

**УТВЕРЖДЕН**

протоколом заседания Совета  
Ассоциации «Саморегулируемая  
организация строителей  
Новгородской области»  
«Стройбизнесинвест»  
от 04.03.2025 № 11



Вступил в силу \_\_\_\_\_.2025

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**

Ассоциации «Саморегулируемая организация строителей  
Новгородской области «Стройбизнесинвест»

**«Специалист по организации строительства»**

**Великий Новгород  
2025 год**

## 1. Общие положения

1.1. Квалификационный стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация строителей Новгородской области «Стройбизнесинвест» «Специалист по организации строительства» (далее – Квалификационный стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (далее – Градостроительный кодекс), Профессиональным стандартом "Специалист по организации строительства», утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 231н от 21 апреля 2022 года (далее – Профессиональный стандарт), Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06 ноября 2020 года № 672/пр «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (в ред. Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» от 04 июля 2024 года № 447/пр, вступающего в силу с 01 марта 2025 и действующего до 01 января 2027 года), и Уставом Ассоциации «Саморегулируемая организация строителей Новгородской области «Стройбизнесинвест» (далее – СБИ), Положением о членстве в СБИ, иными нормативными правовыми актами и документами СБИ.

1.2. Квалификационный стандарт является внутренним документом СБИ и определяет трудовые функции, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированной в зависимости от направления деятельности, необходимой специалистам по организации строительства членов СБИ (далее – специалисты по организации строительства) для осуществления ими трудовых функций по осуществлению строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства.

1.3. Минимальные требования к членам СБИ, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии устанавливаются в соответствии с Положением о членстве в СБИ.

Минимальные требования к членам СБИ, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 года № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», а также Требованиями СБИ к своим членам, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в Положении о членстве в СБИ.

1.4. Основной целью вида профессиональной деятельности специалистов по организации строительства является организация производства видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения и их участков.

1.5. Специалистом по организации строительства является физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту,

сносу объектов капитального строительства, в том числе в должности главного инженера проекта.

1.6. Возможные наименования должностей:

1.6.1. Для работников членов СБИ, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии:

1.6.1.1 главный инженер проекта;

1.6.1.2 руководитель проекта строительства.

1.6.2. Для работников членов СБИ, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных объектов:

1.6.2.1 генеральный директор (директор);

1.6.2.2 технический директор;

1.6.2.3 заместитель генерального директора (директора);

1.6.2.4 заместитель технического директора;

1.6.2.5 главный инженер.

1.7. Виды экономической деятельности, при осуществлении которых требуется наличие специалистов по организации строительства:

Код ОКВЭД	Наименование вида экономической деятельности
41.20	Строительство жилых и нежилых зданий
42.1	Строительство автомобильных и железных дорог
42.2	Строительство инженерных коммуникаций
42.9	Строительство прочих инженерных сооружений
43.1	Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка
43.2	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ
43.3	Работы строительные отделочные
43.9	Работы строительные специализированные прочие

## 2. Требования к квалификации специалиста по организации строительства

2.1. Специалисты по организации строительства осуществляют указанные в Квалификационном стандарте трудовые функции со дня включения сведений о физических лицах в Национальный реестр специалистов в области строительства (далее – НРС).

2.2. Для включения в НРС специалист по организации строительства должен соответствовать минимальным требованиям:

2.2.1. Наличие высшего образования (бакалавриат, магистратура или специалитет) соответствующего профиля по специальности или направлению подготовки в области строительства, указанных в приложении к Квалификационному стандарту;

Перечень специальностей, направлений подготовки в области строительства указан в приложении к Квалификационному стандарту, составленному на основании Перечня, утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06 ноября 2020 года № 672/пр «Об утверждении Перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства». Идентичные направления подготовки, наименования специальности в области строительства применяется для высшего образования, полученного специалистом по организации в зарубежных учебных заведениях.

2.2.2. Наличие стажа на инженерных должностях не менее чем 3 (три) года в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства;

2.2.3. Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десять) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 03 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям Профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных Квалификационным стандартом;

2.2.4. Не реже одного раза в 5 (пять) лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 03 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса.

2.3. Специалист по организации строительства, осуществляющей строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов должен соответствовать дополнительным требованиям:

2.3.1. Наличие стажа работы по специальности не менее 5 (пяти) лет.

2.3.2. Наличие квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами СБИ с учетом требований законодательства Российской Федерации;

2.3.3. Повышение квалификации в области строительства специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

2.3.4. Прохождение аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если указанный специалист выполняет работы, по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение занимаемой им должности допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

### **3. Должностные обязанности специалиста по организации строительства**

3.1. К должностным обязанностям специалистов по организации строительства, в том числе, относятся:

3.1.1. Приемка объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства;

3.1.2. Подписание следующих документов:

3.1.2.1 акта приемки объекта капитального строительства;

3.1.2.2 акта, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

3.1.2.3 акта о подключении (технологическом присоединении) построенного, реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-

технического обеспечения (в случае, если такое подключение (технологическое присоединение) этого объекта предусмотрено проектной документацией).

3.1.3. Обеспечение деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в случае выполнения работ на опасных производственных объектах III и IV классов опасности, не включенных в Перечень особо опасных и технически сложных объектов, установленный частью 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса).

#### **4. Трудовые функции специалиста по организации строительства**

4.1. Трудовой функцией является работа в штате по основному месту работы на должности в соответствии со штатным расписанием по профессии, специальности с указанием квалификации; конкретного вида поручаемой специалисту работы. Трудовая функция указывается в трудовом договоре. Содержанием трудовой функции являются трудовые обязанности.

4.2. Специалисты по организации строительства осуществляют трудовые функции, предусмотренные статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, путем осуществления всех или части трудовых функций, установленных Профессиональным стандартом для 7 уровня квалификации

*4.3. Трудовая функция по подготовке к строительству объектов капитального строительства специалиста по организации строительства:*

##### **4.3.1. Трудовые действия:**

4.3.1.1 организация и проведение входного контроля проектной, рабочей и организационно-технологической документации на строительство объекта капитального строительства (при ее наличии), проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства;

4.3.1.2 входной контроль информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);

4.3.1.3 организация и контроль выполнения геодезических работ на площадке строительства объекта капитального строительства;

4.3.1.4 организация и контроль выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства;

4.3.1.5 организация и контроль подготовки рабочих мест производственных участков площадки строительства объекта капитального строительства;

4.3.1.6 контроль наличия необходимых допусков к производству строительных работ на объекте капитального строительства;

4.3.1.7 организация и контроль ведения исполнительной и учетной документации в процессе подготовки к строительству объекта капитального строительства;

4.3.1.8 формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке к строительству объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии).

##### **4.3.2. Необходимые умения:**

4.3.2.1 проверять наличие необходимых согласований, комплектность и достаточность объема технической информации в представленной проектной, рабочей и организационно-технологической документации для строительства объекта капитального строительства, проекте организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии);

4.3.2.2 проверять полноту представления данных проектной, рабочей и организационно-технологической документации по строительству объекта капитального строительства в информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);

- 4.3.2.3 определять порядок выполнения и рассчитывать объемы подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства;
- 4.3.2.4 разрабатывать и корректировать планы подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства;
- 4.3.2.5 определять виды и порядок выполнения геодезических работ на площадке строительства объекта капитального строительства;
- 4.3.2.6 определять производственные участки и рабочие места, находящиеся под воздействием вредных и (или) опасных факторов строительства объекта капитального строительства;
- 4.3.2.7 определять необходимый перечень коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов строительства объекта капитального строительства;
- 4.3.2.8 оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.3.2.9 определять перечень разрешений, необходимых для строительства объекта капитального строительства, оформлять обосновывающую документацию для их получения;
- 4.3.2.10 составлять перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.3.2.11 проверять комплектность и качество оформления геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства;
- 4.3.2.12 проверять комплектность и качество оформления исполнительной и учетной документации в процессе подготовки строительства объекта капитального строительства;
- 4.3.2.13 анализировать сведения, документы и материалы по подготовке строительства объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), представлять их в форме электронных документов, отображать в графическом и табличном виде;
- 4.3.2.14 осуществлять деловую переписку по вопросам подготовки к строительству объекта капитального строительства;
- 4.3.2.15 осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам подготовки к строительству объекта капитального строительства.
- 4.3.3. Необходимые знания:**
- 4.3.3.1 нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- 4.3.3.2 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства;
- 4.3.3.3 требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к организации строительного подряда;
- 4.3.3.4 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации строительства объекта капитального строительства, в том числе сноса объекта капитального строительства;
- 4.3.3.5 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологическим процессам производства отдельных этапов, видов и комплексов

строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства;

4.3.3.6 виды геодезических работ при строительстве объекта капитального строительства;

4.3.3.7 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и порядку выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства;

4.3.3.8 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к подключениям временных инженерных коммуникаций (сетей) к наружным сетям инженерно-технического обеспечения для обеспечения площадки строительства объекта капитального строительства электроэнергией, водой, теплом, паром;

4.3.3.9 методы и средства планирования подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства;

4.3.3.10 вредные и опасные факторы воздействия строительного производства на работников и окружающую среду, методы их минимизации и предотвращения;

4.3.3.11 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к производственным участкам и рабочим местам при строительстве объекта капитального строительства;

4.3.3.12 требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда;

4.3.3.13 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям, порядку получения и оформлению необходимых разрешений на строительство объекта капитального строительства;

4.3.3.14 виды строительных работ и (или) профессий, для допуска к которым необходимо наличие документов, подтверждающих допуск к производству строительных работ повышенной опасности;

4.3.3.15 перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства, для допуска к которым необходимо оформлять наряд-допуск;

4.3.3.16 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к оформлению необходимых допусков к строительству объекта капитального строительства;

4.3.3.17 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства;

4.3.3.18 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации подготовки строительства объекта капитального строительства;

4.3.3.19 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве;

4.3.3.20 средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);

4.3.3.21 форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);

4.3.3.22 методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве.

**4.4. Трудовая функция по управлению строительством объектов капитального строительства специалиста по организации строительства:**

**4.4.1. Трудовые действия:**

- 4.4.1.1 планирование строительства объекта капитального строительства;
- 4.4.1.2 организация строительства объекта капитального строительства;
- 4.4.1.3 текущий контроль строительства объекта капитального строительства;
- 4.4.1.4 планирование материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.1.5 координация поставки и контроль приемки материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.1.6 организация и контроль сборки крупногабаритных и (или) монтажа большепролетных строительных конструкций на площадке строительства объекта капитального строительства;
- 4.4.1.7 контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.1.8 организация и контроль формирования ведения исполнительной и учетной документации по строительству объекта капитального строительства, сведений документов и материалов по строительству объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии).

**4.4.2. Необходимые умения:**

- 4.4.2.1 определять состав и последовательность производства видов и отдельных этапов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.2.2 определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.2.3 распределять производственные задания между производственными участками строительства объекта капитального строительства, субподрядными строительными организациями;
- 4.4.2.4 разрабатывать и корректировать календарные и оперативные планы строительства объекта капитального строительства;
- 4.4.2.5 анализировать текущие показатели выполнения производственных заданий и оценивать их соответствие календарным и оперативным планам строительства объекта капитального строительства;
- 4.4.2.6 рассчитывать потребность производственных заданий в материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.2.7 анализировать и корректировать графики поставки, составлять и корректировать графики распределения материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.2.8 проводить документальный, визуальный и инструментальный контроль объема (количества) поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.2.9 оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства;
- 4.4.2.10 оформлять исполнительную и учетную документацию по строительству объекта капитального строительства;
- 4.4.2.11 представлять сведения, документы и материалы по строительству объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального



строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде;

4.4.2.12 анализировать сведения, документы и материалы по строительству объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать результаты анализа в графическом и табличном виде;

4.4.2.13 осуществлять деловую переписку по вопросам управления строительством объекта капитального строительства;

4.4.2.14 осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам управления строительством объекта капитального строительства.

#### **4.4.3. Необходимые знания:**

4.4.3.1 нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;

4.4.3.2 методы и средства календарного и оперативного планирования строительства объекта капитального строительства;

4.4.3.3 методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.4.3.4 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости технологических процессов, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, профессиям и квалификации привлеченных работников;

4.4.3.5 виды и технические характеристики основных строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.4.3.6 виды и технические характеристики основных материальных ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло) и поставляемых специализированными организациями;

4.4.3.7 виды и технические характеристики основного строительного оборудования, инструмента, технологической оснастки, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.4.3.8 виды и технические характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.4.3.9 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к транспортировке, хранению и содержанию материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.4.3.10 методы и средства сметного нормирования и ценообразования в строительстве;

4.4.3.11 требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ;

4.4.3.12 меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

4.4.3.13 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации строительства объекта капитального строительства;

4.4.3.14 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве;

4.4.3.15 средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

4.4.3.16 форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);

4.4.3.17 методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве.

#### ***4.5. Трудовая функция по строительному контролю строительства объектов капитального строительства специалиста по организации строительства:***

##### **4.5.1. Трудовые действия:**

4.5.1.1 планирование строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства;

4.5.1.2 координация и организация строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства;

4.5.1.3 организация и контроль проведения входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.5.1.4 организация и контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.5.1.5 организация и контроль проведения операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.5.1.6. оперативное планирование и координация контроля выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства;

4.5.1.7 оперативное планирование и координация контроля ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженерно-технического обеспечения;

4.5.1.8 организация и контроль принятия оперативных мер по устранению выявленных при строительном контроле недостатков и дефектов строительства объекта капитального строительства;

4.5.1.9 организация и контроль ведения исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства;

4.5.1.10 организация и контроль формирования и ведения сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии).

##### **4.5.2. Необходимые умения:**

4.5.2.1 анализировать технологические возможности проведения строительного контроля производства этапа строительных работ, в том числе с участием организации заказчика и (или) привлеченной им специализированной организации, осуществляющей строительный контроль на основании договора;

4.5.2.2 разрабатывать и корректировать планы строительного контроля строительства объекта капитального строительства;

4.5.2.3 проводить контроль соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной и рабочей документации;

4.5.2.4 проводить контроль соответствия порядка и условий складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и организационно-технологической документации;

4.5.2.5 проводить контроль соответствия технологических процессов и результатов производства видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;

4.5.2.6 проводить контроль соответствия выполненных скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;

4.5.2.7 проводить контроль соответствия сооруженных ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;

4.5.2.8 проводить контроль соответствия энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов построенного объекта капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения и их участков требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;

4.5.2.9 анализировать результаты строительного контроля, устанавливать причины отклонения технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;

4.5.2.10 определять состав оперативных мер по устранению выявленных отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;

4.5.2.11 проверять комплектность и качество оформления исполнительной и учетной документации строительного контроля строительства объекта капитального строительства;

4.5.2.12 представлять сведения, документы и материалы строительного контроля строительства объекта капитального строительства, включаемые в информационную

модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде;

4.5.2.13 осуществлять деловую переписку по вопросам строительного контроля строительства объекта капитального строительства;

4.5.2.14 осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам строительного контроля строительства объекта капитального строительства.

#### **4.5.3. Необходимые знания:**

4.5.3.1 нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;

4.5.3.2 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к безопасности объекта капитального строительства;

4.5.3.3 методы и средства организации и проведения строительного контроля строительства объекта капитального строительства;

4.5.3.4 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при строительстве объекта капитального строительства;

4.5.3.5 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.5.3.6 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологии и результатам видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства;

4.5.3.7 схемы операционного контроля качества при производстве видов и комплексов строительных работ;

4.5.3.8 методы и средства устранения отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации;

4.5.3.9 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к энергетической эффективности объекта капитального строительства и его оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

4.5.3.10 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной документации строительного контроля строительства объекта капитального строительства, включая акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;

4.5.3.11 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве;

4.5.3.12 средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

4.5.3.13 форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);

4.5.3.14 методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве.

**4.6. Трудовая функция сдачи и приемки объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства специалиста по организации строительства:**

**4.6.1. Трудовые действия:**

4.6.1.1 организация и контроль подготовки комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для приемки застройщиком или техническим заказчиком объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства;

4.6.1.2 организация и контроль формирования сведений, документов и материалов по объектам капитального строительства, этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства и выполненным работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи застройщику или техническому заказчику;

4.6.1.3 контроль выполнения и документального оформления результатов оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, отступлений результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии);

4.6.1.4 подписание акта приемки объекта капитального строительства;

4.6.1.5 подписание акта, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

4.6.1.6 подписание акта, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

4.6.1.7 подписание акта, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии);

4.6.1.8 подписание акта, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии);

4.6.1.9 организация и контроль подготовки комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства.

**4.6.2. Необходимые умения:**

4.6.2.1 оформлять и комплектовать исполнительную и прилагаемую (техническую, доказательную) документацию по объекту капитального строительства, частей объекта капитального строительства, реконструкции объектов капитального строительства и

приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства;

4.6.2.2 формировать сведения, документы и материалы по объекту капитального строительства, частей объекта капитального строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде, в том числе представлять графическую часть исполнительной документации в виде трехмерной модели;

4.6.2.3 оформлять и комплектовать исполнительную и прилагаемую (техническую, доказательную) документацию при консервации незавершенного объекта капитального строительства;

4.6.2.4 анализировать допущенные отступления от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, проекта сноса объекта капитального строительства, выявленные в процессе сдачи и приемки объекта капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, определять состав оперативных мер по их устранению;

4.6.2.5 оформлять акт сдачи и приемки объекта капитального строительства;

4.6.2.6 осуществлять деловую переписку по вопросам сдачи и приемки объекта капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства или консервации незавершенного объекта капитального строительства;

4.6.2.7 осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам сдачи и приемки объекта капитального строительства, частей объекта капитального строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства или консервации незавершенного объекта капитального строительства.

#### **4.6.3. Необходимые знания:**

4.6.3.1 нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;

4.6.3.2 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для сдачи и приемки объекта капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства;

4.6.3.3 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям и порядку принятия решения о консервации незавершенного объекта капитального строительства;

4.6.3.4 требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к

составу и оформлению исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства;

4.6.3.5 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве;

4.6.3.6 средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

4.6.3.7 форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии);

4.6.3.8 методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве.

## **5. Требуемый уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции специалиста по организации строительства**

Специалист по организации строительства при осуществлении трудовых функций должен обладать уровнем самостоятельности, который установлен Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 года № 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов" для 7 уровня квалификации:

5.1. Уровень полномочий специалиста по организации строительства: определение им стратегии, управление процессами и деятельностью по организации строительства, в том числе, инновационной, с принятием решения на уровне крупных организаций или подразделений;

5.2. Уровень ответственности специалиста по организации строительства: ответственность за результаты деятельности крупных организаций или подразделений.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Приложением к Квалификационному стандарту СБИ является Перечень направлений подготовки, наименования специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалиста по организации строительства.

6.2. Настоящий стандарт может применяться членами СБИ для разработки должностных инструкций работников.

6.3. Решения об утверждении Квалификационного стандарта СБИ, о признании его утратившим силу принимаются (утверждаются) постоянно действующим коллегиальным органом управления СБИ (Советом СБИ) по предложению членов Совета СБИ, исполнительного директора СБИ, члена (группы членов) СБИ.

6.4. Решения об утверждении Квалификационного стандарта СБИ, о признании его утратившим силу считаются принятыми Советом СБИ, если за них проголосовало более половины членов Совета СБИ, присутствующих на заседании, и вступают в силу для третьих лиц со дня внесения сведений о Квалификационном стандарте СБИ в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с частью 5 статьи 55.18 Градостроительного кодекса.

6.5. Решения об утверждении Квалификационного стандарта СБИ, о признании его утратившим силу, в соответствии с частью 14 статьи 55.5 Градостроительного кодекса, в срок не позднее чем через 3 (три) рабочих дня со дня его принятия подлежат размещению на официальном сайте СБИ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [srosbi.ru](http://srosbi.ru) и направлению на бумажном носителе или в форме электронных документов (пакета электронных документов), подписанных СБИ с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

6.6. Изменения и дополнения в Квалификационный стандарт СБИ вносятся Советом СБИ путем утверждения Квалификационного стандарта СБИ в новой редакции.

6.7. С даты внесения в государственный реестр саморегулируемых организаций (с даты вступления в силу) прекращает свое действие и утрачивает силу документ СБИ «Квалификационный стандарт СБИ «Специалист по организации строительства», утвержденный протоколом Совета СБИ от 30.08.2022 № 32.

6.8. Если в результате изменения законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации отдельные пункты настоящего Квалификационного стандарта вступают в противоречие с ними, эти пункты считаются утратившими силу, и до даты внесения изменений в Квалификационный стандарт члены СБИ руководствуются законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

---



Приложение  
к Квалификационному стандарту  
Ассоциации «Саморегулируемая  
организация строителей Новгородской  
области «Стройбизнесинвест»  
«Специалист по организации строительства»

**Перечень**

направлений подготовки, наименования специальностей в области строительства,  
получение высшего образования по которым необходимо для специалиста по организации  
строительства

<b>I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций</b>		
№ п/п	Код <*>	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	2	3
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	240706 171200	Автоматизированное производство химических предприятий
1.10	220200 230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления <***>

1	2	3
	22.02. 2202	
1.11	0646	Автоматизированные системы управления <*>
1.12	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
1.13	0606	Автоматика и телемеханика
1.14	21.01	Автоматика и управление в технических системах <*>
1.15	1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
1.16	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
1.17	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
1.18	190601 150200 15.02 1609	Автомобили и автомобильное хозяйство
1.19	1211	Автомобильные дороги
1.20	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
1.21	220203	Автономные информационные и управляющие системы<*>
1.22	07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100	Архитектура

1	2	3
	270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100	
1.23	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
1.24	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
1.25	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
1.26	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере <*>
1.27	330500	Безопасность технологических процессов и производств <*>
1.28	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
1.29	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
1.30	210303 201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура
1.31	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
1.32	181300	Внутри заводское электрооборудование
1.32(1)	26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
1.33	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение

1	2	3
1.34	1209	Водоснабжение и канализация
1.35	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
1.36	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
1.37	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
1.38	22.01 230101 220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети<*>
1.39	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
1.40	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1.41	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
1.42	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
1.43	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1.44	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1.45	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
1.46	140209	Гидроэлектростанции
1.47	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
1.48	0307	Гидроэнергетические установки

1	2	3
1.49	0304	Горная электромеханика
1.50	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
1.51	0506	Горные машины
1.52	0506	Горные машины и комплексы
1.53	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
1.54	1206	Городское строительство
1.55	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
1.56	1605	Городской электрический транспорт
1.57	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
1.58	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
1.59	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
1.60	280103 330600	Защита в чрезвычайных ситуациях

1	2	3
1.61	201800 210403	Защищенные системы связи
1.62	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
1.63	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.64	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
1.65	190900 200106	Информационно-измерительная техника и технологии
1.66	230400 09.03.02 09.04.02	Информационные системы и технологии<*>
1.67	071900	Информационные системы (по областям применения)
1.68	0304	Кибернетика электрических систем
1.69	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
1.70	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
1.71	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
1.72	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
1.73	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
1.74	140100 180101	Кораблестроение <*>
1.75	180100 552600 652900	Кораблестроение и океанотехника

1	2	3
1.76	26.03.02 26.04.02 1800100	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
1.77	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
1.78	0520	Котлостроение
1.79	0579	Криогенная техника
1.80	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
1.81	260400	Лесное и лесопарковое хозяйство
1.82	31.12.	Лесное и садово-парковое хозяйство
1.83	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
1.84	0901 250401 260100 26.01 <sup>5</sup>	Лесоинженерное дело
1.85	11.06. 150104 0404 110400	Литейное производство черных и цветных металлов
1.85(1)	150100 22.03.01 22.04.01	Материаловедение и технологии материалов<**>
1.85(2)	071000	Материаловедение и технология новых материалов<**>

1	2	3
	551600	
	150600	
	150601	
1.86	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
1.87	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
1.88	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
1.89	170700	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
1.90	0568	Машины и аппараты текстильной промышленности
1.91	17.01.	Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания
1.92	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств <***>
1.93	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
1.94	0519	Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности
1.95	17.04 15.04.05 150405 170400	Машины и оборудование лесного комплекса
1.96	0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
1.97	0522	Машины и оборудование предприятий связи



1	2	3
1.98	12.07	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки
1.99	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки
1.100	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
1.101	12.03 150204 120300 0502	Машины и технология литейного производства
1.102	12.04. 150201 120400 0503	Машины и технология обработки металлов давлением
1.103	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
1.104	080200 080500 38.03.02 38.04.02 061100	Менеджмент<*>
1.105	080507	Менеджмент организации<*>
1.106	110500	Металловедение и термическая обработка металлов
1.107	05.16.01 150105	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
1.108	11.07. 0407	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов
1.109	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
1.110	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
1.111	150404	Металлургические машины и оборудование

1	2	3
	170300 17.03	
1.112	0403	Металлургические печи
1.113	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
1.114	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
1.115	0411	Металлургия и технология сварочного производства
1.116	110700 150107	Металлургия сварочного производства
1.117	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
1.118	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
1.119	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
1.120	24.05. 150900	Механизация перегрузочных работ
1.121	1614	Механизация портовых перегрузочных работ
1.122	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1.123	1509 110301 311300	Механизация сельского хозяйства

1	2	3
	31.13	
1.124	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
1.125	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
1.126	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
1.127	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.128	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.129	220401 071800	Мехатроника<*>
1.130	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника <*>
1.131	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
1.132	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
1.133	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
1.134	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
1.135	1212	Мосты и тоннели
1.136	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
1.137	291100	Мосты и транспортные туннели
1.138	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы

1	2	3
1.139	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
1.140	190100 551400	Наземные транспортные системы
1.141	140202 100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
1.142	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
1.143	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии<*>
1.144	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
1.145	0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
1.146	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
1.147	110600	Обработка металлов давлением
1.148	180106 141200	Океанотехника
1.149	230300 657500	Организационно-технические системы <*>
1.150	07.16	Организация производства <*>
1.151	1749	Организация управления в городском хозяйстве
1.152	1748	Организация управления в строительстве
1.153	0824	Основные процессы химических производств и химическая

1	2	3
	25.12 240802 251800 0834	кибернетика
1.154	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
1.155	1217	Очистка природных и сточных вод
1.156	0520	Парогенераторостроение
1.157	140505 101100	Плазменные энергетические установки
1.158	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
1.159	280104 280705 20.05.01 330400	Пожарная безопасность
1.160	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
1.161	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
1.162	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500	Приборостроение <*>

1	2	3
	653700	
1.163	0531	Приборы точной механики
1.164	200102 190200	Приборы и методы контроля качества и диагностики
1.165	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <*>
1.166	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
1.167	270114 291400	Проектирование зданий
1.168	180101 26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
1.169	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
1.170	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
1.171	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.172	160400 24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
1.173	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
1.174	120900	Проектирование технологических комплексов
1.175	150701 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
1.176	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
1.177	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций

1	2	3
		для сборного строительства
1.178	1207	Производство строительных изделий и деталей
1.179	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
1.180	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
1.181	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
1.182	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология
1.183	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
1.184	1615	Промышленный транспорт
1.185	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
1.186	030500 540400	Профессиональное обучение <*>
1.187	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <*>
1.188	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <*>
1.189	0703	Радиосвязь и радиовещание

1	2	3
1.190	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
1.191	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
1.192	010800 521500	Радиофизика
1.193	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
1.194	210800	Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства
1.195	201600 210304	Радиоэлектронные системы
1.196	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
1.197	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений



1	2	3
1.198	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
1.199	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
1.200	240803	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов
1.201	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
1.202	210400	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
1.202(1)	052900 070501 070500 072200 54.03.04 54.04.04	Реставрация
1.203	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
1.204	21.06	Робототехнические системы и комплексы <*>
1.205	210300 220402	Роботы и робототехнические системы <*>
1.206	210300	Роботы робототехнические системы <*>
1.207	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1.208	0614 18.06 210102 180600	Светотехника и источники света
1.209	1205	Сельскохозяйственное строительство

1	2	3
1.210	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) <*>
1.211	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
1.212	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования <*>
1.213	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
1.214	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.215	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы <*>
1.216	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
1.217	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
1.218	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
1.219	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
1.220	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1.221	08.03.01 08.04.011 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
1.222	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1.223	1213	Строительство аэродромов

1	2	3
1.224	0206	Строительство горных предприятий
1.225	1210	Строительство железных дорог
1.226	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1.227	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
1.227(1)	56.05.07	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения
1.228	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
1.229	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
1.230	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
1.231	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
1.232	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
1.233	0702	Телеграфная и телефонная связь
1.234	210400 550400 654400	Телекоммуникации
1.235	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
1.236	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
1.237	1208 270109 290700	Теплогасоснабжение и вентиляция

1	2	3
	29.07	
1.238	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
1.239	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
1.240	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
1.241	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
1.242	140100 550900 650800	Теплоэнергетика
1.243	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
1.244	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
1.245	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
1.246	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
1.247	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
1.248	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
1.249	162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-

1	2	3
	131000	навигационных комплексов
1.250	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
1.251	25.03.02 25.04.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
1.252	162501 25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
1.253	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
1.254	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование <*>
1.255	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
1.256	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
1.257	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
1.258	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
1.259	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1.260	0803	Технология неорганических веществ
1.261	0807	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
1.262	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
1.263	240502 25.06 250600	Технология переработки пластических масс и эластомеров

1	2	3
1.264	190700 23.03.01 23.04.01	Технология транспортных процессов
1.265	250300	Технология химических производств
1.266	240406 260300	Технология химической переработки древесины
1.267	0805 25.03 240302	Технология электрохимических производств
1.268	280700 20.03.01 20.04.01 20.06.01 20.07.01	Техносферная безопасность<*>
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 <*>
1.273(1)	657000	Управление качеством <*>
	340100	
	220500	

1	2	3
	220501	
	221400	
	27.03.02	
	27.04.02	
1.274	071700 210401	Физика и техника оптической связи
1.275	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
1.276	09.06 070600 21.05.05 130401	Физические процессы горного и нефтегазового производства
1.277	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
1.278	240500 655100	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов
1.279	0806	Химическая технология вяжущих материалов
1.280	550800	Химическая технология и биотехнология
1.281	240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства
1.282	0830	Химическая технология керамики и огнеупоров
1.283	655200 240601 240501 18.05.02 250900	Химическая технология материалов современной энергетики
1.284	25.02. 240301	Химическая технология неорганических веществ

1	2	3
	250200	
1.285	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов
1.286	25.01. 240401 250100	Химическая технология органических веществ
1.287	655000	Химическая технология органических веществ и топлива
1.288	0801	Химическая технология переработки нефти и газа
1.289	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
1.290	0802	Химическая технология твердого топлива
1.291	0802	Химическая технология топлива
1.292	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
1.293	25.08. 240304 250800	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
1.294	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
1.295	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
1.296	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
1.297	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
1.298	013100 020801	Экология
1.299	020800 022000 05.03.06	Экология и природопользование



1	2	3
	05.04.06 320000 511100	
1.300	1722	Экономика и организация городского хозяйства
1.301	1743	Экономика и организация промышленности строительных материалов
1.302	1721	Экономика и организация строительства
1.303	07.08	Экономика и управление в строительстве
1.304	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <*>
1.305	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
1.305(1)	230100	Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)
1.306	190602	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов
1.307	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1.308	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
1.309	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
1.310	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
1.311	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1.312	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1.313	1510	Электрификация сельского хозяйства
1.314	18.02	Электрические аппараты
1.315	140602	Электрические и электронные аппараты

1	2	3
	180200	
1.316	0601	Электрические машины
1.317	0601	Электрические машины и аппараты
1.318	0302	Электрические системы
1.319	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
1.320	0301	Электрические станции, сети и системы
1.321	18.07 140606	Электрический транспорт
1.322	180700	Электрический транспорт (по отраслям)
1.323	190303	Электрический транспорт железных дорог
1.324	18.03. 140611 180300	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
1.325	140601 180100 18.01	Электромеханика
1.326	180100	Электромеханика (по отраслям)
1.327	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
1.328	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
1.329	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
1.330	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
1.331	20.06	Электронное машиностроение

1	2	3
	210707 200500	
1.332	20.04 210105 200300	Электронные приборы и устройства
1.333	181300 <sup>3</sup>	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1.334	140610 <sup>4</sup>	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
1.335	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
1.336	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
1.337	140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
1.338	100400 10.04 140211	Электроснабжение
1.339	10.04. 100400	Электроснабжение (по отраслям) <*>
1.340	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
1.341	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
1.342	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
1.343	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
1.344	0315 140200 551700	Электроэнергетика

1	2	3
	650900	
1.345	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
1.346	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
1.347	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
1.348	10.08. 140105 100800	Энергетика теплотехнологий
1.349	18.03.02 18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
1.350	241000 655400	
1.351	140500 552700 651200	Энергомашиностроение
1.352	140106	Энергообеспечение предприятий
1.353	14.03.01 14.04.01 140700	Ядерная энергетика и теплофизика
1.354	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
-------	--

1	2
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
2.4(1)	Автотракторная техника
2.5	Аэродромное строительство
2.6	Базовое строительство
2.7	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)
2.8	Водоснабжение и водоотведение
2.9	Войсковые фортификационные сооружения
2.10	Восстановление и строительство железнодорожного пути
2.11	Восстановление и строительство железных дорог
2.12	Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах
2.12(1)	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
2.13	Гидротехническое строительство
2.14	Гидротехническое строительство водных путей и портов
2.15	Городское строительство
2.16	Городское строительство и хозяйство
2.16(1)	Инженерное вооружение
2.16(2)	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
2.17	Командная военно-дорожная, автомобильные дороги
2.17(1)	Командная противопожарной безопасности
2.17(2)	Командная противопожарной службы
2.17(3)	Командная радиосвязи
2.18	Командная радиоэлектропроводной связи
2.19	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов
2.20	Командная санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
2.21	Командная строительно-квартирных органов
2.22	Командная строительства зданий и военных объектов

1	2
2.23	Командная строительства зданий и сооружений
2.24	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
2.24(1)	Командная тактическая авиационных средств связи
2.24(2)	Командная тактическая автомобильная
2.25	Командная тактических войск ПВО СВ
2.26	Командная тактических войск противовоздушной обороны
2.27	Командная тактических войск связи
2.28	Командная тактическая дорожных войск
2.29	Командная тактическая железнодорожных войск
2.29(1)	Командная тактическая инженерных войск
2.29(2)	Командная тактическая инженерных войск. Эксплуатация машин инженерного вооружения
2.29(3)	Командная тактическая машины инженерного вооружения
2.29(4)	Командная тактическая радиотехнических средств
2.30	Командная тактическая строительства железнодорожного пути
2.31	Командная тактическая строительства железных дорог
2.31(1)	Командная тактическая, строительство и эксплуатация аэродромов
2.32	Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники
2.33	Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог
2.34	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
2.35	Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах
2.35(1)	Командная тактическая, колесные и гусеничные машины
2.36	Командная тактическая, машины инженерного вооружения
2.37	Командная тактическая, радиотехнические средства
2.38	Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов
2.38(1)	Командная электрооборудование зданий и сооружений
2.39	Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов

1	2
2.40	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
2.41	Командно-инженерная «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»
2.41(1)	Командно-тактическая гусеничные и колесные машины
2.42	Механизация и автоматизация строительства
2.43	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
2.44	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
2.45	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
2.46	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.47	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.48	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.49	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
2.50	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
2.51	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.52	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.53	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
2.54	Мосты и транспортные тоннели
2.55	Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование
2.56	Наземное технологическое оборудование
2.56(1)	Наземные и подземные сооружения
2.57	Наземные и подземные сооружения объектов
2.58	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.59	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
2.60	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
2.61	Наземные транспортно-технологические средства
2.62	Подъемно-транспортные машины и оборудование

1	2
2.63	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2.63(1)	Полигонные установки
2.63(2)	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
2.63(3)	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
2.64	Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути
2.65	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути
2.66	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах
2.67	Проектирование зданий
2.68	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
2.69	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
2.70	Промышленная теплоэнергетика
2.71	Промышленное и городское строительство
2.72	Промышленное и гражданское строительство
2.73	Противопожарная техника и безопасность
2.73(1)	Радиосвязь
2.74	Радиотехника
2.74(1)	Радиотехнические средства
2.74(2)	Радиотехническое вооружение надводных кораблей
2.74(3)	Радиотехническое вооружение подводных лодок
2.74(4)	Радиоэлектронные системы и комплексы
2.74(5)	Радиоэлектронные системы и комплексы средств управления подвижными объектами
2.74(6)	Радиоэлектронные средства связи
2.74(7)	Ракетостроение
2.74(8)	Санитарно-механическое оборудование зданий и сооружений
2.75	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов



1	2
2.76	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
2.77	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
2.78	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.79	Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
2.80	Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов
2.81	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
2.82	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
2.83	Системы обеспечения движения поездов
2.84	Системы управления и связи
2.85	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
2.86	Специальные радиотехнические системы
2.87	Специальные системы жизнеобеспечения
2.87(1)	Специальные электромеханические системы
2.88	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
2.88(1)	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
2.89	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
2.90	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
2.91	Строительные машины, механизмы и оборудование
2.92	Строительство
2.93	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
2.94	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
2.95	Строительство военно-морских баз
2.95(1)	Строительство гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз
2.96	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
2.97	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.98	Строительство зданий и сооружений

1	2
2.99	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
2.100	Строительство и восстановление железных дорог
2.101	Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах
2.102	Строительство и эксплуатация аэродромов
2.103	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
2.104	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
2.105	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
2.106	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2.106(1)	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения
2.107	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
2.108	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
2.109	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
2.110	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
2.111	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
2.112	Строительство объектов
2.113	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
2.114	Строительство уникальных зданий и сооружений
2.115	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
2.116	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
2.117	Теплогазоснабжение и вентиляция
2.118	Тепловодоснабжение и канализация объектов
2.119	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.120	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)

1	2
2.121	Тепловодоснабжение объектов
2.121(1)	Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования
2.121(2)	Техническая эксплуатация авиационных электрифицированных и пилотажно-навигационных комплектов
2.121(3)	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
2.122	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
2.123	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
2.124	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.125	Теплосиловое оборудование объектов
2.126	Теплосиловое оборудование специальных объектов
2.127	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.128	Теплоснабжение и вентиляция
2.129	Теплоснабжение объектов
2.130.	Технические системы наземных комплексов
2.131	Технические системы наземных сооружений космических комплексов
2.132	Технические системы объектов
2.133	Технические системы позиционных районов ракетных войск
2.134	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов
2.135	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов
2.136	Транспортные средства специального назначения
2.137	Фортификация сооружения и маскировка
2.137(1)	Химическая технология материалов современной энергетики
2.137(2)	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
2.137(3)	Экономика и управление на предприятии строительства
2.137(4)	Эксплуатация автомобильной техники
2.137(5)	Эксплуатация бронетанковой и автомобильной техники
2.137(6)	Эксплуатация железных дорог
2.138	Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков

1	2
2.138(1)	Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
2.139	Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог
2.140	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
2.141	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
2.142	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
2.142(1)	Эксплуатация колесных и гусеничных машин
2.143	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
2.143(1)	Электромеханика
2.144	Электромеханическая
2.144(1)	Электроника и автоматика физических установок
2.145	Электрообеспечение предприятий
2.146	Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойскового назначения
2.146(1)	Электропроводная часть
2.147	Электросвязь
2.148	Электроснабжение
2.149	Электроснабжение (в строительстве)
2.150	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
2.151	Электроснабжение и электрооборудование объектов
2.152	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
2.153	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.153(1)	Электроснабжение космических комплексов
2.154	Электроснабжение объектов
2.155	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
2.156	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
2.157	Электроснабжение ракетно-космических комплексов
2.158	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)

1	2
2.159	Электроснабжение строительства
2.160	Электротехнические средства и электроснабжение
2.161	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
2.162	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.163	Электроэнергетика
2.164	Электроэнергетические системы и сети
2.165	Энергообеспечение предприятий

<\*> – Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.

<\*> – Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

<\*\*\*> – а) после слова «Севастополе», дополнить словами «Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»;

б) дополнить словами «, Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 марта 2023 года № 243 «Об установлении соответствий направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с указанными в части 7 статьи 2 Федерального закона от 17 февраля 2023 года № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» образовательно-квалификационными уровнями, направлениями подготовки и специальностям, установленным в Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2023 года, регистрационный номер 72716), Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 марта 2023 года № 245 «Об установлении соответствий направлений подготовки и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с указанными в частях 6 и 7 Федерального закона от 17 февраля 2023 года № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» образовательно-квалификационными уровнями, направлениями подготовки и специальностям, установленным в Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2023 года, регистрационный номер 72822)».

