

Утверждено
решением Общего собрания членов
Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей»
от 23.06.2017 г. (Протокол № 1 от 23.06.2017 г.)

с изменениями,
внесенными решениями Общего собрания членов
Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей»
от 07.12.2017 г. (Протокол № 2 от 07.12.2017 г.),
20.03.2018 г. (Протокол № 3 от 20.03.2018 г.)

Положение
«О членстве в Союзе «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей»,
о требованиях к членам Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей»,
о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ, Федеральным законом «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ, другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей» (далее по тексту также – Союз).

1.2. Требования настоящего Положения обязательны для соблюдения всеми членами Союза, органами управления Союза, специализированными органами и работниками Союза.

1.3. В члены Союза могут быть приняты юридическое лицо, в том числе иностранное юридическое лицо, и индивидуальный предприниматель при условии соответствия таких юридических лиц и индивидуальных предпринимателей требованиям, установленным Союзом к своим членам, и уплаты такими лицами в полном объеме взносов в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Союза, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

1.4. Член Союза не может быть членом другой саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания.

1.5. Решение о приеме в члены Союза принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Союза – Советом Союза на основании документов, предоставленных кандидатом в члены Союза, а также результатов проверки, проведенной в соответствии с внутренними документами Союза.

1.6. Решение об исключении из членов Союза принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Союза – Советом Союза по основаниям и в порядке, установленным настоящим Положением.

2. Порядок вступления (приема) в члены Союза

2.1. Для приема в члены Союза индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет в Союз следующие документы:

1) заявление о приеме в члены Союза, в котором должны быть указаны в том числе сведения о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров или об отсутствии таких намерений;

2) копии документов, подтверждающих факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица;

3) копии учредительных документов юридического лица: устава и (или) учредительного договора;

4) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

5) документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Союзом к своим членам настоящим Положением и иными внутренними документами Союза;

6) документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проекта):

- копии трудовых договоров, копии трудовых книжек в отношении специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проекта);

- копии дипломов, удостоверений о повышении квалификации и иных документов об образовании в отношении специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проекта);

7) документы, подтверждающие наличие у специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проекта) необходимых должностных обязанностей: копии должностных инструкций, приказов.

2.2. Форма и порядок представления, требования к оформлению документов, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения, устанавливаются Положением «Об осуществлении Союзом «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей» контроля за деятельностью своих членов».

2.3. Копии представляемых документов должны быть заверены уполномоченным лицом индивидуального предпринимателя или юридического лица путем проставления заверительной надписи и, при наличии, печатью индивидуального предпринимателя или юридического лица.

Документы, представляемые иностранными юридическими лицами, должны быть переведены на русский язык и надлежащим образом легализованы.

2.4. Порядок принятия и проведения проверки документов, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения, устанавливается Положением «Об осуществлении Союзом «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей» контроля за деятельностью своих членов».

2.5. В срок не более чем два месяца со дня получения документов, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения, Союз осуществляет проверку индивидуального предпринимателя или юридического лица на соответствие требованиям, установленным Союзом к своим членам. При этом Союз вправе обратиться:

1) в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (далее по тексту также – Национальное объединение изыскателей и проектировщиков), с запросом сведений:

а) о выплатах из компенсационного фонда саморегулируемой организации, членом которой являлись индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, произведенных по вине такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица;

б) о наличии или об отсутствии в отношении специалистов индивидуального предпринимателя или юридического лица, указанных в документах индивидуального предпринимателя или юридического лица, решений об исключении сведений о таких специалистах из национального реестра специалистов, принятых за период не менее чем два года, предшествующих дню получения Союзом документов, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения;

2) в органы государственной власти и органы местного самоуправления с запросом информации, необходимой Союзу для принятия решения о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза.

3) в саморегулируемые организации, членом которых индивидуальный предприниматель или юридическое лицо являлись ранее, с запросом документов и (или) информации, касающихся деятельности такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица, включая акты проверок его деятельности.

2.6. По результатам проверки, предусмотренной пунктом 2.5 настоящего Положения, Совет Союза принимает одно из следующих решений:

1) о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза при условии уплаты вступительного взноса (в случае, если требования к уплате такого взноса установлены Союзом), взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, а также в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если Союзом принято решение о формировании такого компенсационного фонда и в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Союза указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров;

2) об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза с указанием причин такого отказа.

2.7. Союз отказывает в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза по следующим основаниям:

1) несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Союзом к своим членам;

2) непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных пунктом 2.1 настоящего Положения;

3) если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания.

2.8. Союз вправе отказать в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза по следующим основаниям:

1) по вине индивидуального предпринимателя или юридического лица осуществлялись выплаты из компенсационного фонда возмещения вреда или компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств саморегулируемой организации, членом которой ранее являлись такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо;

2) проведение процедуры банкротства в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя;

3) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель включены в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по договорам.

2.9. В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 2.6 настоящего Положения, Союз обязан направить индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения. Указанное уведомление направляется посредством почтового отправления по адресу, указанному в заявлении о приеме в члены Союза.

2.10. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которых принято решение о приеме в члены Союза, в течение семи рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 2.9 настоящего Положения, обязаны уплатить в полном объеме:

1) взнос в компенсационный фонд возмещения вреда;

2) взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если Союзом принято решение о формировании такого компенсационного фонда и в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Союза указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров;

3) вступительный взнос в Союз в случае, если требования к уплате такого взноса установлены Союзом.

2.11. Решение Союза о приеме в члены Союза вступает в силу со дня уплаты в полном объеме взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Союза, а также вступительного взноса в случае, если требования к уплате такого взноса установлены Союзом.

В случае неуплаты в установленный срок указанных в настоящем пункте взносов решение Союза о приеме в члены Союза считается не вступившим в силу, а юридическое лицо или индивидуальный предприниматель считается не принятым в Союз. Такое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе вступить в Союз в порядке, установленном настоящим Положением.

2.12. Решения Союза о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза, об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза, бездействие Союза при приеме в члены Союза, перечень оснований для отказа в приеме в члены Союза, установленный настоящим Положением и (или) иными внутренними документами Союза, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также третейский суд, сформированный Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

2.13. В случае прекращения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом членства в саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо в течение одного года не могут быть приняты в члены Союза.

3. Требования к членам Союза

3.1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации Союзом установлены следующие требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

1) квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий, - наличие

высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2) требования к наличию у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проектов), трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по инженерным изысканиям и сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (далее также - специалисты по организации инженерных изысканий), - не менее чем два специалиста по месту основной работы.

3.2. В соответствии с минимальными требованиями к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации, Союзом установлены следующие требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

3.2.1. Требованиями к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, являются требования в отношении кадрового состава таких членов Союза, требования в отношении имущества таких членов Союза и требования в отношении контроля качества выполняемых такими членами Союза работ.

1) Требованиями к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении кадрового состава являются:

а) наличие у члена Союза в штате по месту основной работы:

- не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер) (далее - руководители), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

- не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Союза, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

в) повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет.

2) Требованиями к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении имущества является наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения.

Состав и количество имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, установлены в Приложении № 1 к настоящему Положению.

3) Требованиями к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении контроля качества является наличие у него документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля

3.2.2. Требованиями к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов использования атомной энергии

является наличие у члена Союза лицензии на выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

3.3. Члены Союза обязаны:

- соблюдать нормы законодательства Российской Федерации, положения Устава и внутренних документов Союза;
- соблюдать установленные Союзом правила и стандарты осуществления профессиональной деятельности и деловой этики как по отношению к другим членам Союза, так и по отношению к третьим лицам;
- не допускать случаев злоупотребления принадлежностью к Союзу и недобросовестного поведения;
- исполнять решения органов управления и специализированных органов Союза;
- своевременно уплачивать членские и иные взносы в порядке и размерах, предусмотренных Уставом Союза и решениями Общего собрания членов Союза;
- предоставлять всю информацию, необходимую для решения вопросов, связанных с деятельностью Союза, в порядке, установленном Союзом; предоставлять любую иную информацию о своей профессиональной деятельности по требованию органов Союза;
- предоставлять в Союз письменные отчеты в порядке, установленном Уставом и внутренними документами Союза.

Члены Союза несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Уставом и внутренними документами Союза.

3.4. Члены Союза обязаны уведомлять Союз о нарушении обязательств по заключенным договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, а также о судебных гражданско-правовых спорах по таким договорам в течение семи дней со дня, когда члену Союза стало известно о нарушении обязательств и (или) о судебных гражданско-правовых спорах.

3.5. Специалисты по организации инженерных изысканий.

3.5.1. Специалистом по организации инженерных изысканий является физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по инженерным изысканиям в должности главного инженера проекта и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

3.5.2. Специалисты по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, привлекаются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом по трудовому договору в целях организации выполнения работ по инженерным изысканиям.

3.5.3. Сведения о физическом лице, указанном в пункте 3.5.1 настоящего Положения, включаются Национальным объединением изыскателей и проектировщиков в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования на основании заявления такого лица при условии его соответствия следующим минимальным требованиям:

- наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
- наличие стажа работы в организациях, выполняющих инженерные изыскания, на инженерных должностях не менее чем три года;
- наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;
- повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;
- наличие разрешения на работу (для иностранных граждан).

3.5.4. К должностным обязанностям специалистов по организации инженерных изысканий относятся:

- подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям объекта капитального строительства;
- определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
- представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;

- утверждение результатов инженерных изысканий.

3.5.5. Порядок включения сведений о физическом лице в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования и их исключение из такого реестра утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

3.5.6. Перечень направлений подготовки в области строительства утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, и приведен в Приложении № 2 к настоящему Положению.

4. Размеры, порядок расчета и уплаты вступительного, членских и иных целевых взносов

4.1. Настоящим Положением устанавливаются размеры вступительного и членских взносов, виды и размеры иных целевых взносов и порядок их уплаты.

4.2. Вступительный взнос - это обязательный единовременный денежный взнос, уплачиваемый индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, в отношении которых принято решение о приеме в члены Союза.

4.2.1. Вступительный взнос уплачивается в порядке безналичного расчета на расчетный счет Союза. Датой уплаты вступительного взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Союза.

4.2.2. Вступительный взнос должен быть уплачен индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме не позднее семи рабочих дней со дня получения уведомления о принятом Советом Союза решении о приеме в члены Союза.

4.2.3. Уплата вступительного взноса является обязательным условием для вступления в силу решения Союза о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Союза и внесения сведений в реестр членов Союза.

4.2.4. Размер вступительного взноса является единым для всех индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в отношении которых принято решение о приеме в члены Союза, и составляет пять тысяч рублей.

4.3. Членский взнос - это обязательный ежеквартальный денежный взнос члена Союза, который направляется на обеспечение деятельности Союза по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Союза.

4.3.1. Членский взнос уплачивается в порядке безналичного расчета на расчетный счет Союза. Датой уплаты членского взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Союза.

4.3.2. Членский взнос начисляется ежеквартально, не позднее пяти рабочих дней до начала очередного квартала. Членский взнос начисляется с учетом следующих данных, указанных в реестре членов Союза по состоянию на 20-е число последнего месяца квартала, предшествующего кварталу, за который начисляется членский взнос (20 декабря, 20 марта, 20 июня, 20 сентября):

- наличие у члена Союза права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров;

- наличие у члена Союза права выполнять инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

4.3.3. Членский взнос для лица, принятого в члены Союза, начисляется в день вступления в силу решения о приеме его в члены Союза с учетом данных, указанных в пункте 4.3.2 настоящего Положения.

4.3.4. Членский взнос состоит из трех частей:

1) Первая часть членского взноса для членов Союза является единой и составляет 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей в квартал.

2) Вторая часть членского взноса определяется исходя из наличия или отсутствия у члена Союза права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров.

В случае наличия у члена Союза такого права вторая часть членского взноса составляет 1 250 (одну тысячу двести пятьдесят) рублей в квартал.

Для члена Союза, не имеющего права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, размер второй части членского взноса составляет 0 рублей.

3) Третья часть членского взноса определяется исходя из наличия или отсутствия у члена Союза права выполнять инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

В случае наличия у члена Союза такого права третья часть членского взноса составляет 1 250 (одну тысячу двести пятьдесят) рублей в квартал.

Для члена Союза, не имеющего права выполнять инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, размер третьей части членского взноса составляет 0 рублей.

4.3.5. Членский взнос уплачивается членом Союза ежеквартально не позднее 25-го числа первого месяца квартала, подлежащего оплате (не позднее 25 января, 25 апреля, 25 июля, 25 октября).

4.3.6. Лицо, принятое в члены Союза в течение календарного квартала, уплачивает членский взнос за неистекшие месяцы квартала в течение семи дней с даты вступления в силу решения о приеме его в члены Союза (членский взнос за календарный месяц, в котором было принято решение о приеме лица в члены Союза, не взимается). В дальнейшем уплата членских взносов таким лицом осуществляется в порядке, установленном пунктом 4.3.5 настоящего Положения, и (или) пунктами 4.3.7, 4.3.8 настоящего Положения.

4.3.7. Членские взносы могут быть уплачены ранее сроков, установленных пунктом 4.3.5 настоящего Положения (авансовым платежом).

4.3.8. Член Союза вправе уплатить членский взнос единовременно за календарный год. В таком случае размер первой части членского взноса рассчитывается в соответствии с Таблицей, приведенной в Приложении № 3 к настоящему Положению.

4.3.9. В зависимости от даты прекращения членства в Союзе членский взнос за квартал, в котором принято решение об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из членов Союза или поступило заявление индивидуального предпринимателя или юридического лица о добровольном прекращении членства в Союзе, уплачивается таким индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в размере, пропорциональном времени нахождения в Союзе в таком квартале.

4.4. Иные взносы членов Союза должны иметь только целевой характер, то есть дополнительно к членским взносам должны быть направлены на обеспечение деятельности Союза по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Союза, приоритетных направлений деятельности Союза, в том числе участие в объединениях саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания.

Целевые взносы подразделяются на обязательные и добровольные. Обязательные целевые взносы могут устанавливаться Общим собранием членов Союза на периодической и (или) единовременной основе.

4.5. Взносы в компенсационный фонд возмещения вреда Союза, в том числе дополнительный взнос в случае восполнения указанного компенсационного фонда, уплачиваются в соответствии с Положением «О компенсационном фонде возмещения вреда Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей».

4.6. Взносы в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Союза, в том числе дополнительный взнос в случае восполнения указанного компенсационного фонда, уплачиваются в соответствии с Положением «О компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей».

5. Основания и порядок прекращения членства в Союзе

5.1. Членство в Союзе прекращается в случае:

- 1) добровольного выхода члена Союза из состава членов Союза;
- 2) исключения из членов Союза по решению Союза;
- 3) смерти индивидуального предпринимателя - члена Союза, прекращения физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя или ликвидации юридического лица - члена Союза.

5.2. Член Союза вправе в любое время выйти из состава членов Союза по своему усмотрению, при этом он обязан подать в Союз заявление о добровольном прекращении членства в Союзе. Членство в Союзе прекращается со дня поступления в Союз такого заявления.

5.3. В день поступления в Союз заявления члена Союза о добровольном прекращении членства в Союзе вносит в реестр членов Союза сведения о прекращении членства индивидуального предпринимателя или юридического лица в Союзе и в течение трех дней со дня поступления указанного заявления направляет в Национальное объединение изыскателей и проектировщиков уведомление об этом.

5.4. Союз вправе принять решение об исключении из членов Союза индивидуального предпринимателя или юридического лица при наличии одного или нескольких из следующих оснований:

1) несоблюдение членом Союза требований технических регламентов, повлекшее за собой причинение вреда;

2) неоднократное в течение одного года или грубое нарушение членом Союза требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, технических регламентов, стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям, утвержденных Национальным объединением изыскателей и проектировщиков, стандартов Союза, настоящего Положения, иных внутренних документов Союза;

3) неисполнение или ненадлежащее исполнение членом Союза обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договора, повлекшее за собой возмещение ущерба;

4) неоднократное нарушение в течение одного года срока оплаты в Союз членских взносов, неуплата в Союз иных обязательных целевых взносов или неоднократное нарушение срока оплаты в Союз иных обязательных целевых взносов, в отношении которых установлена оплата по частям;

5) невнесение дополнительного целевого взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Союза в установленный срок в соответствии с Положением «О компенсационном фонде возмещения вреда Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей»;

6) невнесение дополнительного целевого взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Союза в установленный срок в соответствии с Положением «О компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей»;

7) неоднократное в течение одного года привлечения члена Союза к ответственности за нарушение миграционного законодательства.

5.5. Решение об исключении из членов Союза индивидуального предпринимателя или юридического лица принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Союза – Советом Союза большинством голосов членов Совета, присутствующих на заседании.

5.6. В день принятия Советом Союза решения об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из членов Союза Союз размещает такое решение на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов Союза соответствующие сведения в отношении указанного индивидуального предпринимателя или юридического лица.

5.7. Членство в Союзе считается прекращенным с даты внесения соответствующих сведений в реестр членов Союза.

5.8. Не позднее трех рабочих дней со дня, следующего за днем принятия решения об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из членов Союза, Союз уведомляет в письменной форме об этом:

1) лицо, членство которого в Союзе прекращено;

2) Национальное объединение изыскателей и проектировщиков.

5.9. Лицу, прекратившему членство в Союзе, не возвращаются уплаченный вступительный взнос, членские взносы, в том числе авансовые платежи, внесенные в уплату членских взносов, и взнос (взносы) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Союза, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.10. В случае прекращения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом членства в Союзе такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо в течение одного года не могут быть вновь приняты в члены саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания.

5.11. Решение Союза об исключении из членов Союза может быть обжаловано в арбитражный суд, а также в третейский суд, сформированный Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

6. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с даты внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций после приобретения Союзом статуса саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, в установленном законодательством Российской Федерации порядке и внесении сведений о Союзе в государственный реестр саморегулируемых организаций.

7.2. Если в результате изменения законодательства Российской Федерации отдельные нормы настоящего Положения вступают в противоречие с такими изменениями, эти нормы утрачивают

силу, и до момента внесения изменений в настоящее Положение следует руководствоваться законодательством Российской Федерации в данной части.

**Состав и количество имущества,
необходимого для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной
документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и
уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии**

Требованием к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении имущества является наличие у него следующего имущества:

- зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, принадлежащих члену Союза на праве собственности или ином законном основании (не менее одной позиции);
- транспортных средств, принадлежащие члену Союза на праве собственности или ином законном основании (не менее одной позиции);
- лицензированного программного обеспечения, обеспечивающего обработку результатов измерений и исследований, принадлежащего члену Союза на праве собственности или ином законном основании (не менее одной позиции);
- сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов, принадлежащего члену Союза на праве собственности или ином законном основании – в зависимости от вида выполняемых членом Союза инженерных изысканий в соответствии с нижеприведенной таблицей:

Виды инженерных изысканий (виды работ)	Перечень минимально необходимых оборудования, инструментов, приборов
1. Инженерно-геодезические изыскания	
1.1. Создание опорных геодезических сетей	1. Спутниковый приемник для геодезических измерений или электронный геодезический прибор для измерений горизонтальных и вертикальных углов или угломерный прибор с геодезическим высотомером. 2. Программное обеспечение для ПК, способствующее построению топографических планов. <i>*Не менее одной позиции из перечня, указанного в пункте 1</i>
1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	
1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	
1.4. Трассирование линейных объектов	
1.5. Инженерно-гидрографические работы	
1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	
2. Инженерно-геологические изыскания	
2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000	1. Буровое оборудование (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях). 2. Аттестованная грунтовая лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств подземных вод или договор на оказание услуг с такой лабораторией. 3. Иные приборы, оборудование, необходимые при выполнении отдельных геологических исследований (приборы для измерения уровня подземных вод; термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов; комплект сейсморазведочного и сейсмологического оборудования или договор на оказание услуг с
2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	
2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	
2.4. Гидрогеологические исследования	
2.5. Инженерно-геофизические исследования	
2.6. Инженерно-геокриологические	

исследования	соответствующей организацией; комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования и (или) иные приборы для полевых испытаний грунтов).
2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	4. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований. <i>*Не менее одной позиции из перечня, указанного в пунктах 1-3</i>
3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	1. Метеорологические приборы или установки, обеспечивающие измерение и регистрацию значений метеорологических элементов, либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией. 2. Прибор для гидрологических измерений либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией. 3. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов замеров и измерений. <i>*Не менее одной позиции из перечня, указанного в пунктах 1-2</i>
3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	
3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	
3.4. Исследования ледового режима водных объектов	
4. Инженерно-экологические изыскания	
4.1. Инженерно-экологическая съемка территории	1. Буровое оборудование с комплектом бурового инструмента. 2. Измерительный прибор для экологической съемки территории. 3. Полевая или стационарная лаборатория по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость, или договор на оказание услуг с такой лабораторией (для химико-аналитических и газохимических исследований образцов и проб почвогрунтов и воды). 4. Приборы для изучения техногенной среды и (или) договор на оказание услуг с соответствующей организацией. 5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений. <i>*Не менее одной позиции из перечня, указанного в пунктах 1-4</i>
4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	
4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	
4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	
4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	
5. Инженерно-геотехнические изыскания (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	1. Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях). 2. Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и
5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые,	

сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	независимость, или договор на оказание услуг с такой лабораторией (при выполнении работ по исследованию грунтов).
5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	3. Не менее одного наименования оборудования либо договор на оказание услуг по предоставлению такого оборудования (для полевых испытаний грунтов):
5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	- для испытания штампами или прессиометр; - установка испытаний на срез или сдвигомер-крыльчатка;
5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	- эталонная свая или комплект оборудования для испытания натуральных свай. 4. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования). 5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений. <i>*Не менее одной позиции из перечня, указанного в пунктах 1-4</i>
6. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений	1. Буровые установки с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов для талых грунтов. 2. Буровое оборудование с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов для мерзлых грунтов. 3. Лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с мерзлыми грунтами или договор с такой лабораторией. 4. Лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с талыми грунтами или договор с такой лабораторией. 5. Оборудование для полевых испытаний грунтов. 6. Комплекты геофизического и сейсмологического оборудования. 7. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований. <i>*Не менее одной позиции из перечня, указанного в пунктах 1-6</i>

**Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства,
получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных
изысканий**

I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций		
№ п/п	Код <*>	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1.1.	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
1.2.	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
1.3.	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
1.4.	220200	Автоматизация и управление <*>
	550200	
	651900	
1.5.	0635	Автоматизация металлургического производства
1.6.	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
1.7.	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
1.8.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
	15.04.04	
	21.03	
	210200	
	220700	
	220301	
1.9.	0646	Автоматизированные системы управления <*>
1.10.	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
1.11.	0606	Автоматика и телемеханика
1.12.	21.01	Автоматика и управление в технических системах <*>
1.13.	1603	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
	190402	
	21.02	
	210700	
1.14.	0702	Автоматическая электросвязь
	23.05	
1.15.	210400	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
	21.04	

1.16.	1211	Автомобильные дороги
1.17.	270205	Автомобильные дороги и аэродромы
	291000	
1.18.	110800	Агроинженерия
	35.03.06	
	35.04.06	
	560800	
1.19.	1405	Агрометеорология
1.20.	110102	Агроэкология
	320400	
1.21.	07.03.01	Архитектура
	07.04.01	
	07.06.01	
	07.07.01	
	07.09.01	
	1201	
	270100	
	270300	
	270301	
	290100	
	29.01	
	521700	
	553400	
	630100	
1.22.	120102	Астрономогеодезия
	1302	
	300200	
	30.02	
1.23.	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
	141403	
1.24.	101000	Атомные электрические станции и установки
	140404	
1.25.	0310	Атомные электростанции и установки
	10.10	
1.26.	120202	Аэрофотогеодезия
	1303	

	300300	
	30.03	
1.27.	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере <*>
	330100	
1.28.	330500	Безопасность технологических процессов и производств <*>
1.29.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
1.30.	0211	Бурение нефтяных и газовых скважин
	090800	
	09.09	
	130504	
1.31.	101500	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
	150801	
1.32.	091000	Взрывное дело
	130408	
1.33.	181300	Внутризаводское электрооборудование
1.34.	270112	Водоснабжение и водоотведение
	290800	
1.35.	1209	Водоснабжение и канализация
1.36.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
1.37.	021302	Военная картография
	05.05.02	
1.38.	071600	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
	140201	
1.39.	140600	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
	16.03.02	
	16.04.02	
1.40.	101400	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
	140503	
1.41.	020500	География и картография
	511400	
1.42.	120100	Геодезия
	552300	
	650300	
1.43.	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
	21.04.03	
1.44.	0102	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых

	080100	
1.45.	08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
1.46.	0101	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
	080100	
	130301	
1.47.	011100	Геология
	020300	
	020301	
	020700	
	05.03.01	
	05.04.01	
	511000	
1.48.	011500	Геология и геохимия горючих ископаемых
	020305	
1.49.	0101	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
	080200	
1.50.	0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
1.51.	130100	Геология и разведка полезных ископаемых
	553200	
1.52.	080500	Геология нефти и газа
	08.05	
	130304	
1.53.	2030	Геоморфология
1.54.	020302	Геофизика
1.55.	080900	Геофизические методы исследования скважин
	130202	
1.56.	08.02	Геофизические методы поисков и разведки
1.57.	0105	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	080400	
	130201	
1.58.	0106	Геохимия
	011300	
	020303	
1.59.	08.03	Геохимия, минералогия и петрология
1.60.	013600	Геоэкология
	020804	

1.61.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1.62.	0107	Гидрогеология и инженерная геология
	011400	
	020304	
	08.04	
1.63.	01.22	Гидрография
	012900	
	1403	
1.64.	072900	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства
	180401	
1.65.	012700	Гидрология
	020601	
	073200	
1.66.	01.20	Гидрология суши
	1401	
1.67.	1401	Гидрология суши и океанография
1.68.	1511	Гидромелиорация
	31.10	
	35.03.11	
	35.04.10	
1.69.	020600	Гидрометеорология
	05.03.04	
	05.04.04	
	510900	
1.70.	270104	Гидротехническое строительство
	290400	
	29.04	
1.71.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1.72.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1.73.	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
1.74.	140209	Гидроэлектростанции
1.75.	100300	Гидроэлектроэнергетика
	10.03	
1.76.	0307	Гидроэнергетические установки
1.77.	0304	Горная электромеханика
1.78.	0212	Горное дело

	130400	
	21.05.04	
	550600	
	650600	
1.79.	0506	Горные машины
1.80.	0506	Горные машины и комплексы
1.81.	150402	Горные машины и оборудование
	170100	
	17.01	
1.82.	1206	Городское строительство
1.83.	1206	Городское строительство и хозяйство
	270105	
	290500	
1.84.	120303	Городской кадастр
	311100	
1.85.	07.03.04	Градостроительство
	07.04.04	
	07.09.04	
	270400	
	270900	
	271000	
1.86.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
	07.04.03	
	07.09.03	
	270300	
	270302	
	290200	
1.87.	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
	38.04.10	
1.88.	280200	Защита окружающей среды
	553500	
	656600	
1.89.	201800	Защищенные системы связи
	210403	
1.90.	120302	Земельный кадастр
	311000	

1.91.	120301	Землеустройство
	1508	
	310900	
	31.09	
1.92.	554000	Землеустройство и земельный кадастр
	560600	
	650500	
1.93.	120300	Землеустройство и кадастры
	120700	
	21.03.02	
	21.04.02	
1.94.	1301	Инженерная геодезия
1.95.	0107	Инженерная геология
1.96.	330200	Инженерная защита окружающей среды
1.97.	280202	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
	330200	
1.98.	280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
	311600	
1.99.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	11.04.02	
1.100.	210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
	11.05.04	
1.101.	013700	Картография
	020501	
	1304	
	300400	
	30.04	
1.102.	021300	Картография и геоинформатика
	05.03.03	
	05.04.03	
1.103.	0304	Кибернетика электрических систем
1.104.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
1.105.	280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
	320600	
1.106.	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
1.107.	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств

1.108.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
	11.04.03	
	211000	
1.109.	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	15.03.05	
	15.04.05	
1.110.	140100	Кораблестроение <*>
	180101	
1.111.	120103	Космическая геодезия
	300500	
1.112.	101300	Котло- и реакторостроение
	140502	
	16.01	
1.113.	0520	Котлостроение
1.114.	0579	Криогенная техника
1.115.	250700	Ландшафтная архитектура
	35.04.9	
	35.03.10	
1.116.	250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
	656200	
1.117.	0901	Лесоинженерное дело
	250401	
	260100	
	26.01 ⁵	
1.118.	0201	Маркшейдерское дело
	090100	
	09.01	
	130402	
1.119.	150700	Машиностроение
	15.03.01	
	15.04.01	
	15.06.01	
1.120.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
1.121.	170600	Машины и аппараты пищевых производств
	260601	
1.122.	0516	Машины и аппараты химических производств <*>

	170500	
	240801	
1.123.	170500	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
	17.05	
1.124.	0508	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
	130602	
	170200	
	17.02	
1.125.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
1.126.	280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
	320500	
1.127.	120200	Металлообрабатывающие станки и комплексы
	151002	
1.128.	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
1.129.	150404	Металлургические машины и оборудование
	170300	
	17.03	
1.130.	0403	Металлургические печи
1.131.	150400	Металлургия
	22.03.02	
	22.04.02	
	550500	
	651300	
1.132.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
1.133.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
1.134.	110700	Металлургия сварочного производства
	150107	
1.135.	0402	Металлургия цветных металлов
	110200	
	11.02	
	150102	
1.136.	0401	Металлургия черных металлов
	110100	
	11.01	
	150101	
1.137.	01.19	Метеорология

	012600	
	020602	
	073100	
	1404	
1.138.	021605	Метеорология специального назначения
	05.05.01	
1.139.	270113	Механизация и автоматизация строительства
	291300	
1.140.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1.141.	1509	Механизация сельского хозяйства
	110301	
	311300	
	31.13	
1.142.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
1.143.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
1.144.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
1.145.	171600	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
	270101	
1.146.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.147.	15.03.06	Мехатроника и робототехника <*>
	15.04.06	
	221000	
	652000	
1.148.	0708	Многоканальная электросвязь
	23.06	
1.149.	201000	Многоканальные телекоммуникационные системы
	210404	
1.150.	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
1.151.	09.10	Морские нефтегазовые сооружения
	090900	
	130601	
1.152.	1212	Мосты и тоннели
1.153.	270201	Мосты и транспортные тоннели
	291100	
	29.11	
1.154.	291100	Мосты и транспортные туннели

1.155.	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.03.02	
	23.04.02	
1.156.	190109	Наземные транспортно-технологические средства
	23.05.01	
1.157.	190100	Наземные транспортные системы
	551400	
1.158.	130500	Нефтегазовое дело
	131000	
	21.03.01	
	21.04.01	
	553600	
	650700	
1.159.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
1.160.	0504	Оборудование и технология сварочного производства
	120500	
	12.05	
	150202	
1.161.	130603	Оборудование нефтегазопереработки
	171700	
1.162.	110600	Обработка металлов давлением
1.163.	230300	Организационно-технические системы <*>
	657500	
1.164.	07.16	Организация производства <*>
1.165.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
1.166.	1748	Организация управления в строительстве
1.167.	090500	Открытые горные работы
	09.05	
	130403	
1.168.	25.13	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
	280201	
	320700	
1.169.	1217	Очистка природных и сточных вод
1.170.	0520	Парогенераторостроение
1.171.	090200	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
	09.02	

	130404	
1.172.	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
1.173.	15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
	170900	
	190205	
1.174.	080300	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
	130302	
1.175.	12.03.01	Приборостроение <*>
	12.04.01	
	190100	
	19.01	
	200100	
	200101	
	551500	
	653700	
1.176.	0531	Приборы точной механики
1.177.	120401	Прикладная геодезия
	1301	
	21.05.01	
	300100	
	30.01	
1.178.	130101	Прикладная геология
	130300	
	21.05.02	
	650100	
1.179.	080600	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
	130306	
1.180.	05.03.05	Прикладная гидрометеорология
	05.04.05	
	280400	
1.181.	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <*>
	230106	
1.182.	11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
	200106	
1.183.	554100	Природообустройство
	560700	

1.184.	20.03.02	Природообустройство и водопользование
	20.04.02	
	280100	
1.185.	320800	Природоохранное обустройство территорий
	280402	
1.186.	013400	Природопользование
	020802	
	320100	
1.187.	270114	Проектирование зданий
	291400	
1.188.	200800	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
	210201	
1.189.	210200	Проектирование и технология электронных средств
	551100	
	654300	
1.190.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.191.	120900	Проектирование технических и технологических комплексов
	150401	
1.192.	090700	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	09.08	
	130501	
1.193.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1.194.	1207	Производство строительных изделий и деталей
1.195.	1207	Производство строительных изделий и конструкций
	29.06	
1.196.	270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
	290600	
1.197.	0308	Промышленная теплоэнергетика
	100700	
	10.07	
	140104	
1.198.	0612	Промышленная электроника
	200400	
	20.05	
	210106	
1.199.	1202	Промышленное и гражданское строительство

	270102	
	290300	
	29.03	
1.200.	030500	Профессиональное обучение <*>
	540400	
1.201.	030500	Профессиональное обучение (по отраслям) <*>
	050501	
	051000	
	44.03.04	
	44.04.04	
1.202.	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <*>
1.203.	0703	Радиосвязь и радиовещание
1.204.	201100	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
	210405	
	23.07	
1.205.	0701	Радиотехника
	11.03.01	
	11.04.01	
	200700	
	210300	
	210302	
	210400	
	23.01	
	552500	
	654200	
1.206.	010801	Радиофизика и электроника
	013800	
	0704	
	071500	
	210301	
	23.02	
1.207.	201600	Радиоэлектронные системы
	210304	
1.208.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
	210601	
1.209.	090600	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

	09.07	
	130503	
1.210.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
1.211.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
1.212.	2019	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
	2030	
1.213.	270200	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
	07.03.02	
	07.04.02	
	07.09.02	
1.214.	270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
	291200	
1.215.	21.06	Робототехнические системы и комплексы <*>
1.216.	210300	Роботы и робототехнические системы <*>
	220402	
1.217.	210300	Роботы робототехнические системы <*>
1.218.	250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
	260500	
1.219.	1205	Сельскохозяйственное строительство
1.220.	200900	Сети связи и системы коммутации
	210406	
1.221.	220300	Системы автоматизированного проектирования <*>
	22.03	
	230104	
1.222.	190901	Системы обеспечения движения поездов
	23.05.05	
1.223.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.224.	220402	Специальные организационно-технические системы <*>
	27.05.01	
1.225.	11.05.02	Специальные радиотехнические системы
	210602	
1.226.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
1.227.	13.05.02	Специальные электромеханические системы
	140401	
1.228.	201200	Средства связи с подвижными объектами
	210402	

1.229.	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1.230.	08.03.01	Строительство
	08.04.011	
	219	
	270100	
	270800	
	550100	
	653500	
1.231.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1.232.	1213	Строительство аэродромов
1.233.	0206	Строительство горных предприятий
1.234.	1210	Строительство железных дорог
1.235.	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
	271501	
1.236.	1210	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
	270204	
	290900	
	29.09	
1.237.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
1.238.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
1.239.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	271101	
1.240.	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
	271502	
1.241.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
1.242.	0702	Телеграфная и телефонная связь
1.243.	210400	Телекоммуникации
	550400	
	654400	
1.244.	140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
	13.05.01	
1.245.	0305	Тепловые электрические станции
	100500	
	10.05	
	140101	
1.246.	1208	Теплогазоснабжение и вентиляция

	270109	
	290700	
	29.07	
1.247.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
1.248.	0309	Теплофизика
	070700	
	10.09	
	140402	
1.249.	110300	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
	150103	
1.250.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
1.251.	140100	Теплоэнергетика
	550900	
	650800	
1.252.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника
	13.03.01	
	13.04.01	
1.253.	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
1.254.	08.06.01	Техника и технологии строительства
	08.07.01	
1.255.	070200	Техника и физика низких температур
	140401	
	16.03	
1.256.	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.257.	140400	Техническая физика
	16.03.01	
	16.04.01	
	223200	
	553100	
	651100	
1.258.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
1.259.	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
1.260.	130200	Технологии геологической разведки
	130102	
	21.05.03	
	650200	

1.261.	15.03.02	Технологические машины и оборудование <*>
	150400	
	15.04.02	
	151000	
	551800	
	651600	
1.262.	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
1.263.	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
1.264.	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
1.265.	0108	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
	08.06	
	080700	
	130203	
1.266.	120100	Технология машиностроения
	12.01	
	151001	
1.267.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1.268.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
	552900	
1.269.	270200	Транспортное строительство
	653600	
1.270.	0521	Турбиностроение
1.271.	101400	Турбостроение
	16.02	
1.272.	220400	Управление в технических системах <*>
	27.00.00	
	27.03.04	
	27.04.04	
	27.06.01	
1.273.	210100	Управление и информатика в технических системах <*>
	220201	
1.274.	071700	Физика и техника оптической связи
	210401	
1.275.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
1.276.	18.03.01	Химическая технология

	18.04.01	
	18.06.01	
	240100	
1.277.	550800	Химическая технология и биотехнология
1.278.	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
	250400	
1.279.	0802	Химическая технология твердого топлива
1.280.	0802	Химическая технология топлива
1.281.	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
1.282.	101700	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
	140504	
1.283.	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
	16.03.03	
	16.04.03	
1.284.	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
1.285.	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
1.286.	090400	Шахтное и подземное строительство
	09.04	
	130406	
1.287.	020306	Экологическая геология
1.288.	013100	Экология
	020801	
1.289.	020800	Экология и природопользование
	022000	
	05.03.06	
	05.04.06	
	320000	
	511100	
1.290.	1721	Экономика и организация строительства
1.291.	07.08	Экономика и управление в строительстве
1.292.	060800	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <*>
	080502	
1.293.	270115	Экспертиза и управление недвижимостью
	291500	
1.294.	1604	Эксплуатация железных дорог
	190401	

	23.05.04	
1.295.	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	23.03.03	
	23.04.03	
1.296.	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
1.297.	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
1.298.	110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
	311400	
	31.14	
1.299.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1.300.	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1.301.	1510	Электрификация сельского хозяйства
1.302.	18.02	Электрические аппараты
1.303.	140602	Электрические и электронные аппараты
	180200	
1.304.	0601	Электрические машины
1.305.	0601	Электрические машины и аппараты
1.306.	0302	Электрические системы
1.307.	0301	Электрические станции
	100100	
	10.01	
	140204	
1.308.	0301	Электрические станции, сети и системы
1.309.	140601	Электромеханика
	180100	
	18.01	
1.310.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
1.311.	210100	Электроника и микроэлектроника
	550700	
	654100	
1.312.	210100	Электроника и наноэлектроника
	11.03.04	
	11.04.04	
1.313.	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
1.314.	181300 ³	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1.315.	140610 ⁴	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

1.316.	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
1.317.	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
1.318.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
	180400	
1.319.	100400	Электроснабжение
	10.04	
	140211	
1.320.	101800	Электроснабжение железных дорог
	190401	
1.321.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
1.322.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
	551300	
	654500	
1.323.	140605	Электротехнологические установки и системы
	180500	
1.324.	0315	Электроэнергетика
	140200	
	551700	
	650900	
1.325.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
	13.04.02	
	140400	
1.326.	100200	Электроэнергетические системы и сети
	10.02	
	140205	
1.327.	13.03.03	Энергетическое машиностроение
	13.04.03	
	141100	
1.328.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	18.04.02	
	241000	
	655400	
1.329.	140500	Энергомашиностроение
	552700	
	651200	
1.330.	140106	Энергообеспечение предприятий

1.331.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
	14.04.01	
	140700	
1.332.	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования		
№ п/п	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования	
2.1.	Автоматизированные системы управления	
2.2.	Автоматизация и комплексная механизация строительства	
2.3.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
2.4.	Автомобильные дороги и аэродромы	
2.5.	Аэродромное строительство	
2.6.	Базовое строительство	
2.7.	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)	
2.8.	Водоснабжение и водоотведение	
2.9.	Гидротехническое строительство	
2.10.	Гидротехническое строительство водных путей и портов	
2.11.	Городское строительство	
2.12.	Городское строительство и хозяйство	
2.13.	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов	
2.14.	Командная строительно-квартирных органов	
2.15.	Командная строительства зданий и военных объектов	
2.16.	Командная строительства зданий и сооружений	
2.17.	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений	
2.18.	Командная тактическая дорожных войск	
2.19.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог	
2.20.	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"	
2.21.	Механизация и автоматизация строительства	
2.22.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	
2.23.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	
2.24.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий	
2.25.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений	
2.26.	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений	
2.27.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
2.28.	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений	
2.29.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем теплоснабжения и канализации космических комплексов	
2.30.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений	

2.31.	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.32.	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
2.33.	Мосты и транспортные тоннели
2.34.	Наземные и подземные сооружения объектов
2.35.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.36.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
2.37.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
2.38.	Наземные транспортно-технологические средства
2.39.	Подъемно-транспортные машины и оборудование
2.40.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2.41.	Проектирование зданий
2.42.	Промышленная теплоэнергетика
2.43.	Промышленное и городское строительство
2.44.	Промышленное и гражданское строительство
2.45.	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
2.46.	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
2.47.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
2.48.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.49.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
2.50.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
2.51.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
2.52.	Системы обеспечения движения поездов
2.53.	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
2.54.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
2.55.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
2.56.	Строительные машины, механизмы и оборудование
2.57.	Строительство
2.58.	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
2.59.	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
2.60.	Строительство военно-морских баз
2.61.	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
2.62.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.63.	Строительство зданий и сооружений
2.64.	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
2.65.	Строительство и эксплуатация аэродромов

2.66.	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
2.67.	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
2.68.	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
2.69.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2.70.	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
2.71.	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
2.72.	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
2.73.	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
2.74.	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
2.75.	Строительство объектов
2.76.	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
2.77.	Строительство уникальных зданий и сооружений
2.78.	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
2.79.	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
2.80.	Теплогазоснабжение и вентиляция
2.81.	Тепловодоснабжение и канализация объектов
2.82.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.83.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
2.84.	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
2.85.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
2.86.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.87.	Теплосиловое оборудование объектов
2.88.	Теплосиловое оборудование специальных объектов
2.89.	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.90.	Фортификация сооружения и маскировка
2.91.	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
2.92.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
2.93.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
2.94.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
2.95.	Электромеханическая
2.96.	Электрообеспечение предприятий
2.97.	Электроснабжение (в строительстве)
2.98.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений

2.99.	Электроснабжение и электрооборудование объектов
2.100.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
2.101.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.102.	Электроснабжение объектов
2.103.	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
2.104.	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
2.105.	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.106.	Электроснабжение строительства
2.107.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
2.108.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.109.	Электроэнергетика
2.110.	Электроэнергетические системы и сети
2.111.	Энергообеспечение предприятий

 <*> Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.
 <***> Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

**Расчет суммы первой части членского взноса,
уплачиваемого в порядке, предусмотренном пунктом 4.3.8
Положения «О членстве в Союзе «Профессиональный альянс инженеров-
изыскателей», о требованиях к членам Союза «Профессиональный альянс инженеров-
изыскателей», о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских
взносов»**

1. При единовременной уплате первой части членского взноса за календарный год, в котором решение о приеме в члены Союза вступило в силу				
Месяц вступления	Кол-во месяцев оплаты членского взноса до конца года	Сумма взноса без скидки (руб.)	Сумма скидки (руб.)	Окончательный размер членского взноса (руб.)
Январь	11	55 000	5 500	49 500
Февраль	10	50 000	5 000	45 000
Март	9	45 000	4 500	40 500
Апрель	8	40 000	4 000	36 000
Май	7	35 000	3 500	31 500
Июнь	6	30 000	3 000	27 000
Июль	5	25 000	2 500	22 500
Август	4	20 000	2 000	18 000
Сентябрь	3	15 000	1 500	13 500
Октябрь	2	10 000	1 000	9 000
Ноябрь	1	5 000	500	4 500
Декабрь	0	0	0	0
2. При единовременной уплате первой части членского взноса за следующий календарный год в случае вступления в силу решения о приеме в члены Союза в декабре текущего года:				
Декабрь	12	60 000	6 000	54 000
3. При единовременной уплате первой части членского взноса за следующий календарный год не позднее 31 декабря текущего года:				
-	12	60 000	6 000	54 000