительство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.5 Инженерно-гидрографические работы (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:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020601 Гидрогеология

020602 Метеорология

020400 География

020500 География и картография

270104 Гидротехническое строительство

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130400 Горное дело

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

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.

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

1.5 (а) Инженерно-гидрографические работы (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020601 Гидрогеология

020602 Метеорология

020400 География

020500 География и картография

270104 Гидротехническое строительство

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130400 Горное дело

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений (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:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия
120103 Космическая геодезия
120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
120202 Аэрофотогеодезия
120300 Землеустройство и кадастры
120301 Землеустройство
120302 Земельный кадастр
120303 Городской кадастр
120304 Градостроительный кадастр
020302 Геофизика
020304 Гидрогеология и инженерная геология
020400 География
020500 География и картография
270102 Промышленное и гражданское строительство
270104 Гидротехническое строительство
130300 Геология
130400 Горное дело
130402 Маркшейдерское дело
130406 Шахтное и подземное строительство
130407 Шахтное строительство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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, отвечающего Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.6 (а) Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020302 Геофизика

020304 Гидрогеология и инженерная геология

020400 География

020500 География и картография

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

130300 Геология

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах

использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2. Состав и содержание требований к члену НП СРО ОИОТК при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий

2.1 Работы по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000 (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:

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих полезных ископаемых

020401 География

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130300 Геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых
130200 Технологии геологической разведки
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных
ископаемых
130202 Геофизические методы исследования скважин
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
130300 Прикладная геология
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130303 Гидрогеология и инженерная геология
130304 Геология нефти и газа
130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
130402 Маркшейдерское дело
270102 Промышленное и гражданское строительство
270104 Гидротехническое строительство
270105 Городское строительство и хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
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, отвечающего Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.1 (а) Работы по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000 (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих полезных ископаемых

020401 География

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130300 Геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130402 Маркшейдерское дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской

Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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

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.

б) 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

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

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

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 Поиски 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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.3 Работы по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории (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
- 130300 Геология
- 020302 Геофизика
- 130100 Геология и разведка полезных ископаемых
- 130303 Гидрогеология и инженерная геология
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130401 Горное дело
- 120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 020501 Картография
- 020802 Природопользование
- 020804 Геоэкология
- 020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
- 130200 Технология геологической разведки
- 130300 Прикладная геология
- 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
- 130304 Геология нефти и газа
- 130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
- 130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
- 130400 Горное дело
- 130402 Маркшейдерское дело
- 130403 Открытые горные работы
- 130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 130406 Шахтное и подземное строительство
- 130407 Шахтное 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.

б) 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.3 (а) Работы по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из

должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020303 Геохимия

020401 География

130300 Геология

020302 Геофизика

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130401 Горное дело

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130200 Технология геологической разведки

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное 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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и

замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию. 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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.4 Работы по гидрогеологическим исследованиям (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

130300 Геология

020302 Геофизика

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130401 Горное дело

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130200 Технология геологической разведки
130300 Прикладная геология
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130304 Геология нефти и газа
130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
130400 Горное дело
130402 Маркшейдерское дело
130403 Открытые горные работы
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
130406 Шахтное и подземное строительство
130407 Шахтное 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.

б) 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.4 (а) Работы по гидрогеологическим исследованиям (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

- 020303 Геохимия
- 020401 География
- 130300 Геология
- 020302 Геофизика
- 130100 Геология и разведка полезных ископаемых
- 130303 Гидрогеология и инженерная геология
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130401 Горное дело
- 120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 020501 Картография
- 020802 Природопользование
- 020804 Геоэкология
- 020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
- 130200 Технология геологической разведки
- 130300 Прикладная геология
- 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
- 130304 Геология нефти и газа
- 130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
- 130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
- 130400 Горное дело
- 130402 Маркшейдерское дело
- 130403 Открытые горные работы
- 130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 130406 Шахтное и подземное строительство
- 130407 Шахтное 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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.5 Работы по инженерно-геофизическим исследованиям (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
- 020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
- 020401 География
- 130300 Геология
- 020302 Геофизика
- 130100 Геология и разведка полезных ископаемых
- 130200 Технологии геологической разведки
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 130202 Геофизические методы исследования скважин
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130300 Прикладная геология
- 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 130303 Гидрогеология и инженерная геология
- 130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130400 Горное дело
- 120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 020802 Природопользование
- 020804 Геоэкология
- 130200 Технология геологической разведки
- 130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
- 130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
- 130403 Открытые горные работы
- 130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 130406 Шахтное и подземное строительство
- 130407 Шахтное строительство
- 130504 Бурение нефтяных и газовых скважин
- 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.

б) 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.5 (а) Работы по инженерно-геофизическим исследованиям (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020303 Геохимия

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

020401 География

130300 Геология

020302 Геофизика

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
130400 Горное дело
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
020802 Природопользование
020804 Геоэкология
130200 Технология геологической разведки
130302 Поиска и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
130403 Открытые горные работы
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
130406 Шахтное и подземное строительство
130407 Шахтное строительство
130504 Бурение нефтяных и газовых скважин
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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.6 Работы по инженерно-геокриологическим исследованиям (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
- 130300 Геология
- 020302 Геофизика
- 130300 Прикладная геология
- 130303 Гидрогеология и инженерная геология
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130401 Горное дело
- 120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
- 130100 Геология и разведка полезных ископаемых
- 130200 Технологии геологической разведки
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 020304 Гидрогеология и инженерная геология
- 020501 Картография
- 020802 Природопользование
- 020804 Геоэкология
- 130200 Технология геологической разведки
- 130300 Прикладная геология
- 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
- 130303 Гидрогеология и инженерная геология
- 130304 Геология нефти и газа
- 130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
- 130400 Горное дело
- 130402 Маркшейдерское дело
- 130403 Открытые горные работы
- 130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 130406 Шахтное и подземное строительство
- 130407 Шахтное строительство
- 270102 Промышленное и гражданское строительство
- 270104 Гидротехническое строительство
- 020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
- 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.6 (а) Работы по инженерно-геокриологическим исследованиям (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020303 Геохимия
020401 География
130300 Геология
020302 Геофизика
130300 Прикладная геология
130303 Гидрогеология и инженерная геология
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
130401 Горное дело
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
130100 Геология и разведка полезных ископаемых
130200 Технологии геологической разведки
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
020304 Гидрогеология и инженерная геология
020501 Картография
020802 Природопользование
020804 Геоэкология
130200 Технология геологической разведки
130300 Прикладная геология
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130303 Гидрогеология и инженерная геология
130304 Геология нефти и газа
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
130400 Горное дело
130402 Маркшейдерское дело
130403 Открытые горные работы
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
130406 Шахтное и подземное строительство
130407 Шахтное строительство
270102 Промышленное и гражданское строительство
270104 Гидротехническое строительство
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам,

устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.7 Работы по сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование (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

020501 Картография

130300 Геология

020302 Геофизика

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130400 Горное дело

130403 Открытые горные работы

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных

ископаемых

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

130200 Технология геологической разведки

130402 Маркшейдерское дело

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130504 Бурение нефтяных и газовых скважин

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.7 (а) Работы по сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное

образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020303 Геохимия

020401 География

020501 Картография

130300 Геология

020302 Геофизика

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130400 Горное дело

130403 Открытые горные работы

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных

ископаемых

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

130200 Технология геологической разведки

130402 Маркшейдерское дело

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130504 Бурение нефтяных и газовых скважин

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями

подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3. Состав и содержание требований к члену НП СРО ОИОТК при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1 Работы по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов (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:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых
130200 Технологии геологической разведки
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных
ископаемых
020400 География
180301 Морская акустика и гидрофизика
180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства
280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель
120101 Прикладная геодезия
270104 Гидротехническое строительство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
280402 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.1 (а) Работы по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

120101 Прикладная геодезия

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов,

если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.2 Работы по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик (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:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

120101 Прикладная геодезия

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 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.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.2 (а) Работы по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130303 Гидрогеология и инженерная геология
130100 Геология и разведка полезных ископаемых
130200 Технологии геологической разведки
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных
ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

120101 Прикладная геодезия

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.3 Работы по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов (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:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.3 (а) Работы по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах

использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.4 Работы по исследованию ледового режима водных объектов (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:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных
ископаемых
020400 География
280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель
120101 Прикладная геодезия
270104 Гидротехническое строительство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
280402 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

3.4 (а) Работы по исследованию ледового режима водных объектов (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее

профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020400 География

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

120101 Прикладная геодезия

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 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:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4. Состав и содержание требований к члену НП СРО ОИОТК при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий

4.1 Работы по инженерно-экологической съемке территории (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:

020203 Зоология

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020301 Геология

020302 Геофизика

020304 Гидрогеология и инженерная геология

020401 География

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

250301 Лесоинженерное дело

280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

280201 Охрана окружающей среды и природных ресурсов рациональное использование

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

270401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.1 (а) Работы по инженерно-экологической съемке территории (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020203 Зоология

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020301 Геология
020302 Геофизика
020304 Гидрогеология и инженерная геология
020401 География
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
250301 Лесоинженерное дело
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях
280201 Охрана окружающей среды и природных ресурсов рациональное использование
280202 Инженерная защита окружающей среды
280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов
270401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель
270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.2 Работы по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения (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:

020203 Зоология

020204 Ботаника

020600 Гидрометеорология

020602 Метеорология

020800 Экология и природопользование

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020601 Гидрология

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020101 Химия

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология

020401 География

130301 Геология

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

110101 Агрохимия и почвоведение

110102 Агроэкология

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

190207 Машины и оборудование природоустройства и защиты окружающей среды

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.2 (а) Работы по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020203 Зоология

020204 Ботаника

020600 Гидрометеорология

020602 Метеорология

020800 Экология и природопользование
020801 Экология
020802 Природопользование
020803 Биоэкология
020804 Геоэкология
020700 Почвоведение
020601 Гидрология
020303 Геохимия
020304 Гидрогеология и инженерная геология
280200 Защита окружающей среды
280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
280202 Инженерная защита окружающей среды
280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов
280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель
280402 Природоохранное обустройство территорий
020101 Химия
020201 Биология
020208 Биохимия
020209 Микробиология
020401 География
130301 Геология
020302 Геофизика
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
110101 Агрохимия и почвоведение
110102 Агроэкология
130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130304 Геология нефти и газа
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
190207 Машины и оборудование природоустройства и защиты окружающей среды
250301 Лесоинженерное дело
270104 Гидротехническое строительство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.3 Работы по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды (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:

020203 Зоология

020204 Ботаника

020800 Экология и природопользование

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и природных ресурсов рациональное использование

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология

130301 Геология

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

110101 Агрохимия и почвоведение

110102 Агроэкология

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.3 (а) Работы по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее -

полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020203 Зоология

020204 Ботаника

020800 Экология и природопользование

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и природных ресурсов рациональное использование

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология

130301 Геология

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

110101 Агрохимия и почвоведение

110102 Агроэкология

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской

Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.4 Работы по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории (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:

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология
130301 Геология
020302 Геофизика
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
110101 Агрохимия и почвоведение
110102 Агроэкология
130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130304 Геология нефти и газа
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
250301 Лесоинженерное дело
270104 Гидротехническое строительство
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.4 (а) Работы по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области

инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология

130301 Геология

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

110101 Агрохимия и почвоведение

110102 Агроэкология

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.5 Работы по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории* (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:

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология
130301 Геология
020302 Геофизика
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
110101 Агрохимия и почвоведение
110102 Агроэкология
130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130304 Геология нефти и газа
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
250301 Лесоинженерное дело
270104 Гидротехническое строительство
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

4.5 (а) Работы по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории* (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное

образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология

130301 Геология

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

110101 Агрохимия и почвоведение

110102 Агроэкология

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской

Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5. Состав и содержание требований к члену НП СРО ОИОТК при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

5.1 Работы по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов (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:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
130303 Гидрогеология и инженерная геология
130304 Геология нефти и газа
130402 Маркшейдерское дело
130403 Открытые горные работы
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
130406 Шахтное и подземное строительство
270102 Промышленное и гражданское строительство
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
270104 Гидротехническое строительство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270111 Проектирование зданий
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
130400 Горное дело

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.1 (а) Работы по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270111 Проектирование зданий

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

130400 Горное дело

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.2 Работы по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай (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:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

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
270102 Промышленное и гражданское строительство
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
270104 Гидротехническое строительство
270111 Проектирование зданий
270201 Мосты и транспортные тоннели
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
130400 Горное дело

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.2 (а) Работы по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области

инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

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

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270111 Проектирование зданий

270201 Мосты и транспортные тоннели

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

130400 Горное дело

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и

замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию. 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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.3 Работы по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования (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:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

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
270102 Промышленное и гражданское строительство
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
270104 Гидротехническое строительство
270111 Проектирование зданий
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
130400 Горное дело

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.3 (а) Работы по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых

отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

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

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270111 Проектирование зданий

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

130400 Горное дело

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию. 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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.4 Работы по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой (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:

020301 Геология

020804 Геоэкология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

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

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270111 Проектирование зданий

270105 Городское строительство и хозяйство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
130400 Горное дело

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.4 (а) Работы по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020301 Геология

020804 Геоэкология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

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

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270111 Проектирование зданий

270105 Городское строительство и хозяйство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

130400 Горное дело

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов,

если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.5 Работы по специальным исследованиям характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений (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:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270111 Проектирование зданий

270105 Городское строительство и хозяйство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

130400 Горное дело

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.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.5 (а) Работы по специальным исследованиям характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020301 Геология
020302 Геофизика
020700 Почвоведение
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
130202 Геофизические методы исследования скважин
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
130303 Гидрогеология и инженерная геология
130402 Маркшейдерское дело
130403 Открытые горные работы
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
130406 Шахтное и подземное строительство
270102 Промышленное и гражданское строительство
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
270104 Гидротехническое строительство
270111 Проектирование зданий
270105 Городское строительство и хозяйство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы
130400 Горное дело

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.6 Работы по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий (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:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130400 Горное дело

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

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270111 Проектирование зданий

270105 Городское строительство и хозяйство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

5.6 (а) Работы по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130400 Горное дело

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
270102 Промышленное и гражданское строительство
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
270104 Гидротехническое строительство
270111 Проектирование зданий
270105 Городское строительство и хозяйство
270201 Мосты и транспортные тоннели
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

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 заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

6. Состав и содержание требований к члену НП СРО ОИОТК при выдаче свидетельства о допуске к работам по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений (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:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270111 Проектирование зданий

270104 Гидротехническое строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

270106 Производство строительных материалов, изделий и конструкций

270201 Мосты и транспортные тоннели

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

6. (а) Состав и содержание требований к члену НП СРО ОИОТК при выдаче свидетельства о допуске к работам по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений (для объектов использования атомной энергии)

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) 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 в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270111 Проектирование зданий

270104 Гидротехническое строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

270106 Производство строительных материалов, изделий и конструкций

270201 Мосты и транспортные тоннели

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

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

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

б. 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 вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Всего прошито, пронумеровано, скреплено печать
НП СРО «ОИОТК» 49

восьмидесять девять) листов

Председатель Общего собрания членов НП СРО «ОИОТК»
Мальцева О.В.

Секретарь Общего собрания членов
НП СРО «ОИОТК» Григорьев В.Ф.

