



АССОЦИАЦИЯ  
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**ОБЪЕДИНЕНИЕ  
СМОЛЕНСКИХ  
СТРОИТЕЛЕЙ**

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Правления Ассоциации

Саморегулируемая организация

«Объединение смоленских строителей»

Протокол от 02.06.2017 №28



Новая редакция утверждена

Решением А СРО «ОСС»

Протокол от 16.08.2017г. №41

## КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий квалификационный стандарт определяет характеристики квалификации специалиста по организации строительства в строительной организации, являющейся членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение смоленских строителей», (далее – Ассоциация).

1.2 Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 №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», приказом Минстроя России от 06.04.2017 №688/пр «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования, по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства и профессиональным стандартом №244 «Организатор строительного

производства», утвержден Приказом Министерства труда и социальной политики РФ от 21.11.2014г. №930н.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА КВАЛИФИКАЦИИ**

2.1. Должностные обязанности:

2.1.1 организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

2.1.2 оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

2.1.3 приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;

2.1.4 подписание следующих документов:

а) акта приемки объекта капитального строительства;

б) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

в) документа, 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;

г) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии) представление и защита интересов строительной организации.

**2.2 Требования к образованию, обучению и опыту работы:**

2.2.1 при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта на объектах капитального строительства (за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии):

- наличие высшего образования соответствующего профиля, в соответствии с перечнем направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалиста по организации строительства в строительной организации, согласно Приложению №1, разработанному на основании «Перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования, по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства», утвержденного приказом Минстроя России от 06.04.2017 №688/пр;

- наличие дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет;

- Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

- наличие стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства не менее трех лет работы.

2.2.2 при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии:

- наличие высшего образования соответствующего профиля, в соответствии с перечнем направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалиста по организации строительства строительной организации, согласно Приложению №1, разработанному на основании «Перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования, по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства», утвержденного приказом Минстроя России от 06.04.2017 №688/пр;

- наличие дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет;
- прохождение аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию;
- наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.
- наличие стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства не менее пяти лет.

2.3 Требуемый уровень знаний и умений определены профессиональным стандартом №244 «Организатор строительного производства», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной политики РФ от 21.11.2014г. №930н.

2.4 Должностные обязанности, изложенные в п.2.1 настоящего квалификационного стандарта специалист по организации строительства выполняет самостоятельно.

2.5 Специалист по организации строительства должен быть зарегистрирован в Национальном реестре специалистов в области строительства.

### **3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

3.1 Настоящий квалификационный стандарт вступает в силу с момента внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в области строительства.

3.2 Изменения, внесенные в настоящий квалификационный стандарт, решение о признании утратившим силу настоящего квалификационного стандарта вступают в силу не ранее, чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

3.3 В срок, не позднее, чем через три рабочих дня со дня принятия, внесения изменений, настоящий квалификационный стандарт подлежит размещению на сайте

Ассоциации в сети “Интернет” и направлению на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанных ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

3.4 Настоящий квалификационный стандарт не должен противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего квалификационного стандарта вступают в противоречие с ними, эти статьи утрачивают силу и до момента внесения изменений в квалификационный стандарт сотрудники Ассоциации, члены Ассоциации, Правления и соответствующих комиссий руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

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

Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
* Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования	
0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
0639	Автоматизация и комплексная механизация химикотехнологических процессов
550200 550200 651900 220200	Автоматизация и управление
0635	Автоматизация металлургического производства
0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
21.03 220700 15.03.04 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
210200 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
0646	Автоматизированные системы управления
18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
0606	Автоматика и телемеханика
21.01	Автоматика и управление в технических системах
210700 210700 190402 21.02 1603	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
0702 23.05	Автоматическая электросвязь
210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
1211 1211	Автомобильные дороги
291000 291000	Автомобильные дороги и аэродромы

270205	
1201 290100 553400 630100 290100 521700 270300 270300 29.01 270100 07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.1 1201	Архитектура
101000 101000 140404	Атомные электрические станции и установки
0310 10.10	Атомные электростанции и установки
0211 090800 090800 130504 09.09	Бурение нефтяных и газовых скважин
091000 130408	Взрывное дело
181300	Внутризаводское электрооборудование
290800 290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
1209 1209	Водоснабжение и канализация
29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
021302 05.05.02 <sup>1</sup>	Военная картография
56.04.12 <sup>1</sup>	Военное и административное управление
071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
552300 552300 650300 120100	Геодезия
120100	Геодезия и дистанционное зондирование

21.03.03 21.04.03	
121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
0107 011400 011400 020304 08.04 0107	Гидрогеология и инженерная геология
1511 31.10 35.03.11 35.04.10 1511	Гидромелиорация
290400 290400 270104 29.04	Гидротехническое строительство
1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1203 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанции
140209	Гидроэлектростанции
100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
0307 0307	Гидроэнергетические установки
0304	Горная электромеханика
0212 550600 650600 130400 21.05.04 130400	Горное дело
0506	Горные машины
0506	Горные машины и комплексы
170100 170100 150402 17.01	Горные машины и оборудование
1206	Городское строительство
290500 290500 270105 1206	Городское строительство и хозяйство



270400 270900 271000 07.03.04 07.04.04 07.09.04	Градостроительство
38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
201800 210403	Защищенные системы связи
1508 310900 310900 120301 31.09 1508	Землеустройство
560600 554000 650500	Землеустройство и земельный кадастр
120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
1301	Инженерная геодезия
311600 311600 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
0304	Кибернетика электрических систем
29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
211000 11.03.03 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
101300 101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение

0520	Котлостроение
0579	Криогенная техника
250700 35.04.09 35.03.10	Ландшафтная архитектура
656200 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
0201 090100 090100 130402 09.01 0201	Маркшейдерское дело
150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
651400	Машиностроительные технологии и оборудование
170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
0516 170500 240801 0516	Машины и аппараты химических производств
170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
0508 170200 170200 130602 17.02 0508	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
0522	Машины и оборудование предприятий связи
320500 320500 280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
170300 170300 150404 17.03	Металлургические машины и оборудование
0403	Металлургические печи

550500 651300 150400 22.03.02 22.04.02	Металлургия
11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
0411	Металлургия и технология сварочного производства
110700 110700 150107	Металлургия сварочного производства
0402 110200 110200 150102 11.02 0402	Металлургия цветных металлов
0401 110100 110100 150101 11.01 0401	Металлургия черных металлов
291300 291300 270113	Механизация и автоматизация строительства
1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1509 311300 311300 110301 31.13	Механизация сельского хозяйства
0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
652000 221000 15.03.06 15.04.06	Мехатроника и робототехника
0708 23.06	Многоканальная электросвязь

201000 201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
090900 090900 130601 09.10	Морские нефтегазовые сооружения
1212 1212	Мосты и тоннели
291100 270201 29.11	Мосты и транспортные тоннели
291100	Мосты и транспортные туннели
190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.05.01 190109	Наземные транспортно-технологические средства
551400 551400 190100	Наземные транспортные системы
553600 553600 650700 130500 131000 21.03.01 21.04.01	Нефтегазовое дело
130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
0504 120500 120500 150202 12.05 0504	Оборудование и технология сварочного производства
171700 130603	Оборудование нефтегазопереработки
110600	Обработка металлов давлением
07.16	Организация производства
1749	Организация управления в городском хозяйстве
1748	Организация управления в строительстве
090500 090500 130403 09.05	Открытые горные работы

1217	Очистка природных и сточных вод
0520	Парогенераторостроение
090200 090200 130404 09.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
0510 0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
170900 170900 190205 15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
190100 551500 190100 551500 653700 200101 19.01 200100 12.03.01 12.04.01	Приборостроение
0531	Приборы точной механики
1301 30.01 300100 300100 120101 21.05.01 120401	Прикладная геодезия
230106 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
200106 11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
291400 270114	Проектирование зданий
200800 200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
551100 551100 654300 210200	Проектирование и технология электронных средств
0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз

120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
090700 090700 130501 09.08	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1207	Производство строительных изделий и деталей
1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
290600 290600 270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
0308 100700 100700 140104 10.07 0308	Промышленная теплоэнергетика
0612 200400 200400 210106 20.05 0612	Промышленная электроника
1202 290300 290300 270102 29.03 1202	Промышленное и гражданское строительство
0703 0703	Радиосвязь и радиовещание
201100 201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
0701 200700 552500 200700 552500	Радиотехника

654200 210300 210302 23.01 210400 11.03.01 11.04.1 0701	
0704 071500 071500 013800 010801 210301 23.02	Радиофизика и электроника
201600 201600 210304	Радиоэлектронные системы
11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
090600 090600 130503 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
291200 291200 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
21.06	Робототехнические системы и комплексы
210300 220402	Роботы и робототехнические системы
210300	Роботы робототехнические системы
260500 260500 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1205 1205	Сельскохозяйственное строительство
200900 200900	Сети связи и системы коммутации

210406	
23.05.05 190901	Системы обеспечения движения поездов
0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
140401 13.05.02	Специальные электромеханические системы
201200 201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
0511 0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1219 550100 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1213	Строительство аэродромов
0206	Строительство горных предприятий
1210	Строительство железных дорог
23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1210 290900 290900 270204 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
0206	Строительство подземных сооружений и шахт
29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
0702	Телеграфная и телефонная связь
550400 550400 654400 210400	Телекоммуникации



140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
0305 100500 100500 140101 10.05	Тепловые электрические станции
1208 290700 290700 270109 29.07 1208	Теплогасоснабжение и вентиляция
0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
0309 070700 070700 140402 10.09 0309	Теплофизика
110300 110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
550900 550900 650800 140100	Теплоэнергетика
140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
0305	Теплоэнергетические установки электростанций
08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
070200 070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
553100 553100 651100 140400	Техническая физика

223200 16.03.01 16.04.01	
1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
650200 130200 21.05.03 130102	Технологии геологической разведки
551800 651600 150400 151000 15.03.02 15.04.02	Технологические машины и оборудование
0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
0108 080700 080700 130203 08.06	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
120100 120100 151001 12.01	Технология машиностроения
0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
552900 552900 150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
653600 270200	Транспортное строительство
0521 0521	Турбиностроение
101400 16.02	Турбостроение
071700 071700	Физика и техника оптической связи

210401	
16.06.01	Физико-технические науки и технологии
240100 18.03.01 18.04.1 18.04.2 18.06.017	Химическая технология
550800 550800	Химическая технология и биотехнология
250400 250400 240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
0802	Химическая технология твердого топлива
0802	Химическая технология топлива
25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
0529 0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
090400 090400 130406 09.04	Шахтное и подземное строительство
1721 1721	Экономика и организация строительства
07.08	Экономика и управление в строительстве
291500 270115	Экспертиза и управление недвижимостью
1604 23.05.04 1604 190401	Эксплуатация железных дорог
190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1602 1602	Электрификация железнодорожного транспорта
0634	Электрификация и автоматизация горных работ
311400 311400	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

110302 31.14	
0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1510	Электрификация сельского хозяйства
18.02	Электрические аппараты
180200 180200 140602	Электрические и электронные аппараты
0601	Электрические машины
0601	Электрические машины и аппараты
0302	Электрические системы
0301 100100 100100 140204 10.01	Электрические станции
180100 180100 140601 18.01	Электромеханика
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
550700 550700 654100 210100	Электроника и микроэлектроника
210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
180400 180400 140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
100400 100400 140211 10.04	Электроснабжение
101800 190401	Электроснабжение железных дорог

0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
551300 551300 654500 140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
180500 180500 140605	Электротехнологические установки и системы
0315 551700 551700 650900 140200	Электроэнергетика
140400 13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
100200 100200 140205 10.02	Электроэнергетические системы и сети
141100 13.03.03 13.04.03	Энергетическое машиностроение
655400 241000 18.03.02 18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
552700 552700 651200 140500	Энергомашиностроение
140106	Энергообеспечение предприятий
140700 14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика