

**Утверждено**  
решением Общего собрания членом  
Союза «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей»  
от 23.06.2017 г. (Протокол № 1 от 23.06.2017 г.)  
с изменениями,  
внесенными решениями Общего собрания членом  
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.),  
15.10.2019 г. (Протокол № 5 от 15.10.2019 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 членом 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;

б) 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. Членские взносы уплачиваются членами Союза поквартально, за календарный квартал вперед, если настоящим Положением не установлено иное.

Членский взнос за очередной календарный квартал уплачивается членами Союза до первого числа первого месяца очередного квартала.

4.3.3. Лицо, принятое в члены Союза, обязано уплатить членский взнос за неистекшие месяцы квартала, в котором решение о приеме его в члены Союза вступило в силу, в течение семи дней с даты вступления указанного решения в силу. При этом членский взнос за календарный месяц, в котором решение о приеме в члены Союза вступило в силу, не взимается.

В дальнейшем уплата членских взносов таким лицом осуществляется в соответствии с пунктами 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6 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. Членские взносы могут быть уплачены ранее сроков, установленных пунктом 4.3.1 настоящего Положения (авансовым платежом).

4.3.6. 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.

4.3.7. В зависимости от даты прекращения членства в Союзе членский взнос за квартал, в котором членство индивидуального предпринимателя или юридического лица в Союзе было прекращено, 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 Союза в соответствующем Национальном объединении саморегулируемых организаций.

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

4.5. Члены Союза обязаны вносить ежегодный членский взнос на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, членом которого является Союз, в размере, установленном на одного члена саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, Всероссийским съездом саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

4.5.1. С января 2020 года устанавливаются следующие размеры и порядок уплаты ежегодного членского взноса на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, членом которого является Союз:

1) размер ежегодного членского взноса на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, членом которого является Союз, составляет шесть тысяч пятьсот рублей;

2) индивидуальные предприниматели и юридические лица, являющиеся членами Союза на 1 января текущего года, уплачивают ежегодный членский взнос на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, членом которого является Союз, в размере, установленном подпунктом 1 настоящего пункта Положения, в срок до 15 января текущего года;

2) индивидуальные предприниматели и юридические лица, принятые в члены Союза в течение текущего календарного года (с 1 января по 31 декабря), уплачивают ежегодный членский взнос на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, членом которого является Союз, за текущий календарный год в размере, пропорциональном фактическому количеству дней их членства в Союзе в текущем календарном году, в течение семи рабочих дней с даты вступления в силу решения Совета Союза о приеме в члены Союза.

4.5.2. В случае прекращения членства индивидуального предпринимателя или юридического лица в Союзе в течение календарного года такие индивидуальные предприниматели и юридические лица вправе обратиться в Союз с заявлением о пересчете размера членского взноса на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, членом которого является Союз, пропорционально фактическому количеству дней их членства в Союзе и возврате излишне уплаченной ими суммы такого взноса. При наличии соответствующих оснований Союз производит возврат излишне уплаченной суммы взноса на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, членом которого является Союз, в течение тридцати дней с даты поступления такого заявления.

4.6. 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».

4.7. 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;

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) прекращение физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;
- 2) смерть индивидуального предпринимателя - члена Союза;
- 3) прекращение деятельности юридического лица – члена Союза (в случае реорганизации, ликвидации, исключения из единого государственного реестра юридических лиц по решению регистрирующего органа, в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации);

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

- 5) 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;

- 6) 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;

- 7) 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;

- 8) 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»;

- 9) 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»;

- 10) 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 уплаченные 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 01 января 2020 года.

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 вступления в силу изменений, внесенных 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:

<b>Виды инженерных изысканий (виды работ)</b>	<b>Перечень минимально необходимых оборудования, инструментов, приборов</b>
<b>1. Инженерно-геодезические изыскания</b>	
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	
<b>2. Инженерно-геологические изыскания</b>	
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>
<b>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>	
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	
<b>4. Инженерно-экологические изыскания</b>	
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	
<b>5. Инженерно-геотехнические изыскания</b> (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		
N 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 550200 651900	Автоматизация и управление <*>
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 15.04.04 21.03 210200 220700 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
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 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
1.14.	0702	Автоматическая электросвязь

	23.05	
1.15.	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
1.16.	1211	Автомобильные дороги
1.17.	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
1.18.	110800 35.03.06 35.04.06 560800	Агроинженерия
1.19.	1405	Агрометеорология
1.20.	110102 320400	Агроэкология
1.21.	07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100	Архитектура
1.22.	120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
1.23.	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
1.24.	101000	Атомные электрические станции и установки

	140404	
1.25.	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
1.26.	120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия
1.27.	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере <*>
1.28.	330500	Безопасность технологических процессов и производств <*>
1.29.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
1.30.	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
1.31.	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
1.32.	091000 130408	Взрывное дело
1.33.	181300	Внутризаводское электрооборудование
1.34.	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
1.35.	1209	Водоснабжение и канализация
1.36.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
1.37.	021302 05.05.02	Военная картография
1.38.	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
1.39.	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
1.40.	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
1.41.	020500	География и картография

	511400	
1.42.	120100 552300 650300	Геодезия
1.43.	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
1.44.	0102 080100	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
1.45.	08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
1.46.	0101 080100 130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
1.47.	011100 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000	Геология
1.48.	011500 020305	Геология и геохимия горючих ископаемых
1.49.	0101 080200	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
1.50.	0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
1.51.	130100 553200	Геология и разведка полезных ископаемых
1.52.	080500 08.05 130304	Геология нефти и газа
1.53.	2030	Геоморфология
1.54.	020302	Геофизика
1.55.	080900 130202	Геофизические методы исследования скважин
1.56.	08.02	Геофизические методы поисков и разведки



1.57.	0105 080400 130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
1.58.	0106 011300 020303	Геохимия
1.59.	08.03	Геохимия, минералогия и петрология
1.60.	013600 020804	Геоэкология
1.61.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1.62.	0107 011400 020304 08.04	Гидрогеология и инженерная геология
1.63.	01.22 012900 1403	Гидрография
1.64.	072900 180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства
1.65.	012700 020601 073200	Гидрология
1.66.	01.20 1401	Гидрология суши
1.67.	1401	Гидрология суши и океанография
1.68.	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
1.69.	020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
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 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
1.88.	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
1.89.	201800 210403	Защищенные системы связи
1.90.	120302 311000	Земельный кадастр
1.91.	120301 1508 310900 31.09	Землеустройство
1.92.	554000 560600 650500	Землеустройство и земельный кадастр
1.93.	120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
1.94.	1301	Инженерная геодезия
1.95.	0107	Инженерная геология
1.96.	330200	Инженерная защита окружающей среды
1.97.	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
1.98.	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
1.99.	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.100.	210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

	11.05.04	
1.101.	013700 020501 1304 300400 30.04	Картография
1.102.	021300 05.03.03 05.04.03	Картография и геоинформатика
1.103.	0304	Кибернетика электрических систем
1.104.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
1.105.	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
1.106.	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
1.107.	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
1.108.	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
1.109.	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
1.110.	140100 180101	Кораблестроение <*>
1.111.	120103 300500	Космическая геодезия
1.112.	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
1.113.	0520	Котлостроение
1.114.	0579	Криогенная техника
1.115.	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
1.116.	250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство

	656200	
1.117.	0901 250401 260100 26.01 <sup>5</sup>	Лесоинженерное дело
1.118.	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
1.119.	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
1.120.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
1.121.	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
1.122.	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств <***>
1.123.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
1.124.	0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
1.125.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
1.126.	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
1.127.	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
1.128.	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
1.129.	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование

1.130.	0403	Металлургические печи
1.131.	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
1.132.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
1.133.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
1.134.	110700 150107	Металлургия сварочного производства
1.135.	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
1.136.	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
1.137.	01.19 012600 020602 073100 1404	Метеорология
1.138.	021605 05.05.01	Метеорология специального назначения
1.139.	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
1.140.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1.141.	1509 110301 311300 31.13	Механизация сельского хозяйства
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 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.146.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.147.	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника <*>
1.148.	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
1.149.	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
1.150.	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
1.151.	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
1.152.	1212	Мосты и тоннели
1.153.	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
1.154.	291100	Мосты и транспортные туннели
1.155.	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
1.156.	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
1.157.	190100 551400	Наземные транспортные системы
1.158.	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело

1.159.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
1.160.	0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
1.161.	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
1.162.	110600	Обработка металлов давлением
1.163.	230300 657500	Организационно-технические системы <*>
1.164.	07.16	Организация производства <*>
1.165.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
1.166.	1748	Организация управления в строительстве
1.167.	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
1.168.	25.13 280201 320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
1.169.	1217	Очистка природных и сточных вод
1.170.	0520	Парогенераторостроение
1.171.	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
1.172.	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
1.173.	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
1.174.	080300 130302	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
1.175.	12.03.01 12.04.01 190100 19.01	Приборостроение <*>



	200100 200101 551500 653700	
1.176.	0531	Приборы точной механики
1.177.	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
1.178.	130101 130300 21.05.02 650100	Прикладная геология
1.179.	080600 130306	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
1.180.	05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
1.181.	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <*>
1.182.	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
1.183.	554100 560700	Природообустройство
1.184.	20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
1.185.	320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
1.186.	013400 020802 320100	Природопользование
1.187.	270114	Проектирование зданий

	291400	
1.188.	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
1.189.	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
1.190.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.191.	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
1.192.	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
1.193.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1.194.	1207	Производство строительных изделий и деталей
1.195.	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
1.196.	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
1.197.	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
1.198.	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
1.199.	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
1.200.	030500 540400	Профессиональное обучение <*>
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 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
1.205.	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
1.206.	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
1.207.	201600 210304	Радиоэлектронные системы
1.208.	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
1.209.	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
1.210.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
1.211.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений

1.212.	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
1.213.	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
1.214.	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
1.215.	21.06	Робототехнические системы и комплексы <*>
1.216.	210300 220402	Роботы и робототехнические системы <*>
1.217.	210300	Роботы робототехнические системы <*>
1.218.	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1.219.	1205	Сельскохозяйственное строительство
1.220.	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
1.221.	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования <*>
1.222.	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
1.223.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.224.	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы <*>
1.225.	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
1.226.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
1.227.	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
1.228.	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
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 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1.236.	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
1.237.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
1.238.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
1.239.	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
1.240.	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
1.241.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
1.242.	0702	Телеграфная и телефонная связь
1.243.	210400 550400 654400	Телекоммуникации
1.244.	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
1.245.	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
1.246.	1208	Теплогазоснабжение и вентиляция

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

	21.05.03 650200	
1.261.	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование <*>
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 08.06 080700 130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.266.	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
1.267.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1.268.	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
1.269.	270200 653600	Транспортное строительство
1.270.	0521	Турбиностроение
1.271.	101400 16.02	Турбостроение
1.272.	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах <*>
1.273.	210100 220201	Управление и информатика в технических системах <*>

1.274.	071700 210401	Физика и техника оптической связи
1.275.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
1.276.	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
1.277.	550800	Химическая технология и биотехнология
1.278.	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
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 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
1.283.	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
1.284.	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
1.285.	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
1.286.	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
1.287.	020306	Экологическая геология
1.288.	013100 020801	Экология
1.289.	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование
1.290.	1721	Экономика и организация строительства
1.291.	07.08	Экономика и управление в строительстве



1.292.	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <*>
1.293.	270115 291500	Экспертиза и управление недвижимостью
1.294.	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
1.295.	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1.296.	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
1.297.	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
1.298.	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
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 180200	Электрические и электронные аппараты
1.304.	0601	Электрические машины
1.305.	0601	Электрические машины и аппараты
1.306.	0302	Электрические системы
1.307.	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
1.308.	0301	Электрические станции, сети и системы
1.309.	140601 180100 18.01	Электромеханика
1.310.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
1.311.	210100	Электроника и микроэлектроника

	550700	
	654100	
1.312.	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и микроэлектроника
1.313.	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
1.314.	181300 <sup>3</sup>	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1.315.	140610 <sup>4</sup>	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 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
1.319.	100400 10.04 140211	Электроснабжение
1.320.	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
1.321.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
1.322.	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
1.323.	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
1.324.	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
1.325.	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
1.326.	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
1.327.	13.03.03	Энергетическое машиностроение

	13.04.03 141100	
1.328.	18.03.02 18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	241000 655400	
1.329.	140500 552700 651200	Энергомашиностроение
1.330.	140106	Энергообеспечение предприятий
1.331.	14.03.01 14.04.01 140700	Ядерная энергетика и теплофизика
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 тепловодоснабжения 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.	Сантехническое 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 4.3.6  
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»**

<b>1. При единовременной уплате первой части членского взноса за календарный год, в котором решение о приеме в члены Союза вступило в силу</b>				
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
<b>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:</b>				
Декабрь	12	60 000	6 000	54 000
<b>3. При единовременной уплате первой части членского взноса за следующий календарный год не позднее 31 декабря текущего года:</b>				
-	12	60 000	6 000	54 000