

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Совета  
СРО «Союз профессиональных строителей»  
от «04» сентября 2017 г. (Протокол № 55-17С)

с изменениями Протокол № «14/20С»  
заседания Совета СРО  
«Союз профессиональных строителей»  
от «09» апреля 2020 г.

**Квалификационный стандарт  
Саморегулируемой организации «Союз  
профессиональных строителей»  
«Специалист по организации строительства»**

(НОВАЯ РЕДАКЦИЯ)

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации «Союз профессиональных строителей» «Специалист по организации строительства» (далее – Стандарт) является внутренним документом СРО «Союз профессиональных строителей» (далее – Союз), определяющим характеристики квалификации специалиста по организации строительства.

1.2. Квалификационный стандарт (далее – Стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, профессиональным стандартом «Организатор строительного производства», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 г. №559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» и определяет требования к трудовым функциям, необходимым знаниям и умениям, к уровню образования, стажу работы, дополнительному профессиональному образованию специалиста по организации строительства.

1.3. Требования, установленные в Стандарте, в обязательном порядке должны быть предусмотрены членами Союза в своем распорядительном документе: в должностной инструкции на специалиста, либо в ином распорядительном документе (приказе, распоряжении) где в круг обязанностей включены функции по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта и снос объектов капитального строительства.

## **2. Требования к трудовым функциям, необходимым знаниям и умениям**

2.1. Специалист по организации строительства должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены профессиональным стандартом «Организатор строительного производства».

2.2. 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 и сносу 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).

2.3. Специалист по организации строительства, осуществляя трудовые функции, в определении технической политики и направления технического развития организации, обеспечении необходимого уровня подготовки производства, повышения его эффективности, качества, надежности и конкурентоспособности создаваемой строительной продукции, должен обладать следующими знаниями и умениями:

<b>Организация работ по строительству объекта</b>	
<b>Необходимые знания</b>	<b>Необходимые умения</b>
Требования законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно - технических документов, регулирующих градостроительную деятельность.	Анализировать имеющуюся информацию по объекту капитального строительства, определять оптимальный состав участников строительства.
Способы определения поставщиков, требования к участникам закупок, антидемпинговые меры при проведении конкурсов, аукционов на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.	Обеспечивать своевременное получение технической документации на строительство. Организовывать и руководить мероприятиями по проверке комплектности проектной документации и оценке качества содержащейся в ней технической информации.
Требования, предъявляемые при подготовке и строительстве объектов капитального строительства.	Планировать и контролировать работы по подготовке и оборудованию участка строительства.
Состав и содержание разделов проектной документации.	Управлять и взаимодействовать с субподрядными строительными организациями, определять границы ответственности, распределять и закреплять полномочия и ответственность за качество работ по строительству, реконструкции,
Оформление разрешений и допусков, необходимых для выполнения работ.	

<p>Правила и стандарты системы Контроля (менеджмента) качества строительной организации.</p> <p>Основы определения стоимости работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту деятельность, объектов капитального строительства, реформа системы ценообразования.</p> <p>Состав Проектов организации строительства и проектов организации работ в составе организационно-технологической документации.</p> <p>Порядок разработки Проектов производства работ (особенности разработки и согласований ППР на территории действующего предприятия).</p> <p>Календарные планы и графики в составе ПОС и ППР.</p> <p>Методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах.</p> <p>Основные вредные или опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов работ.</p>	<p>капитальному ремонту сносу объекта строительства.</p> <p>Осуществлять оценку результативности и качества работ.</p> <p>Работать с нормативно-правовой и нормативно-технической базой РФ регулирующей градостроительную деятельность по строительству реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, а также Техническими регламентами Таможенного союз.</p> <p>Организовывать работу по разработке методов производства строительных работ, планов и графиков строительства.</p> <p>Анализировать и разрабатывать корректирующие мероприятия по выполнению графиков движения материальных, технических и трудовых ресурсов строительной организации и субподрядных организаций.</p> <p>Определять рабочие места, находящиеся под воздействием вредных и (или) опасных факторов производства строительных работ и использования строительной техники.</p> <p>Осуществлять контроль за исполнением правил по охране труда, требований пожарной безопасности, охраны окружающей среды, требований промышленной безопасности.</p>
<p><b><i>Строительные работы. Приемка и строительный контроль качества выполненных видов и этапов строительных работ</i></b></p>	
<p>Основные технологии строительства и тенденции технологического и технического развития строительного производства.</p> <p>Особенности и специальные требования к производству строительных работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.</p>	<p>Организовывать производство строительных работ в соответствии с проектной, рабочей и иными видами технической и технологической документации.</p> <p>Осуществлять оперативное регулирование хода строительного производства, координацию и</p>

Основные виды и технологии применения строительных материалов, конструкций и изделий, строительных машин, механизмов и оборудования. Основы системы управления качеством и их особенности в строительстве, включая назначение, права и полномочия строительного надзора. Требования нормативно-технической и проектной документации к качеству выполнения строительных работ.

Порядок осуществления строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и сносе объектов капитального строительства.

Средства и методы документального и инструментального контроля соблюдения технологических процессов и результатов производства строительных работ.

Требования нормативной документации к порядку приемки скрытых работ строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства.

Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и сносе объектов капитального строительства и требования, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Менеджмент рисков строительства объектов.

Методы устранения недостатков и дефектов.

Требования законодательных и иных нормативных правовых актов в области

контроль деятельности строительной организации, субподрядных строительных организаций.

Обеспечивать выполнение графиков и планов производства работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу объекта строительства.

Проводить оперативные совещания по вопросам:

– контроля исполнения этапов работ;

– состояния охраны труда, промышленной, экологической, пожарной и электро-безопасности на объекте строительства;

– функционирования системы взаимодействия участников строительства.

Контролировать ведение исполнительной документации на объекте капитального строительства.

Устанавливать причины отклонения параметров от требований нормативных документов, карт трудовых процессов, проектной документации.

Координировать работу по согласованию внесения изменений в проектную, рабочую и другие виды документации объекта капитального строительства.

Осуществлять документальное сопровождение работ и мероприятий строительного контроля, а также работ и мероприятий приемочного контроля видов и этапов строительства.

Организовывать и осуществлять строительный контроль в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объекта

<p>охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.</p> <p>Правила и формы ведения учета и отчетности за выполненные объемы работ.</p>	<p>капитального строительства.</p> <p>Осуществлять приемку законченных видов и этапов работ, элементов конструкций и сетей инженерно-технического обеспечения.</p>
<p><b>Сдача объекта заказчику</b></p>	
<p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов к порядку и документальному оформлению приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ.</p> <p>Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства. Состав работ и порядок документального оформления консервации незавершенного объекта капитального строительства.</p> <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, также договора строительного подряда к состоянию передаваемого заказчику объекта капитального строительства.</p>	<p>Принимать участие в организации процедуры передачи объекта капитального строительства заказчику.</p> <p>Осуществлять руководство подготовкой пакета документов, необходимых для приема-передачи результатов строительных работ.</p> <p>Принимать участие в организации мероприятий по подтверждению соответствия состояния объекта капитального строительства санитарно-гигиеническим нормам и условиям договора строительного подряда.</p> <p>Принимать участие в процедуре сдачи заказчиком законченных объектов капитального строительства, отдельных этапов и комплексов работ.</p>

2.4. 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.

### **3. Требования к образованию, стажу работы и к дополнительному профессиональному образованию**

3.1. Требования к образованию: Наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства указанные в Приложении №1 к настоящему Стандарту.

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

- Наличие не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
- Наличие стажа работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства на инженерных должностях.

Для Специалиста по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии) необходимо наличие стажа работы в области строительства не менее пяти лет.

3.3. Повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

3.4. Соответствие специалиста по организации строительства требованиям к образованию, обучению, опыту практической работы, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте в национальный реестр специалистов в области строительства.

3.5. Особые условия допуска к работе для Специалиста по организации строительства:

При ведении работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии) необходимо:

- Наличие аттестации в области промышленной безопасности в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

- Наличие подтвержденной квалификации. Соответствие специалиста по организации строительства требованиям к уровню квалификации, трудовым функциям должно подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации. Первая независимая оценка квалификации специалиста по организации строительства должна быть проведена в течение двух лет со дня введения настоящего стандарта. В последующем специалист по организации строительства должен обеспечивать непрерывность действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации. Независимая оценка квалификации специалиста по организации строительства должна проводиться по мере истечения срока действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации.

#### **4. Заключительные положения**

4.1. Настоящий Стандарт, изменения, внесенные в настоящий Стандарт, решение о признании утратившим силу настоящего Стандарта вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия.

4.2. После принятия, настоящего Положения, оно подлежит размещению на сайте Союза в сети «Интернет» и направлению на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанного Союзом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями в сфере строительства.

4.3. Настоящее Положение не должно противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Союза. В случае если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Союза установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Положением, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Союза.

**Приложение №1**  
к квалификационному стандарту  
СРО «Союз профессиональных строителей»  
«Специалист по организации строительства»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**направлений подготовки, специальностей в области строительства,**  
**получение высшего образования по которым необходимо для**  
**специалистов по организации строительства\***  
(согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального  
хозяйства РФ от 06.04.2017 г. № 688/пр)

№ 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.	5502004 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.	220301 210200	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.	1603 21.02 210700 210700 190402	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
15.	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
16.	21.04 210400	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
17.	1211 1211	Автомобильные дороги
18.	291000 291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы



19.	560800 560800 110800 35.03.06 35.04.06	Агроинженерия
20.	1201 1201 29.01 290100 553400 630100 290100 521700 270300 270301 270100 07.03.01 07.04.01	Архитектура
21.	1302 30.02 300200 30200 120102	Астрономогеодезия
22.	141403 14.05.02	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 30.03 300300 120202	Аэрофотогеодезия
26.	0211 09.09 090800 090800 130504	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	Военная картография

	05.05.02	
34.	56.04.12	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 101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
38.	552300 552300 650300 120100	Геодезия
39.	21.03.03 21.04.03 120100	Геодезия и дистанционное зондирование
40.	0102 080100	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.	0101 080200	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
45.	0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождения
46.	553200 130100	Геология и разведка полезных ископаемых
47.	08.05 080500 130304	Геология нефти и газа
48.	020302	Геофизика
49.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
50.	0107 0107 08.04 011400 011400 020304	Гидрогеология и инженерная геология
51.	1511 1511 31.10	Гидромелиорация

	35.03.11 35.04.10	
52.	29.04 290400 290400 270104	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.	10.03 100300	Гидроэнергетика
58.	0307 0307	Гидроэнергетические установки
59.	0304	Горная электромеханика
60.	0212 550600 650600 130400 130400 21.05.04	Горное дело
61.	0506	Горные машины
62.	0506	Горные машины и комплексы
63.	17.01 170100 170100 150402	Горные машины и оборудование
64.	1206	Городское строительство
65.	1206 290500 290500 270105	Городское строительство и хозяйство
66.	311100 120303	Городской кадастр
67.	270400 270900 271000 07.03.04 07.04.04	Градостроительство
68.	290200 270302 270300 07.03.03 07.04.03	Дизайн архитектурной среды
69.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
70.	201800 210403	Защищенные системы связи
71.	311000 120302	Земельный кадастр

72.	1508 31.09 310900 120301	Землеустройство
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.	210700 11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
78.	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
79.	1304 30.04 300400 013700 020501	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.	16.01 101300 140502	Котло- и реакторостроение
88.	0520	Котлостроение
89.	0579	Криогенная техника
90.	250700	Ландшафтная архитектура
91.	35.03.09	
92.	34.04.10	
93.	656200 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
94.	0201 09.01 090100	Маркшейдерское дело

	130402	
95.	150700 15.03.01 15.04.01	Машиностроение
96.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
97.	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
98.	0516 0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств
99.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
100.	0508 17.02 170200 130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
101.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
102.	320500 280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
103.	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
104.	12.02 120200	Металлорежущие станки и инструменты
105.	17.03 170300 150404	Металлургические машины и оборудование
106.	0403	Металлургические печи
107.	550500 651300 150400 22.03.02 22.04.02	Металлургия
108.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
109.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
110.	110700 150107	Металлургия сварочного производства
111.	0402 11.02 110200 150102	Металлургия цветных металлов
112.	0401 11.01 110100 150101	Металлургия черных металлов
113.	291300 270113	Механизация и автоматизация строительства
114.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
115.	1509 31.13 311300	Механизация сельского хозяйства

	110301	
116.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
117.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
118.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
119.	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
120.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
121.	652000 221000 15.03.06	Мехатроника и робототехника
122.	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
123.	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
124.	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
125.	1212	Мосты и тоннели
126.	29.11 291100 270201	Мосты и транспортные тоннели
127.	291100	Мосты и транспортные туннели
128.	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
129.	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
130.	551400 551400 190100	Наземные транспортные системы
131.	553600 553600 650700 130500 131000 21.03.01 21.04.01	Нефтегазовое дело
132.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
133.	0504 12.05 120500 150202	Оборудование и технология сварочного производства
134.	171700 130603	Оборудование нефтегазопереработки
135.	110600	Обработка металлов давлением
136.	07.16	Организация производства
137.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
138.	1748	Организация управления в строительстве

139.	09.05 090500 130403	Открытые горные работы
140.	25.13 320700 280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
141.	1217	Очистка природных и сточных вод
142.	0520	Парогенераторостроение
143.	09.02 090200 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
144.	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
145.	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
146.	19.01. 190100 551500 653700 200101 200100 12.03.01 12.04.01	Приборостроение
147.	0531	Приборы точной механики
148.	1301 30.01 300100 120101 300100 120401 21.05.01	Прикладная геодезия
149.	650100 130300 130101 21.05.02	Прикладная геология
150.	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
151.	200106 11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
152.	560700 554100	Природообустройство
153.	280100 20.03.02 20.04.02	Природообустройство и водопользование
154.	320100 013400 020802	Природопользование
155.	291400 270114	Проектирование зданий
156.	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
157.	551100	Проектирование и технология электронных средств

	210200 654300	
158.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
159.	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
160.	09.08 090700 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
161.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
162.	1207	Производство строительных изделий и деталей
163.	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
164.	290600 270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
165.	0308 10.07 100700 140104	Промышленная теплоэнергетика
166.	0612 20.05 200400 210106	Промышленная электроника
167.	1202 29.03 290300 270102	Промышленное и гражданское строительство
168.	0703	Радиосвязь и радиовещание
169.	23.07 201100 210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
170.	0701 23.01 200700 552500 654200 210300 210302 210400 11.03.01 11.04.01	Радиотехника
171.	0704 23.02 071500 013800 010801 210301	Радиофизика и электроника
172.	201600 210304	Радиоэлектронные системы
173.	210601 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы



174.	09.07 090600 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
175.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
176.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
177.	270200 07.03.02 07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
178.	291200 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
179.	21.06	Робототехнические системы и комплексы
180.	210300 220402	Роботы робототехнические системы
181.	260500 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
182.	1205	Сельскохозяйственное строительство
183.	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
184.	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
185.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
186.	210602 11.05.02	Специальные радиотехнические системы
187.	140401 13.05.02	Специальные электромеханические системы
188.	201200 201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
189.	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
190.	1219 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.	271501 23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
196.	1210 29.09 290900 270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
197.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
198.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
199.	271101 08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений

200.	271502 08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
201.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
202.	0702	Телеграфная и телефонная связь
203.	550400 654400 210400	Телекоммуникации
204.	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
205.	0305 10.05 100500 140101	Тепловые электрические станции
206.	1208 29.07 290700 270109	Теплогазоснабжение и вентиляция
207.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
208.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
209.	0309 10.09 070700 140402	Теплофизика
210.	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
211.	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.	16.03 070200 140401	Техника и физика низких температур
216.	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
217.	553100 651100 140400 223200 16.03.01 16.04.01	Техническая физика
218.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
219.	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
220.	650200 130200	Технологии геологической разведки

	130102 21.05.03	
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 08.06 080700 130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
226.	12.01 120100 151001	Технология машиностроения
227.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
228.	552900 150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
229.	653600 270200	Транспортное строительство
230.	0521	Турбиностроение
231.	16.02 101400	Турбостроение
232.	071700 071700 210401	Физика и техника оптической связи
233.	240100 18.03.01 18.04.01	Химическая технология
234.	550800	Химическая технология и биотехнология
235.	250400 240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
236.	0802	Химическая технология твердого топлива
237.	0802	Химическая технология топлива
238.	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
239.	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
240.	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
241.	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
242.	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
243.	09.04	Шахтное и подземное строительство

	090400 130406	
244.	511100 020800 022000	Экология и природопользование
245.	1721	Экономика и организация строительства
246.	07.08	Экономика и управление в строительстве
247.	291500 270115	Экспертиза и управление недвижимостью
248.	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
249.	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
250.	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
251.	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
252.	31.14 311400 110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
253.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
254.	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
255.	1510	Электрификация сельского хозяйства
256.	18.02	Электрические аппараты
257.	180200 140602	Электрические и электронные аппараты
258.	0601	Электрические машины
259.	0601	Электрические машины и аппараты
260.	0302	Электрические системы
261.	10.02	Электроэнергетические системы и сети
262.	0301 10.01 100100 140204	Электрические станции
263.	0301	Электрические станции, сети и системы
264.	18.01 180100 140601	Электромеханика
265.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
266.	550700 210100 654100	Электроника и микроэлектроника
267.	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
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 140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
273.	10.04 100400 140211	Электроснабжение
274.	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
275.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
276.	551300 654500 140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
277.	180500 140605	Электротехнологические установки и системы
278.	0315 551700 650900 140200	Электроэнергетика
279.	140400 13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
280.	10.02 100200 140205	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 651200 140500	Энергомашиностроение
284.	140106	Энергообеспечение предприятий
285.	140700 14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика

\* Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования