

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания Совета
Ассоциации «Саморегулируемая
организация строителей
Новгородской области
«Стройбизнесинвест»
от 19.11.2025 № 65



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
Ассоциации «Саморегулируемая организация строителей
Новгородской области «Стройбизнесинвест»

«Руководитель строительной организации»

Великий Новгород
2025 год

1. Общие положения

1.1. Квалификационный стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация строителей Новгородской области «Стройбизнесинвест» «Руководитель строительной организации» (далее – Квалификационный стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (далее – Градостроительный кодекс), Профессиональным стандартом "Руководитель строительной организации», утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 августа 2023 года № 623н (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), Положением о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация строителей Новгородской области «Стройбизнесинвест» (далее – СБИ), Уставом СБИ и 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, необходимой индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства (далее – руководитель строительной организации) и др.

1.3. Минимальные требования к членам СБИ, осуществляющим строительство, реконструкцию и 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, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации», а также Требованиями к членам СБИ, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, Требованиями к членам СБИ, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, указанными в пунктах 3.2 и 3.3 соответственно Положения о членстве в СБИ.

1.4. Обязательными для применения членами СБИ являются требования к квалификации руководителя строительной организации, установленные частью 2 Квалификационного стандарта в соответствии с пунктом 1 части 6 статьи 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Характеристики квалификации, установленные частями 3, 4 и 5 Квалификационного стандарта, носят рекомендательный характер и применяются членами СБИ в качестве основы для определения требований к квалификации работников с учетом особенностей

выполняемых работниками трудовых функций, обусловленных применяемыми технологиями и принятой организацией производства и труда.

1.5. Основной целью вида профессиональной деятельности руководителя строительной организации является решение стратегических и оперативных производственных и предпринимательских задач строительной организации для повышения ее экономической эффективности.

1.6. Руководитель строительной организации относится к группе занятий руководители учреждений, организаций и предприятий, подразделений (управляющих) в строительстве согласно Общероссийскому классификатору занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08).

1.7. Возможные наименования должностей, профессий:

1.7.1. 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:

- 1.7.1.1 заместитель директора строительной организации;
- 1.7.1.2 заместитель генерального директора строительной организации;
- 1.7.1.3 заместитель управляющего строительной организации;
- 1.7.1.4 заместитель руководителя строительной организации;
- 1.7.1.5 заместитель директора по капитальному строительству;
- 1.7.1.6 заместитель директора по финансово-хозяйственной деятельности

1.7.2. Для работников членов СБИ, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

- 1.7.2.1 генеральный директор (директор, управляющий);
- 1.7.2.2 технический директор;
- 1.7.2.3 заместитель генерального директора (директора, управляющего);
- 1.7.2.4 заместитель технического директора;
- 1.7.2.5 главный инженер;
- 1.7.2.6 заместитель главного инженера.

1.8. Отнесение к видам экономической деятельности:

Код ОКВЭД	Наименование вида экономической деятельности
71.12.2	Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика

2. Требования к квалификации руководителя строительной организации

2.1. Руководитель строительной организации 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 руководитель строительной организации 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 руководителем строительной организации в зарубежных учебных заведениях.

2.2.2. Руководитель строительной организации должен иметь стаж работы по специальности (на руководящих должностях по профилю профессиональной деятельности в строительстве) не менее чем 5 (пять) лет.

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. Руководитель строительной организации, осуществляющей строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, должен соответствовать дополнительным требованиям:

2.3.1. Наличие стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства не менее 5 (пяти) лет,

2.3.2. Прохождение аттестации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов и законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений, подтверждение указанной аттестации, в случае, если руководитель строительной организации выполняет работы, по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение занимаемой им должности допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3. Должностные обязанности руководителя строительной организации

3.1. К должностным обязанностям руководителя строительной организации, в том числе, относятся:

3.1.1. Приемка объектов капитального строительства, частей объекта 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, установленных частью 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса).

4. Трудовые функции руководителя строительной организации:

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

4.2. Планирование и организация производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации:

4.2.1. Трудовые действия:

4.2.1.1 формирование организационно-функциональной структуры производственных и финансово-хозяйственных подразделений строительной организации;

4.2.1.2 распределение полномочий и обязанностей между руководителями производственных и финансово-хозяйственных подразделений строительной организации;

4.2.1.3 распределение производственных заданий производственным и финансово-хозяйственным подразделениям, субподрядным строительным и специализированным организациям

4.2.1.4 перспективное и оперативное финансово-экономическое планирование деятельности строительной организации;

4.2.1.5 перспективное и оперативное планирование строительного производства;

4.2.1.6 планирование, контроль разработки и выполнения локальных распорядительных документов, регулирующих производственную и финансово-хозяйственную деятельность строительной организации;

4.2.1.7 координация деятельности производственных и финансово-хозяйственных подразделений строительной организации;

4.2.1.8 разработка коммерческих предложений строительной организации для строительного рынка;

4.2.1.9 планирование и контроль выполнения работ по повышению эффективности производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации.

4.2.2. Необходимые умения:

4.2.2.1 анализировать тенденции развития рынка заимствования финансовых ресурсов;

4.2.2.2 выбирать методы и средства организации производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;

4.2.2.3 анализировать и оценивать финансово-хозяйственное состояние строительной организации;

4.2.2.4 анализировать и оценивать перспективные и текущие финансовые планы, прогнозные балансы и бюджеты, планы ресурсного обеспечения деятельности строительной организации;

4.2.2.5 анализировать и оценивать организационно-технологические решения производственной деятельности;

4.2.2.6 анализировать и оценивать потребности строительного производства в материально-технических ресурсах;

4.2.2.7 определять квалификационную потребность строительного производства в зависимости от потребностей и объема контрактов;

4.2.2.8 анализировать виды, сложность, трудоемкость и ресурсоемкость производственных процессов;

- 4.2.2.9 выбирать оптимальные организационно-технологические решения производственной деятельности;
- 4.2.2.10 определять состав коммерческих предложений строительной организации на рынке строительных услуг;
- 4.2.2.11 определять функциональную и организационную структуру производственных и финансово-хозяйственных подразделений строительной организации;
- 4.2.2.12 определять функциональные задачи руководителей производственных и финансово-хозяйственных подразделений строительной организации;
- 4.2.2.13 определять объемы и содержание производственных заданий производственному и финансово-хозяйственным подразделениям строительной организации, субподрядным строительным и специализированным организациям;
- 4.2.2.14 определять приоритеты развития производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации и ставить перспективные задачи;
- 4.2.2.15 анализировать локальные нормативно-технические документы строительной организации, регулирующие производственную и финансово-хозяйственную деятельность строительной организации, и определять необходимость в их актуализации или разработке;
- 4.2.2.16 анализировать соблюдение требований локальных распорядительных документов строительной организации по вопросам регулирования производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- 4.2.2.17 анализировать показатели производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- 4.2.2.18 определять содержание мероприятий по повышению эффективности производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- 4.2.2.19 определять структуру и содержание оперативных задач производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- 4.2.2.20 применять требования к порядку ведения учетной и отчетной финансово-хозяйственной документации;
- 4.2.2.21 выбирать эффективные приемы производственной коммуникации;
- 4.2.2.22 применять специализированное программное обеспечение для планирования производственной и финансово-хозяйственной деятельности и проведения технико-экономических расчетов в строительстве.
- 4.2.3. Необходимые знания:**
- 4.2.3.1 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих градостроительную деятельность, нормативных технических документов в области строительства;
- 4.2.3.2 требования нормативных правовых актов, регламентирующих техническое регулирование в строительстве;
- 4.2.3.3 требования нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы трудовых отношений, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4.2.3.4 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регулирующих производственную и финансово-хозяйственную деятельности в области строительства;
- 4.2.3.5 строительные системы и технологии строительства;
- 4.2.3.6 тенденции технологического и технического развития строительного производства;
- 4.2.3.7 виды финансовых, имущественных и материально-технических ресурсов строительного производства, методы их учета в строительной организации;
- 4.2.3.8 методы и правила планирования трудовых ресурсов строительной организации;
- 4.2.3.9 квалификационная структура строительного производства;
- 4.2.3.10 принципы, методы и средства организации производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;

- 4.2.3.11 типы организационно-административной структуры производственной и финансово-хозяйственной деятельности в строительной организации;
- 4.2.3.12 профессионально-квалификационная структура строительного производства;
- 4.2.3.13 методы и средства управления проектами в строительстве;
- 4.2.3.14 методы и средства оперативного и перспективного планирования в строительстве;
- 4.2.3.15 требования к оформлению, порядок согласования и утверждения локальных распорядительных, технических нормативных документов, регулирующих производственную и финансово-хозяйственную деятельности строительной организации;
- 4.2.3.16 состав показателей производственной деятельности в строительстве;
- 4.2.3.17 методы и средства проведения технико-экономических расчетов в строительстве;
- 4.2.3.18 виды, принципы подготовки и правила оформления коммерческих предложений строительной организации на рынке строительных услуг;
- 4.2.3.19 основы информационного моделирования в строительстве;
- 4.2.3.20 основы системы управления качеством и особенности ее внедрения в строительное производство;
- 4.2.3.21 виды специализированного программного обеспечения для планирования производственной и финансово-хозяйственной деятельности и проведения технико-экономических расчетов в строительстве;
- 4.2.3.22 методы и приемы производственной коммуникации в строительстве;
- 4.2.3.23 правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества строительной организации;

4.3. Оперативный контроль производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации:

4.3.1. Трудовые действия:

- 4.3.1.1 контроль выполнения производственных заданий производственным и финансово-хозяйственным подразделениями, субподрядными строительными и специализированными организациями;
- 4.3.1.2 контроль материально-технического и кадрового обеспечения строительного производства;
- 4.3.1.3 контроль выполнения планов строительного производства в строительной организации;
- 4.3.1.4 контроль выполнения прогнозных балансов и бюджетов денежных средств, материальных балансов строительной организации;
- 4.3.1.5 контроль ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской, финансовой и статистической отчетности строительной организации;
- 4.3.1.6 контроль выполнения обязательств перед федеральным, региональным и местным бюджетами, государственными внебюджетными фондами, поставщиками, заказчиками и кредиторами;
- 4.3.1.7 контроль наличия необходимой организационно-технологической, исполнительной и учетной документации по производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- 4.3.1.8 контроль подготовки документации для сдачи заказчику объекта строительства.

4.3.2. Необходимые умения:

- 4.3.2.1 анализировать и оценивать показатели выполнения текущих производственных планов и планов финансово-хозяйственной деятельности строительной организации, определять перечень компенсирующих мероприятий в случае их невыполнения;
- 4.3.2.2 оценивать комплектность организационно-технологической, исполнительной и учетной документации по производственной деятельности строительной организации в соответствии с установленными требованиями регламентов;

4.3.2.3 анализировать ведение планово-экономической, бухгалтерской, хозяйственной документации строительной организации в соответствии с установленными в строительной организации регламентами и требованиями;

4.3.2.4 анализировать ведение отчетной и статистической документации строительной организации в соответствии с установленными в строительной организации регламентами и требованиями;

4.3.2.5 принимать решения, корректирующие процессы производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации, в случае необходимости;

4.3.2.6 выбирать эффективные средства и формы контроля реализации производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;

4.3.2.7 анализировать и оценивать комплектность и качество подготовки документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию и/или приемки строительно-монтажных работ;

4.3.2.8 формировать предложения о привлечении кредитных ресурсов, об оперировании временно свободными денежными средствами, о перераспределении финансовых ресурсов и активов в пределах плановых лимитов строительной организации;

4.3.2.9 анализировать и оценивать финансовую часть документации строительной организации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение строительно-монтажных работ;

4.3.2.10 анализировать и оценивать финансовую часть коммерческих предложений строительной организации, договоров подряда и поставки;

4.3.2.11 выбирать эффективные решения материально-технического и кадрового обеспечения строительного производства в зависимости от оперативных задач производства;

4.3.2.12 выбирать эффективные решения по достижению плановых показателей строительного производства в строительной организации в случае их невыполнения;

4.3.2.13 выбирать эффективные приемы производственной коммуникации;

4.3.2.14 выбирать эффективные методы мотивации сотрудников производственного и финансово-хозяйственного подразделений строительной организации;

4.3.2.15 применять специализированное программное обеспечение для контроля хода выполнения строительного производства в строительной организации.

4.3.3 Необходимые знания:

4.3.3.1 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих градостроительную деятельность, нормативных технических документов в области строительства;

4.3.3.2 требования нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы трудовых отношений, охране труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

4.3.3.3 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих производственную и финансово-хозяйственную деятельность в области строительства;

4.3.3.4 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих ведение учетной, отчетной статистической финансово-хозяйственной документации строительной организации;

4.3.3.5 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих ценообразование в строительстве;

4.3.3.6 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих участие в торгах по закупке услуг и работ в строительстве;

4.3.3.7 требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих заключение договоров подряда на выполнение строительных работ;

4.3.3.8 строительные системы и технологии строительства;

4.3.3.9 методы и средства управления проектами в строительстве;

4.3.3.10 методы и средства контроля производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;

- 4.3.3.11 состав показателей производственной деятельности в строительстве;
- 4.3.3.12 виды финансовых, имущественных и материально-технических ресурсов строительного производства, методы их учета в строительной организации;
- 4.3.3.13 виды трудовых ресурсов, профессионально-квалификационная структура строительного производства;
- 4.3.3.14 основы информационного моделирования в строительстве;
- 4.3.3.15 средства, методы и способы руководства работниками и трудовыми коллективами в строительной организации;
- 4.3.3.16 методы поощрения и виды дисциплинарных взысканий, налагаемых на работников строительной организации;
- 4.3.3.17 виды специализированного программного обеспечения для планирования и контроля хода выполнения строительного производства;
- 4.3.3.18 требования к оформлению, порядок согласования и утверждения документов планирования, учета и отчетности по вопросам финансово-хозяйственной деятельности в строительной организации;
- 4.3.3.19 методы и средства проведения финансово-экономических расчетов в строительстве;
- 4.3.3.20 методы и средства оценки коммерческих рисков в строительстве;
- 4.3.3.21 методы и средства составления бизнес-планов в строительстве;
- 4.3.3.22 методы и средства проектного финансирования в строительстве;
- 4.3.3.23 состав показателей финансово-хозяйственной деятельности в строительстве;
- 4.3.3.24 критерии оценки эффективности использования финансовых, имущественных и материально-технических ресурсов строительного производства;
- 4.3.3.25 методы и приемы производственной коммуникации в строительстве;
- 4.3.3.26 правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества строительной организации.

5. Требуемый уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции руководителя строительной организации

Руководитель строительной организации 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 руководителя строительной организации: 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 руководителя строительной организации: ответственность за результаты деятельности крупных организаций или подразделений.

6. Заключительные положения

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

6.2. Квалификационный стандарт может применяться членами СБИ для разработки должностных инструкций руководителя строительной организации.

6.3. Решения об утверждении Квалификационного стандарта, 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, 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, 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 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 вносятся Советом СБИ путем утверждения Квалификационного стандарта 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 «Руководитель строительной организации», утвержденный протоколом Совета СБИ от 22.05.2025 №27.

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

Приложение
к Квалификационному стандарту
Ассоциации «Саморегулируемая
организация строителей Новгородской
области «Стройбизнесинвест»
«Руководителя строительной организации»

Перечень

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

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	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 22.02. 2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления <***>
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 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100	Архитектура
1.23.	120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
1.24.	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
1.25.	101000 140404	Атомные электрические станции и установки

1.26.	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
1.27.	120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия
1.28.	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере <*>
1.29.	330500	Безопасность технологических процессов и производств <*>
1.30.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
1.31.	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
1.32.	210303 201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура
1.33.	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
1.34.	091000 130408	Взрывное дело
1.35.	181300	Внутризаводское электрооборудование
1.36.	26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
1.37.	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
1.38.	1209	Водоснабжение и канализация
1.39.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
1.40.	021302 05.05.02	Военная картография
1.41.	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
1.42.	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
1.43.	22.01 230101 220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети <*>
1.44.	101400	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

	140503	
1.45.	120100 552300 650300	Геодезия
1.46.	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
1.47.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1.48.	01.20 1401	Гидрология суши
1.49.	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
1.50.	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
1.51.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1.52.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1.53.	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
1.54.	140209	Гидроэлектростанции
1.55.	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
1.56.	0307	Гидроэнергетические установки
1.57.	0304	Горная электромеханика
1.58.	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
1.59.	0506	Горные машины
1.60.	0506	Горные машины и комплексы
1.61.	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
1.62.	1206	Городское строительство
1.63.	1206	Городское строительство и хозяйство

	270105 290500	
1.64.	120303 311100	Городской кадастр
1.65.	1605	Городской электрический транспорт
1.66.	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
1.67.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
1.68.	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
1.69.	280103 330600	Защита в чрезвычайных ситуациях
1.70.	201800 210403	Защищенные системы связи
1.71.	120302 311000	Земельный кадастр
1.72.	120301 1508 310900 31.09	Землеустройство
1.73.	554000 560600 650500	Землеустройство и земельный кадастр
1.74.	120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
1.75.	1301	Инженерная геодезия
1.76.	330200	Инженерная защита окружающей среды
1.77.	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям) <*>
1.78.	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
1.79.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи

	11.04.02	
1.80.	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
1.81.	190900 200106	Информационно-измерительная техника и технологии
1.82.	230400 09.03.02 09.04.02	Информационные системы и технологии <*>
1.83.	071900	Информационные системы (по областям применения)
1.84.	0304	Кибернетика электрических систем
1.85.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
1.86.	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
1.87.	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
1.88.	150502 121000	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
1.89.	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
1.90.	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
1.91.	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
1.92.	140100 180101	Кораблестроение <*>
1.93.	180100 552600 652900	Кораблестроение и океанотехника
1.94.	26.03.02 26.04.02 180100	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
1.95.	120103 300500	Космическая геодезия
1.96.	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
1.97.	0520	Котлостроение

1.98.	0579	Криогенная техника
1.99.	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
1.100.	260400	Лесное и лесопарковое хозяйство
1.101.	31.12.	Лесное и садово-парковое хозяйство
1.102.	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
1.103.	0901 250401 260100 26.01 <5>	Лесоинженерное дело
1.104.	11.06. 150104 0404 110400	Литейное производство черных и цветных металлов
1.105.	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
1.106.	150100 22.03.01 22.04.01	Материаловедение и технологии материалов <*>
1.107.	071000 551600 150600 150601	Материаловедение и технология новых материалов <*>
1.108.	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
1.109.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
1.110.	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
1.111.	170700	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
1.112.	0568	Машины и аппараты текстильной промышленности
1.113.	17.01.	Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания
1.114.	0516 170500	Машины и аппараты химических производств <*>

	240801	
1.115.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятия строительных материалов
1.116.	0519	Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности
1.117.	17.04 15.04.05 150405 170400	Машины и оборудование лесного комплекса
1.118.	0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
1.119.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
1.120.	12.07	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки
1.121.	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки
1.122.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
1.123.	12.03 150204 120300 0502	Машины и технология литейного производства
1.124.	12.04. 150201 120400 0503	Машины и технология обработки металлов давлением
1.125.	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
1.126.	080200 080500 38.03.02 38.04.02 061100 521500	Менеджмент <*>
1.127.	080507	Менеджмент организации <*>
1.128.	110500	Металловедение и термическая обработка металлов
1.129.	05.16.01 150105	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
1.130.	11.07. 0407	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов

1.131.	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
1.132.	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
1.133.	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
1.134.	0403	Металлургические печи
1.135.	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
1.136.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
1.137.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
1.138.	110700 150107	Металлургия сварочного производства
1.139.	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
1.140.	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
1.141.	200501 190800	Метрология и метрологическое обеспечение
1.142.	200500 552200	Метрология, стандартизация и сертификация
1.143.	1514 0407	Механизация гидромелиоративных работ
1.144.	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
1.145.	24.05. 150900	Механизация перегрузочных работ
1.146.	1614	Механизация портовых перегрузочных работ
1.147.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1.148.	1509 110301	Механизация сельского хозяйства

	311300 31.13	
1.149.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
1.150.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
1.151.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
1.152.	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.153.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.154.	220401 071800	Мехатроника <*>
1.155.	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника <*>
1.156.	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
1.157.	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
1.158.	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
1.159.	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
1.160.	1212	Мосты и тоннели
1.161.	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
1.162.	291100	Мосты и транспортные туннели
1.163.	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
1.164.	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
1.165.	190100 551400	Наземные транспортные системы
1.166.	140202 100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

1.167.	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
1.168.	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии <*>
1.169.	130405 090300 09.03. 0204	Обогащение полезных ископаемых
1.170.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
1.171.	0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
1.172.	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
1.173.	110600	Обработка металлов давлением
1.174.	180106 141200	Океанотехника
1.175.	230300 657500	Организационно-технические системы <*>
1.176.	07.16	Организация производства <*>
1.177.	190702	Организация и безопасность движения
1.178.	240100 24.01. 653400	Организация перевозок и управление на транспорте
1.179.	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
1.180.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
1.181.	1748	Организация управления в строительстве
1.182.	0824 25.12 240802 251800 0834	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
1.183.	090500 09.05 130403	Открытые горные работы

1.184.	1217	Очистка природных и сточных вод
1.185.	0520	Парогенераторостроение
1.186.	140505 101100	Плазменные энергетические установки
1.187.	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
1.188.	280104 280705 20.05.01 330400	Пожарная безопасность
1.189.	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
1.190.	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
1.191.	080300 130302	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
1.192.	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение <*>
1.193.	0531	Приборы точной механики
1.194.	200102 190200	Приборы и методы контроля качества и диагностики
1.195.	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
1.196.	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <*>
1.197.	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
1.198.	270114 291400	Проектирование зданий
1.199.	180101	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники

	26.05.01	
1.200.	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
1.201.	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
1.202.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.203.	160400 24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
1.204.	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
1.205.	120900	Проектирование технологических комплексов
1.206.	150701 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
1.207.	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
1.208.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1.209.	1207	Производство строительных изделий и деталей
1.210.	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
1.211.	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
1.212.	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
1.213.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология
1.214.	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
1.215.	1615	Промышленный транспорт
1.216.	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство

1.217.	030500 540400	Профессиональное обучение <*>
1.218.	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <*>
1.219.	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <*>
1.220.	0703	Радиосвязь и радиовещание
1.221.	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
1.222.	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
1.223.	010800 521500	Радиофизика
1.224.	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
1.225.	210800	Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства
1.226.	201600 210304	Радиоэлектронные системы
1.227.	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
1.228.	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
1.229.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
1.230.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
1.231.	240803	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов

1.232.	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
1.233.	210400	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
1.234.	052900 070501 070500 072200 54.03.04 54.04.04	Реставрация
1.235.	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
1.236.	21.06	Робототехнические системы и комплексы <*>
1.237.	210300 220402	Роботы и робототехнические системы <*>
1.238.	260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1.239.	0614 18.06 210102 180600	Светотехника и источники света
1.240.	1205	Сельскохозяйственное строительство
1.241.	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) <*>
1.242.	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
1.243.	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования <*>
1.244.	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
1.245.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.246.	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы <*>
1.247.	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
1.248.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения

1.249.	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
1.250.	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
1.251.	160803 131300	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
1.252.	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1.253.	08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
1.254.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1.255.	1213	Строительство аэродромов
1.256.	0206	Строительство горных предприятий
1.257.	1210	Строительство железных дорог
1.258.	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1.259.	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
1.260.	56.05.07	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения
1.261.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
1.262.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
1.263.	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
1.264.	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
1.265.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
1.266.	0702	Телеграфная и телефонная связь
1.267.	210400 550400 654400	Телекоммуникации

1.268.	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
1.269.	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
1.270.	1208 270109 290700 29.07	Теплогасоснабжение и вентиляция
1.271.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
1.272.	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
1.273.	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
1.274.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
1.275.	140100 550900 650800	Теплоэнергетика
1.276.	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
1.277.	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
1.278.	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
1.279.	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
1.280.	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
1.281.	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.282.	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
1.283.	162500 131000	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

1.284.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
1.285.	25.03.02 25.04.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
1.286.	162501 25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
1.287.	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
1.288.	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование <*>
1.289.	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
1.290.	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
1.291.	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
1.292.	0108 08.06 080700 130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.293.	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
1.294.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1.295.	0803	Технология неорганических веществ
1.296.	0807	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
1.297.	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
1.298.	240502 25.06 250600	Технология переработки пластических масс и эластомеров
1.299.	190700 23.03.01 23.04.01	Технология транспортных процессов
1.300.	250300	Технология химических производств
1.301.	240406 260300	Технология химической переработки древесины

1.302.	0805 25.03 240302	Технология электрохимических производств
1.303.	280700 20.03.01 20.04.01 20.06.01 20.07.01	Техносферная безопасность <*>
1.304.	270200 653600	Транспортное строительство
1.305.	0521	Турбиностроение
1.306.	101400 16.02	Турбостроение
1.307.	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах <*>
1.308.	210100 220201	Управление и информатика в технических системах <*>
1.309.	657000 340100 220500 220501 221400 27.03.02 27.04.02	Управление качеством <*>
1.310.	071700 210401	Физика и техника оптической связи
1.311.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
1.312.	09.06. 070600 21.05.05 130401 131201	Физические процессы горного и нефтегазового производства
1.313.		
1.314.	240500 655100	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов
1.315.	0806	Химическая технология вяжущих материалов
1.316.	550800	Химическая технология и биотехнология

1.317.	240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства
1.318.	0830	Химическая технология керамики и огнеупоров
1.319.	655200 240601 240501 18.05.02 250900	Химическая технология материалов современной энергетики
1.320.	25.02. 240301 250200	Химическая технология неорганических веществ
1.321.	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов
1.322.	25.01. 240401 250100	Химическая технология органических веществ
1.323.	655000	Химическая технология органических веществ и топлива
1.324.	0801	Химическая технология переработки нефти и газа
1.325.	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
1.326.	0802	Химическая технология твердого топлива
1.327.	0802	Химическая технология топлива
1.328.	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
1.329.	25.08. 240304 250800	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
1.330.	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
1.331.	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
1.332.	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
1.333.	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
1.334.	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
1.335.	013100 020801	Экология

1.336.	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование
1.337.	1722	Экономика и организация городского хозяйства
1.338.	1743	Экономика и организация промышленности строительных материалов
1.339.	1721	Экономика и организация строительства
1.340.	07.08	Экономика и управление в строительстве
1.341.	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <*>
1.342.	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
1.343.	230100	Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)
1.344.	190602	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов
1.345.	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1.346.	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
1.347.		
1.348.	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
1.349.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1.350.	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1.351.	1510	Электрификация сельского хозяйства
1.352.	18.02	Электрические аппараты
1.353.	140602 180200	Электрические и электронные аппараты
1.354.	0601	Электрические машины
1.355.	0601	Электрические машины и аппараты
1.356.	0302	Электрические системы

1.357.	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
1.358.	0301	Электрические станции, сети и системы
1.359.	18.07 140606	Электрический транспорт
1.360.	180700	Электрический транспорт (по отраслям)
1.361.	190303	Электрический транспорт железных дорог
1.362.	18.03. 140611 180300	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
1.363.	140601 180100 18.01	Электромеханика
1.364.	180100	Электромеханика (по отраслям)
1.365.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
1.366.	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
1.367.	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
1.368.	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
1.369.	20.06 210707 200500	Электронное машиностроение
1.370.	20.04 210105 200300	Электронные приборы и устройства
1.371.	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1.372.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
1.373.	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
1.374.	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
1.375.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических

	180400	комплексов
1.376.	100400 10.04. 140211	Электроснабжение
1.377.	10.04. 100400	Электроснабжение (по отраслям) <***>
1.378.	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
1.379.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
1.380.	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
1.381.	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
1.382.	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
1.383.	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
1.384.	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
1.385.	10.08. 140105 100800	Энергетика теплотехнологий
1.386.	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
1.387.	18.03.02 18.04.02 241000 655400	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
1.388.	140500 552700 651200	Энергомашинностроение
1.389.	140106	Энергообеспечение предприятий
1.390.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика

	14.04.01 140700	
1.391.	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
1.392.	141401 14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
1.393.	140305 070500	Ядерные реакторы и энергетические установки

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.	Автоматизация и комплексная механизация строительства
2.2.	Автоматизированные системы управления
2.3.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
2.4.	Автомобильные дороги и аэродромы
2.5.	Автотракторная техника
2.6.	Астрономогеодезия
2.7.	Аэродромное строительство
2.8.	Аэрофотогеодезия
2.9.	Базовое строительство
2.10.	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)
2.11.	Водоснабжение и водоотведение
2.12.	Военная картография
2.13.	Войсковые фортификационные сооружения
2.14.	Восстановление и строительство железнодорожного пути
2.15.	Восстановление и строительство железных дорог
2.16.	Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах
2.17.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
2.18.	Геодезия
2.19.	Гидротехническое строительство

2.20.	Гидротехническое строительство водных путей и портов
2.21.	Городское строительство
2.22.	Городское строительство и хозяйство
2.23.	Инженерное вооружение
2.24.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
2.25.	Командная военно-дорожная, автомобильные дороги
2.26.	Командная Военно-топографической службы геодезии
2.27.	Командная Военно-топографической службы топография
2.28.	Командная Военно-топографической службы картография
2.29.	Командная военной аэрофотогеодезии
2.30.	Командная военной геодезии
2.31.	Командная военной картографии
2.32.	Командная военной фототопографии
2.33.	Командная противопожарной безопасности
2.34.	Командная противопожарной службы
2.35.	Командная радиосвязи
2.36.	Командная радиоэлектропроводной связи
2.37.	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов
2.38.	Командная санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
2.39.	Командная строительно-квартирных органов
2.40.	Командная строительства зданий и военных объектов
2.41.	Командная строительства зданий и сооружений
2.42.	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
2.43.	Командная тактическая авиационных средств связи
2.44.	Командная тактическая автомобильная
2.45.	Командная тактическая астрономогеодезии
2.46.	Командная тактическая аэрофотогеодезии
2.47.	Командная тактическая военной аэрофотогеодезии
2.48.	Командная тактическая военной геодезии
2.49.	Командная тактическая военной картографии

2.50.	Командная тактическая войск ПВО СВ
2.51.	Командная тактическая войск противовоздушной обороны
2.52.	Командная тактическая войск связи
2.53.	Командная тактическая геодезии
2.54.	Командная тактическая дорожных войск
2.55.	Командная тактическая железнодорожных войск
2.56.	Командная тактическая инженерных войск
2.57.	Командная тактическая инженерных войск. Эксплуатация машин инженерного вооружения
2.58.	Командная тактическая машины инженерного вооружения
2.59.	Командная тактическая радиотехнических средств
2.60.	Командная тактическая строительства железнодорожного пути
2.61.	Командная тактическая строительства железных дорог
2.62.	Командная тактическая, строительство и эксплуатация аэродромов
2.63.	Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники
2.64.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог
2.65.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
2.66.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах
2.67.	Командная тактическая топографии
2.68.	Командная тактическая, колесные и гусеничные машины
2.69.	Командная тактическая, машины инженерного вооружения
2.70.	Командная тактическая, радиотехнические средства
2.71.	Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов
2.72.	Командная электрооборудование зданий и сооружений
2.73.	Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов
2.74.	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
2.75.	Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов"
2.76.	Командно-тактическая гусеничные и колесные машины
2.77.	Механизация и автоматизация строительства

2.78.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
2.79.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
2.80.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
2.81.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.82.	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.83.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.84.	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
2.85.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
2.86.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.87.	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.88.	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
2.89.	Мосты и транспортные тоннели
2.90.	Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование
2.91.	Наземное технологическое оборудование
2.92.	Наземные и подземные сооружения
2.93.	Наземные и подземные сооружения объектов
2.94.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.95.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
2.96.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск
2.97.	Наземные и подземные сооружения специального назначения
2.98.	Наземные транспортно-технологические средства
2.99.	Подъемно-транспортные машины и оборудование
2.100.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2.101.	Полигонные установки
2.102.	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
2.103.	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга

2.104.	Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути
2.105.	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути
2.106.	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах
2.107.	Проектирование зданий
2.108.	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
2.109.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
2.110.	Промышленная теплоэнергетика
2.111.	Промышленное и городское строительство
2.112.	Промышленное и гражданское строительство
2.113.	Противопожарная техника и безопасность
2.114.	Радиосвязь
2.115.	Радиотехника
2.116.	Радиотехнические средства
2.117.	Радиотехническое вооружение надводных кораблей
2.118.	Радиотехническое вооружение подводных лодок
2.119.	Радиоэлектронные системы и комплексы
2.120.	Радиоэлектронные системы и комплексы средств управления подвижными объектами
2.121.	Радиоэлектронные средства связи
2.122.	Ракетостроение
2.123.	Санитарно-механическое оборудование зданий и сооружений
2.124.	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
2.125.	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
2.126.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
2.127.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.128.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
2.129.	Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов
2.130.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений

2.131.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
2.132.	Системы обеспечения движения поездов
2.133.	Системы управления и связи
2.134.	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
2.135.	Специальные радиотехнические системы
2.136.	Специальные системы жизнеобеспечения
2.137.	Специальные электромеханические системы
2.138.	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
2.139.	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
2.140.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
2.141.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
2.142.	Строительные машины, механизмы и оборудование
2.143.	Строительство
2.144.	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
2.145.	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
2.146.	Строительство военно-морских баз
2.147.	Строительство гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз
2.148.	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
2.149.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.150.	Строительство зданий и сооружений
2.151.	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
2.152.	Строительство и восстановление железных дорог
2.153.	Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах
2.154.	Строительство и эксплуатация аэродромов
2.155.	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
2.156.	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
2.157.	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов

	военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
2.158.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2.159.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения
2.160.	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
2.161.	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
2.162.	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
2.163.	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
2.164.	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
2.165.	Строительство объектов
2.166.	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
2.167.	Строительство уникальных зданий и сооружений
2.168.	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
2.169.	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
2.170.	Тепловодоснабжение и канализация объектов
2.171.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.172.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
2.173.	Тепловодоснабжение объектов
2.174.	Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования
2.175.	Техническая эксплуатация авиационных электрифицированных и пилотажно-навигационных комплектов
2.176.	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
2.177.	Теплогазоснабжение и вентиляция
2.178.	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
2.179.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
2.180.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)

2.181.	Теплосиловое оборудование объектов
2.182.	Теплосиловое оборудование специальных объектов
2.183.	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.184.	Теплоснабжение и вентиляция
2.185.	Теплоснабжение объектов
2.186.	Технические системы наземных комплексов
2.187.	Технические системы наземных сооружений космических комплексов
2.188.	Технические системы объектов
2.189.	Технические системы позиционных районов ракетных войск
2.190.	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов
2.191.	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов
2.192.	Топография
2.193.	Транспортные средства специального назначения
2.194.	Фортификация сооружения и маскировка
2.195.	Химическая технология материалов современной энергетики
2.196.	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
2.197.	Экономика и управление на предприятии строительства
2.198.	Эксплуатация автомобильной техники
2.199.	Эксплуатация бронетанковой и автомобильной техники
2.200.	Эксплуатация железных дорог
2.201.	Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков
2.202.	Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
2.203.	Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог
2.204.	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
2.205.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
2.206.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
2.207.	Эксплуатация колесных и гусеничных машин

2.208.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
2.209.	Электромеханика
2.210.	Электромеханическая
2.211.	Электроника и автоматика физических установок
2.212.	Электрообеспечение предприятий
2.213.	Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевоинского назначения
2.214.	Электропроводная связь
2.215.	Электросвязь
2.216.	Электроснабжение
2.217.	Электроснабжение (в строительстве)
2.218.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
2.219.	Электроснабжение и электрооборудование объектов
2.220.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
2.221.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.222.	Электроснабжение космических комплексов
2.223.	Электроснабжение объектов
2.224.	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
2.225.	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
2.226.	Электроснабжение ракетно-космических комплексов
2.227.	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.228.	Электроснабжение строительства
2.229.	Электротехнические средства и электроснабжение
2.230.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
2.231.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.232.	Электроэнергетика
2.233.	Электроэнергетические системы и сети
2.234.	Энергообеспечение предприятий

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

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

<****> Специальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, признаются соответствующими специальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 554 "Об установлении соответствия направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностями и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный N 32476), приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 марта 2023 г. N 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 г. N 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, направлениям подготовки и специальностям, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2023 г., регистрационный N 72716), приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 марта 2023 г. N 245 "Об установлении соответствий направлений подготовки и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с указанными в частях 6 и 7 статьи 2 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 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, направлениям подготовки и специальностям, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2023 г., регистрационный N 72822).
(в ред. Приказа Минстроя России от 04.07.2024 N 447/пр)
