

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ
«ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ»**

Стандарт организации

Квалификационные стандарты

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СТО СРО АТС 2-2017

Издание официальное

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ
«ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ»**

2017

Предисловие

- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | РАЗРАБОТАН | Саморегулируемой организацией Ассоциацией «Томские строители» (далее – СРО «Томские строители») |
| 2 | ВНЕСЕН | Исполнительным органом СРО «Томские строители» |
| 3 | УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением постоянно действующего коллегиального органа (Совета), СРО «Томские строители», протокол от 31.08.2017 № ПТ-СО-36-17 |
| 4 | ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ | ВПЕРВЫЕ |

Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками саморегулируемой организации. Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замены) или отмены и официальные тексты изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте саморегулируемой организации в сети Интернет (<http://www.sro-npts.ru>).

© Саморегулируемая организация Ассоциация «Томские строители», 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения СРО «Томские строители»

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Термины и определения	3
4	Требования к уровню квалификации и трудовым функциям	3
5	Требования к образованию	5
6	Требования к стажу работы	26
7	Требования к дополнительному профессиональному образованию	26
	Библиография	27

Введение

1. Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], Трудовым кодексом РФ [2] Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» [3], Р НОСТРОЙ 1.1 2017 «Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, обозначения и отмены».

**Саморегулируемая организация Ассоциация
«Томские строители»**

Квалификационные стандарты
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Qualification standards.

Qualification standard

Specialist in the organization of construction

Дата введения 01-07-2017

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт саморегулируемой организации Ассоциации «Томские строители» является внутренним документом саморегулируемой организации, устанавливающим характеристики квалификации работников организаций – членов СРО «Томские строители», дифференцированные в зависимости от направления деятельности организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

1.2. Настоящий стандарт определяет требования к трудовым функциям, необходимым знаниям и умениям, требования к стажу работы, дополнительному профессиональному образованию специалистов по организации строительства¹.

1.3. Требования, установленные настоящим стандартом, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов саморегулируемой организации.

1.4. Настоящий стандарт вступает в силу (вводится в действие) с 01.07.2017г.

¹ В соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Р НОСТРОЙ 1.1–2017 Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, обозначения и отмены.

Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», регистрационный номер в Национальном реестре профессиональных стандартов 244².

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, НОСТРОЙ и саморегулируемой организации в сети Интернет. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то целесообразно использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

²<http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], Трудовым кодексом Российской Федерации [2], а также следующие термины и их определения:

– **специалист по организации строительства** - физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства и сведения о котором включены в Национальный реестр специалистов в области строительства;

– **квалификация работника** – уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника [2];

– **профессиональный стандарт** - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции [2].

4. Требования к уровню квалификации и трудовым функциям

4.1. Характеристики квалификации, которые содержатся в настоящем стандарте, применяются работодателями в качестве основы для определения требований к квалификации специалистов по организации строительства с учетом особенностей выполняемых ими должностных обязанностей, определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации, а именно:

1) организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

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

3) приемка законченных видов и 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;

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).

4.2. Специалист по организации строительства осуществляет организацию строительного производства путем осуществления всех или части трудовых функций, которые установлены Профессиональным стандартом Организатор строительного производства, утвержденным приказом Минтруда России от 26 июня 2017 г. N 516н [19] для 7 уровня квалификации.

4.3 Специалист по организации строительства при осуществлении трудовых функций по 4.2 должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 [19] для указанных трудовых функций.

4.4. Специалист по организации строительства при осуществлении трудовых функций по 4.2. должен обладать уровнем самостоятельности, соответствующим 7 уровню квалификации: определение стратегии и управление процессами и деятельностью по строительству, в том числе инновационной, с принятием решения на уровне члена саморегулируемой организации или его подразделения, осуществляющего строительную деятельность, несение ответственности за результаты строительной деятельности члена саморегулируемой организации.

4.5. Уровень самостоятельности специалистов по организации строительства определяется рамками корпоративной этики строительной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовых договорах.

5. Требования к образованию

5.1. Специалист по организации строительства должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлениям подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура.

5.2. Высшее образование специалиста по организации строительства должно соответствовать перечню направлений подготовки в области строительства, утвержденному согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации [1] (часть 7 статьи 55.5-1) приказом Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр.(зарегистрирован Минюстом 26.04.2017, рег. № 46502), а именно:

№ 688/пр. а именно: п/п	Код <*>	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1.	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
2.	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства

3.	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
4.	550200 550200 651900 220200	Автоматизация и управление
5.	0635	Автоматизация металлургического производства
6.	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
7.	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
8.	21.03 220700 15.03.04 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
9.	210200 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
10.	0646	Автоматизированные системы управления
11.	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
12.	0606	Автоматика и телемеханика
13.	21.01	Автоматика и управление в технических системах
14.	210700 210700 190402 21.02 1603	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
15.	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
16.	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
17.	1211 1211	Автомобильные дороги
18.	291000 291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
19.	560800 560800 110800 35.03.06	Агроинженерия

	35.04.06	
20.	1201 290100 553400 630100 290100 521700 270300 270301 29.01 270100 07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201	Архитектура
21.	1302 300200 300200 120102 30.02 1302	Астрономогеодезия
22.	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
23.	101000 101000 140404	Атомные электрические станции и установки
24.	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
25.	1303 300300 300300 120202 30.03 1303	Аэрофотогеодезия
26.	0211 090800 090800 130504 09.09	Бурение нефтяных и газовых скважин
27.	101500 101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок

28.	091000 130408	Взрывное дело
29.	181300	Внутризаводское электрооборудование
30.	290800 290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
31.	1209 1209	Водоснабжение и канализация
32.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
33.	021302 05.05.021	Военная картография
34.	56.04.121	Военное и административное управление
35.	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
36.	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
37.	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
38.	552300 552300 650300 120100	Геодезия
39.	120100 21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
40.	080100 0102	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
41.	08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
42.	0101 080100 130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
43.	011100 511000 511000 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01	Геология

44.	080200 0101	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
45.	0103 0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
46.	553200 553200 130100	Геология и разведка полезных ископаемых
47.	080500 080500 130304 08.05	Геология нефти и газа
48.	020302	Геофизика
49.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
50.	0107 011400 011400 020304 08.04 0107	Гидрогеология и инженерная геология
51.	1511 31.10 35.03.11 35.04.10 1511	Гидромелиорация
52.	290400 290400 270104 29.04	Гидротехническое строительство
53.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
54.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
55.	1203 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
56.	140209	Гидроэлектростанции
57.	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
58.	0307 0307	Гидроэнергетические установки
59.	0304	Горная электромеханика

60.	0212 550600 650600 130400 21.05.04 130400	Горное дело
61.	0506	Горные машины
62.	0506	Горные машины и комплексы
63.	170100 170100 150402 17.01	Горные машины и оборудование
64.	1206	Городское строительство
65.	290500 290500 270105 1206	Городское строительство и хозяйство
66.	311100 311100 120303	Городской кадастр
67.	270400 270900 271000 07.03.04 07.04.04 07.09.04	Градостроительство
68.	290200 290200 270302 270300 07.03.03 07.04.03 07.09.03	Дизайн архитектурной среды
69.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
70.	201800 210403	Защищенные системы связи
71.	311000 311000 120302	Земельный кадастр
72.	1508	Землеустройство

	310900 310900 120301 31.09 1508	
73.	560600 554000 650500	Землеустройство и земельный кадастр
74.	120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
75.	1301	Инженерная геодезия
76.	311600 311600 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
77.	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
78.	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
79.	1304 300400 013700 020501 30.04 1304	Картография
80.	021300 05.03.03 05.04.03	Картография и геоинформатика
81.	0304	Кибернетика электрических систем
82.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
83.	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
84.	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
85.	211000 11.03.03 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
86.	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

87.	101300 101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
88.	0520	Котлостроение
89.	0579	Криогенная техника
90.	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
91.	656200 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
92.	0201 090100 090100 130402 09.01 0201	Маркшейдерское дело
93.	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
94.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
95.	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
96.	0516 170500 240801 0516	Машины и аппараты химических производств
97.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
98.	0508 170200 170200 130602 17.02 0508	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
99.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
100.	320500 320500 280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель

101.	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
102.	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
103.	170300 170300 150404 17.03	Металлургические машины и оборудование
104.	0403	Металлургические печи
105.	550500 651300 150400 22.03.02 22.04.02	Металлургия
106.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
107.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
108.	110700 110700 150107	Металлургия сварочного производства
109.	0402 110200 110200 150102 11.02 0402	Металлургия цветных металлов
110.	0401 110100 110100 150101 11.01 0401	Металлургия черных металлов
111.	291300 291300 270113	Механизация и автоматизация строительства
112.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
113.	1509 311300 311300 110301 31.13	Механизация сельского хозяйства

114.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
115.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
116.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
117.	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
118.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
119.	652000 221000 15.03.06 15.04.06	Мехатроника и робототехника
120.	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
121.	201000	Многоканальные телекоммуникационные системы
123.	1212 1212	Мосты и тоннели
124.	291100 270201 29.11	Мосты и транспортные тоннели
125.	291100	Мосты и транспортные туннели
126.	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
127.	23.05.01 190109	Наземные транспортно-технологические средства
128.	551400 551400 190100	Наземные транспортные системы
129.	553600 553600 650700 130500 131000 21.03.01 21.04.01	Нефтегазовое дело
130.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
	0504	Оборудование и технология сварочного производства

131.	120500 120500 150202 12.05 0504	
132.	171700 130603	Оборудование нефтегазопереработки
133.	110600	Обработка металлов давлением
134.	07.16	Организация производства
135.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
136.	1748	Организация управления в строительстве
137.	090500 090500 130403 09.05	Открытые горные работы
138.	320700 280201 25.13	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
139.	1217	Очистка природных и сточных вод
140.	0520	Парогенераторостроение
141.	090200 090200 130404 09.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
142.	0510 0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
143.	170900 170900 190205 15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
144.	190100 551500 190100 551500 653700 200101 19.01 200100	Приборостроение

	12.03.01 12.04.01	
145.	0531	Приборы точной механики
146.	1301 30.01 300100 300100 120101 21.05.01 120401	Прикладная геодезия
147.	650100 130300 21.05.02 130101	Прикладная геология
148.	230106 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
149.	200106 11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
150.	560700 554100	Природообустройство
151.	280100 20.03.02 20.04.02	Природообустройство и водопользование
152.	320100 013400 020802	Природопользование
153.	291400 270114	Проектирование зданий
154.	200800 200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
155.	551100 551100 654300 210200	Проектирование и технология электронных средств
156.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
157.	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
158.	090700 090700 130501 09.08	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

159.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
160.	1207	Производство строительных изделий и деталей
161.	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
162.	290600 290600 270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
163.	0308 100700 100700 140104 10.07 0308	Промышленная теплоэнергетика
164.	0612 200400 200400 210106 20.05 0612	Промышленная электроника
165.	1202 290300 290300 270102 29.03 1202	Промышленное и гражданское строительство
166.	0703 0703	Радиосвязь и радиовещание
167.	201100 201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
168.	0701 200700 552500 200700 552500 654200 210300 210302 23.01 210400 11.03.01	Радиотехника

	11.04.01 0701	
169.	0704 071500 071500 013800 010801 210301 23.02	Радиофизика и электроника
170.	201600 201600 210304	Радиоэлектронные системы
171.	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
172.	090600 090600 130503 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
173.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
174.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
175.	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
176.	291200 291200 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
177.	21.06	Робототехнические системы и комплексы
178.	210300 220402	Роботы и робототехнические системы
179.	210300	Роботы робототехнические системы
180.	260500 260500 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
181.	1205 1205	Сельскохозяйственное строительство
182.	200900 200900 210406	Сети связи и системы коммутации
183.	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов

	190901	
184.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
185.	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
186.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
187.	140401 13.05.02	Специальные электромеханические системы
188.	201200 201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
189.	0511 0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
190.	1219 550100 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
191.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
192.	1213	Строительство аэродромов
193.	0206	Строительство горных предприятий
194.	1210	Строительство железных дорог
195.	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
196.	1210 290900 290900 270204 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
197.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
198.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
199.	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
200.	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и

	271502	техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
201.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
202.	0702	Телеграфная и телефонная связь
203.	550400 550400 654400 210400	Телекоммуникации
204.	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
205.	0305 100500 100500 140101 10.05	Тепловые электрические станции
206.	1208 290700 290700 270109 29.07 1208	Теплогазоснабжение и вентиляция
207.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
208.	0309 070700 070700 140402 10.09 0309	Теплофизика
209.	110300 110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
210.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
211.	550900 550900 650800 140100	Теплоэнергетика
212.	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
213.	0305	Теплоэнергетические установки электростанций

214.	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
215.	070200 070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
216.	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
217.	553100 553100 651100 140400 223200 16.03.01 16.04.01	Техническая физика
218.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
220.	650200 130200 21.05.03 130102	Технологии геологической разведки
221.	551800 651600 150400 151000 15.03.02 15.04.02	Технологические машины и оборудование
222.	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
223.	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
224.	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
225.	0108 080700 080700 130203 08.06	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
226.	120100 120100 151001 12.01	Технология машиностроения
227.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и

		инструменты
228.	552900 552900 150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
229.	653600 270200	Транспортное строительство
230.	0521 0521	Турбиностроение
231.	101400 16.02	Турбостроение
232.	071700 071700 210401	Физика и техника оптической связи
233.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
234.	240100 18.03.01 18.04.01 18.06.017	Химическая технология
235.	550800 550800	Химическая технология и биотехнология
236.	250400 250400 240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
237.	0802	Химическая технология твердого топлива
238.	0802	Химическая технология топлива
239.	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
240.	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
241.	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
242.	0529 0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
243.	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
244.	090400 090400 130406 09.04	Шахтное и подземное строительство
245.	511100	Экология и природопользование

	511100 020800 022000	
246.	1721 1721	Экономика и организация строительства
247.	07.08	Экономика и управление в строительстве
248.	291500 270115	Экспертиза и управление недвижимостью
249.	1604 23.05.04 1604 190401	Эксплуатация железных дорог
250.	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
251.	1602 1602	Электрификация железнодорожного транспорта
252.	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
253.	311400 311400 110302 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
254.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
255.	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
256.	1510	Электрификация сельского хозяйства
257.	18.02	Электрические аппараты
258.	180200 180200 140602	Электрические и электронные аппараты
259.	0601	Электрические машины
260.	0601	Электрические машины и аппараты
261.	0302	Электрические системы
262.	0301 100100 100100	Электрические станции

	140204 10.01	
263.	0301	Электрические станции, сети и системы
264.	180100 180100 140601 18.01	Электромеханика
265.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
266.	550700 550700 654100 210100	Электроника и микроэлектроника
267.	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
268.	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
269.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
270.	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
271.	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
272.	180400 180400 140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
273.	100400 100400 140211 10.04	Электроснабжение
274.	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
275.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
276.	551300 551300 654500 140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
277.	180500 180500 140605	Электротехнологические установки и системы
278.	0315	Электроэнергетика

	551700 551700 650900 140200	
279.	140400 13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
280.	100200 100200 140205 10.02	Электроэнергетические системы и сети
281.	141100 13.03.03 13.04.03	Энергетическое машиностроение
282.	655400 241000 18.03.02 18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
283.	552700 552700 651200 140500	Энергомашиностроение
284.	140106	Энергообеспечение предприятий
285.	140700 14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика

5.3. Специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве, не менее, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 599 «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», дополнительно к требованиям п. 5.1 должны соответствовать требованиям к образованию, установленным вышеуказанным постановлением.

6. Требования к стажу работы

6.1. Специалист по организации строительства должен обладать следующим опытом практической работы:

– не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

– не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях.

6.2. Специалисты по организации строительства, которые осуществляют организацию строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05 2017 № 599 «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», должны обладать опытом практической работы в области строительства, установленным вышеуказанным постановлением, но не менее опыта работы по 6.1.

7. Требования к дополнительному профессиональному образованию

7.1. Специалист по организации строительства должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

7.2. При этом, повышение квалификации не подменяет подготовку и прохождение аттестации должностных лиц и специалистов в области промышленной безопасности при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, а также прохождение обучения и проверку знаний в области охраны труда.

Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [3] Федеральный закон от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [4] Федеральный закон от 27.12 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [5] Федеральный закон от 29 июня 2015г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
- [6] Федеральный закон от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [7] Федеральный закон от 26 июня 2008г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [8] Федеральный закон от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [9] Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.09.2015 № 1033)
- [10] Постановление Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006г. № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»
- [11] Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»
- [12] Постановление Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2011г. № 802 «Об утверждении Правил проведения консервации объекта капитального строительства»
- [13] Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. № 87 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

[14] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006г. № 1128 «Об утверждении и введении в действие требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»

[15] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

[16] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006г. № 1129 «Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации»

[17] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007г. № 7 «Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»

[18] Р НОСТРОЙ 1.1-2017 Стандарты саморегулируемой организации. Правила разработки, оформления, обозначения и отмены

[19] Профессиональный стандарт 16.025 Организатор строительного производства, утвержденный приказом Минтруда России от 26 июня 2017 г. № 516н

Прошнуровано, пронумеровано
302 (триста два) листа
и скреплено печатью

Директор



А.М. Брянский
А.М. Брянский

