Утвержден

решением Совета

Саморегулируемой организации

Ассоциации строителей газового

и нефтяного комплексов

Приложение № 4

к Протоколу заседания Совета

Саморегулируемой организации

Ассоциации строителей газового

и нефтяного комплексов

№ \_\_\_ от «» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Квалификационный стандарт**

**Саморегулируемой организации**

**Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов**

«РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

**Москва, 2019**

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Область применения ………………………… | 4 |
| 2  3 | Нормативные ссылки …………………………………  Термины и определения…………………………………………..…..…… | 4  5 |
| 4 | Требования к уровню квалификации, трудовым функциям | 6 |
| 5 | Требования к образованию и обучению…...………………….……........... | 7 |
| 6 | Требования к опыту практической работы………………….….. | 8 |
| 7  8  9  10 | Требования к подтверждению квалификации  Приложение I (справочное) Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства  Приложение II (справочное) Перечень направлений подготовки в области строительства  Библиография………..................................................................................... | 8  10  26  30 |

**Введение**

1. Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0‑2017 «Система стандартизации Национального объединения строителей и устава Ассоциации. Основные положения» для исполнения Программы стандартизации Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее – НОСТРОЙ) с целью реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» [2]. Настоящий стандарт является частью системы стандартизации СРО АСГиНК.
2. Решения Совета Ассоциации об утверждении, о внесении изменений, о признании настоящего Стандарта утратившим силу (прекращении действия) вступают в силу в порядке и в срок, установленные законодательством Российской Федерации.
3. В случае противоречия отдельных норм настоящего Стандарта законам и подзаконным нормативно-правовым актам Российской Федерации, применяются нормы, предусмотренные действующим законодательством и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.
4. С момента вступления Стандарта в силу прекращает действовать Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов «РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ», утвержденный Советом Ассоциации 31.08.2017 (Протокол заседания Совета Ассоциации № 138 от 31.08.2017).

###### **Квалификационные стандарты**

###### **РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Qualification standards

Head of construction company

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт распространяется на руководителя строительной организации и устанавливает требования к квалификации руководителей юридических или физических лиц уровню их знаний и умений, самостоятельности при выполнении ими трудовых функций.

Примечание – В соответствие с определением термина «руководитель строительной организации» по **3.5**, настоящий стандарт не распространяется на руководителей строительных организаций и индивидуальных предпринимателей, которые не осуществляют организацию строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, а осуществляют иную управленческую деятельность.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

СТО НОСТРОЙ 1.0—2017 Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения

СТО НОСТРОЙ 4.1-2017 Квалификационный стандарт «Специалист по организации строительства»

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

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 и НОСТРОЙ 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.

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины по Градостроительному кодексу Российской Федерации [1], Трудовому кодексу Российской Федерации [3], Федеральному закону «О независимой оценке квалификации» [4], Приказу Минтруда России от 29.04.2013 № 170н [5], СТО НОСТРОЙ 1.0, СТО НОСТРОЙ 4.01, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **квалификация работника:** Уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника.

[Трудовой кодекс Российской Федерации [3], статья 195.1]

**3.2 опыт практической работы по специальности:** Опыт практической работы с момента получения высшего образования по направлению подготовки и организации в области строительства или дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки по направлению подготовки и организации в области строительства, в течение которого работник осуществлял трудовые функции, соответствующие специальности, присвоенной в результате получения указанного образования.

3.3 **профессиональный стандарт:** Характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

[Трудовой кодекс Российской Федерации [3], абзац 2 статьи 195.1]

**3.4 руководитель строительной организации:** Высшее должностное лицо или одно из высших должностных лиц юридического лица – члена саморегулируемой организации, которое осуществляет управленческую деятельность в таком юридическом лице, самостоятельно организуя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, или физическое лицо, зарегистрированное в установленном законом порядке и осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которое является членом саморегулируемой организации и самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, сноса объектов капитального строительства

**3.5 руководящая должность:** Должность согласно штатному расписанию юридического лица или индивидуального предпринимателя, в трудовые функции которой входит организация работы иных работников этого юридического лица или индивидуального предпринимателя

**3.6 саморегулируемая организация** в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (далее также - саморегулируемая организация) - некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации (союза) и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих подготовку проектной документации или строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договорам о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, либо со специализированной некоммерческой организацией, которая осуществляет деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах (далее - региональный оператор) [ГрК РФ [2], ст.1, п.17], Федеральный закон [22]

3.7 **трудовая функция:** Система трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции.

[Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, абзац 4 пункта 2, утвержденные приказом Минтруда России от 29.04.2013 № 170н [5]]

3.8 **трудовое действие:** Процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определенная задача.

[Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, абзац 5 пункта 2, утвержденные приказом Минтруда России от 29.04.2013 № 170н [5]]

**4 Требования к уровню квалификации, трудовым функциям**

4.1 Руководитель строительной организации осуществляет трудовые функции по организации производственной деятельности, которые установлены Профессиональным стандартом 16.038 [6].

4.2 Руководитель строительной организации при осуществлении трудовых функций по 4.1 должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 16.038 [6] для указанных трудовых функций.

4.3 Руководитель строительной организации при осуществлении трудовых функций по 4.1 должен обладать следующим уровнем самостоятельности:

- для 7 уровня 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.

4.4 Руководитель строительной организации, выполняющий все или часть должностных обязанностей специалиста по организации строительства, дополнительно к требованиям по 4.1-4.3, осуществляет соответственно все или часть трудовых функций, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 [7] для 7 уровня квалификации и в состав которых входят указанные должностные обязанности

4.5 Руководитель строительной организации при осуществлении трудовых функций по 4.4 должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 [7] для указанных трудовых функций. *.*

**5 Требования к образованию и обучению**

5.1 Руководитель строительной организации, указанный в 4.1, должен соответствовать одному из следующих требований к образованию:

5.1.1. Иметь высшее образование по направлению подготовки и организации в области строительства − бакалавриат, специалитет или магистратура.

5.1.2. Иметь высшее образование и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по направлению подготовки в области строительства. Приложение №1 к Приказу Минстроя России от 06.04.2017 N 688/пр [8]

5.2 Руководитель строительной организации, указанный в 4.4, должен иметь высшее образование по 5.1.1 настоящего стандарта.

5.3. Высшее образование руководителя строительной организации по 5.1.1 и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки руководителя строительной организации по 5.1.2 согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации [1] (часть 7 статьи 55.5-1) должно соответствовать перечню направлений подготовки в области строительства, утвержденному федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Приложение №1 к Приказу Минстроя России от 06.04.2017 N 688/пр [8]

5.4 Руководители строительной организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, должен иметь стаж работы в количестве не менее, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации, дополнительно к требованиям по 5.1 и 5.2 должны соответствовать требованиям к образованию, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 года N559. [9]

5.5 Руководители строительной организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, должен иметь стаж работы в количестве не менее, установленном в лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.. [9]

5.6 Руководитель строительной организации в соответствии с Профессиональным стандартом 16.038 [6] должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки и организации в области строительства не реже одного раза в пять лет. Приложение № 2 к Приказу Минстроя России от 06.04.2017 N 688/пр [8]

5.7 Руководитель строительной организации, в случае прохождения повышения квалификации в соответствии с 5.6, должен получать образование по образовательным программам, прошедшим на момент начала соответствующего повышения квалификации профессионально-общественную аккредитацию в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ [11] (статья 96). В случаи отсутствия профессионально-общественной аккредитации образовательной программы по направлению подготовки, которое необходимо для освоения руководителем строительной организации, он проходит повышение квалификации по образовательной программе без профессионально-общественной аккредитации.

**6 Требования к опыту практической работы**

6.1 Руководитель строительной организации, указанный в 4.1, должен соответствовать следующим требованиям к опыту практической работы:

6.1.1. Не менее пяти лет работы по специальности в области строительства, полученной в соответствии с 5.1, для выполнения трудовых функций по Профессиональному стандарту 16.038 [6] на 7 уровне квалификации.

6.1.2. Не менее пяти лет работы по специальности в области строительства, полученной в соответствии с 5.1, и не менее двух лет работы на руководящей должности для выполнения трудовых функций по Профессиональному стандарту 16.038 [6] на 7 уровне квалификации.

6.2 Руководитель строительной организации, указанный в 4.4, дополнительно к требованиям по 6.1, должен соответствовать следующим требованиям к опыту практической работы:

6.2.1Наличие стажа работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года.

6.2.2 Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки и организации в области строительства не менее чем десять лет.

[Градостроительный кодекс Российской Федерации [1] (пункты 2, 3 части 6 статьи 55.5-1)]

6.3 Руководители строительной организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, имеют стаж в количестве не менее 5 лет, установленном Правительством Российской Федерации, должны обладать опытом практической работы в области строительства, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 года N559. [9], но не менее опыта работы установленного по 6.1 и 6.2. настоящего стандарта

**7 Требования к подтверждению квалификации**

7.1 Соответствие руководителя строительной организации требованиям к квалификации должно подтверждаться путем проведения добровольной независимой оценки квалификации в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ [4]. Руководитель строительной организации должен обеспечивать беспрерывность действия свидетельства о квалификации. Независимая добровольная оценка квалификации руководителя строительной организации должна проводиться по мере истечения срока действия свидетельства о квалификации.

7.2 Соответствие руководителя строительной организации, указанного в 4.4, требованиям по 5.2, 5.5 и 6.2, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации [1] (статья 55.5-1) должно подтверждаться путем наличия сведений об указанном руководителе строительной организации в национальном реестре специалистов в области строительства в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] (статья 55.5-1).

7.3 Квалификация руководителя строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 [12] должна подтверждаться путем аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае если указанный руководитель строительной организации занимает должность, в отношении выполняемых работ по которой осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которой допускается только работником, прошедшим такую аттестацию.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приложение №1**  **(справочно)**  **Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства** | | |
| **№ п/п** | **Код\*** | **Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования** |
|  | 0636 | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |
|  | 0638 | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
|  | 0639 | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов |
|  | 220200 550200 651900 | Автоматизация и управление |
|  | 0635 | Автоматизация металлургического производства |
|  | 0650 | Автоматизация производства и распределения электроэнергии |
|  | 0649 | Автоматизация теплоэнергетических процессов |
|  | 15.03.04 15.04.04 21.03 210200 220700 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 |
|  | 1603 190402 21.02 210700 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
|  | 0702  23.05 | Автоматическая электросвязь |
|  | 210400 21.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
|  | 1211 | Автомобильные дороги |
|  | 270205 291000 | Автомобильные дороги и аэродромы |
|  | 110800 35.03.06 35.04.06 560800 | Агроинженерия |
|  | 1405 | Агрометеорология |
|  | 110102 320400 | Агроэкология |
|  | 120102 1302 300200 30.02 | Астрономогеодезия |
|  | 14.05.02 141403 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
|  | 101000 140404 | Атомные электрические станции и установки |
|  | 0310 10.10 | Атомные электростанции и установки |
|  | 120202 1303 300300 30.03 | Аэрофотогеодезия |
|  | 280101 330100 | Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
|  | 330500 | Безопасность технологических процессов и производств |
|  | 280102 | Безопасность технологических процессов и производств  (по отраслям) |
|  | 0211  090800  09.09 130504 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
|  | 101500  150801 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
|  | 091000  130408 | Взрывное дело |
|  | 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
|  | 270112 290800 | Водоснабжение и водоотведение |
|  | 1209 | Водоснабжение и канализация |
|  | 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
|  | 071600  140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
|  | 140600 16.03.02 16.04.02 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
|  | 101400  140503 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
|  | 120100 552300 650300 | Геодезия |
|  | 21.03.03 21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование |
|  | 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
|  | 1511 31.10 35.03.11 35.04.10 | Гидромелиорация |
|  | 020600 05.03.04 05.04.04 510900 | Гидрометеорология |
|  | 270104 290400  29.04 | Гидротехническое строительство |
|  | 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
|  | 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
|  | 1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
|  | 140209 | Гидроэлектростанции |
|  | 100300  10.03 | Гидроэлектроэнергетика |
|  | 0307 | Гидроэнергетические установки |
|  | 0304 | Горная электромеханика |
|  | 0212  130400 21.05.04 550600  650600 | Горное дело |
|  | 0506 | Горные машины |
|  | 0506 | Горные машины и комплексы |
|  | 150402 170100 17.01 | Горные машины и оборудование |
|  | 1206 | Городское строительство |
|  | 1206 270105 290500 | Городское строительство и хозяйство |
|  | 07.03.04  07.04.04  07.09.04 270400  270900  271000 | Градостроительство |
|  | 38.03.10  38.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
|  | 280200 553500 656600 | Защита окружающей среды |
|  | 201800  210403 | Защищенные системы связи |
|  | 1301 | Инженерная геодезия |
|  | 330200 | Инженерная защита окружающей среды |
|  | 280202 330200 | Инженерная защита окружающей среды (по отраслям) |
|  | 280301 311600 | 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 |
|  | 280302 320600 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов |
|  | 0705 | Конструирование и производство радиоаппаратуры |
|  | 23.03 | Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
|  | 11.03.03 11.04.03 211000 | Конструирование и технология электронных средств |
|  | 151900 15.03.05 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
|  | 140100 180101 | Кораблестроение |
|  | 120103 300500 | Космическая геодезия |
|  | 101300 140502 16.01 | Котло- и реакторостроение |
|  | 0520 | Котлостроение |
|  | 0579 | Криогенная техника |
|  | 250200 656200 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
|  | 0901 250401 260100 26.01 | Лесоинженерное дело |
|  | 0201  090100  09.01  130402 | 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 | Машины и аппараты химических производств |
|  | 170500  17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
|  | 0508  130602 170200  17.02 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
|  | 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
|  | 280401  320500 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
|  | 120200 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
|  | 120200 12.02 | Металлорежущие станки и инструменты |
|  | 150404 170300  17.03 | Металлургические машины и оборудование |
|  | 0403 | Металлургические печи |
|  | 150400 22.03.02  22.04.02 550500  651300 | Металлургия |
|  | 11.09 | Металлургия и процессы сварочного производства |
|  | 0411 | Металлургия и технология сварочного производства |
|  | 110700  150107 | Металлургия сварочного производства |
|  | 0402 110200 11.02 150102 | Металлургия цветных металлов |
|  | 0401 110100 11.01 150101 | Металлургия черных металлов |
|  | 01.19 012600 020602 073100 1404 | Метеорология |
|  | 021605 05.05.01 | Метеорология специального назначения |
|  | 270113 291300 | Механизация и автоматизация строительства |
|  | 1509 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
|  | 1509  110301 311300  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 |
|  | 15.03.06 15.04.06 221000 652000 | Мехатроника и робототехника |
|  | 0708  23.06 | Многоканальная электросвязь |
|  | 201000  210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
|  | 0708 | Монтаж оборудования и сооружений связи |
|  | 09.10 090900  130601 | Морские нефтегазовые сооружения |
|  | 1212 | Мосты и тоннели |
|  | 270201 291100  29.11 | Мосты и транспортные тоннели |
|  | 291100 | Мосты и транспортные туннели |
|  | 190100  23.03.02  23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
|  | 190109 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
|  | 190100 551400 | Наземные транспортные системы |
|  | 130500 131000 21.03.01  21.04.01 553600  650700 | Нефтегазовое дело |
|  | 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
|  | 0504  120500  12.05 150202 | Оборудование и технология сварочного производства |
|  | 130603 171700 | Оборудование нефтегазопереработки |
|  | 110600 | Обработка металлов давлением |
|  | 230300 657500 | Организационно-технические системы |
|  | 07.16 | Организация производства |
|  | 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
|  | 1748 | Организация управления в строительстве |
|  | 090500 09.05 130403 | Открытые горные работы |
|  | 25.13 280201 320700 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
|  | 1217 | Очистка природных и сточных вод |
|  | 0520 | Парогенераторостроение |
|  | 090200  09.02 130404 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
|  | 15.04 170900  190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
|  | 12.03.01  12.04.01 190100  19.01 200100 200101 551500  653700 | Приборостроение |
|  | 0531 | Приборы точной механики |
|  | 120401 1301 21.05.01 300100 30.01 | Прикладная геодезия |
|  | 05.03.05 05.04.05 280400 | Прикладная гидрометеорология |
|  | 09.05.01 230106 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |
|  | 11.05.03 200106 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
|  | 554100 560700 | Природообустройство |
|  | 20.03.02  20.04.02 280100 | Природообустройство и водопользование |
|  | 320800 280402 | Природоохранное обустройство территорий |
|  | 013400  020802 320100 | Природопользование |
|  | 270114 291400 | Проектирование зданий |
|  | 200800  210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
|  | 210200 551100  654300 | Проектирование и технология электронных средств |
|  | 0207 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
|  | 120900  150401 | Проектирование технических и технологических комплексов |
|  | 090700  09.08  130501 | 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 |
|  | 270106 290600 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 0308  100700  10.07  140104 | Промышленная теплоэнергетика |
|  | 0612  200400  20.05 210106 | Промышленная электроника |
|  | 1202  270102  290300  29.03 | Промышленное и гражданское строительство |
|  | 030500 540400 | Профессиональное обучение |
|  | 030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04 | Профессиональное обучение (по отраслям) |
|  | 03.01 | Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) |
|  | 0703 | Радиосвязь и радиовещание |
|  | 201100  210405  23.07 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
|  | 0701  11.03.01  11.04.01 200700  210300  210302 210400 23.01  552500  654200 | Радиотехника |
|  | 010801 013800 0704 071500 210301 23.02 | Радиофизика и электроника |
|  | 201600 210304 | Радиоэлектронные системы |
|  | 11.05.01  210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
|  | 090600  09.07 130503 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
|  | 0202 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 0205 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
|  | 2019 2030 | Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы |
|  | 270200  07.03.02  07.04.02  07.09.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
|  | 270303 291200 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
|  | 21.06 | Робототехнические системы и комплексы |
|  | 210300 220402 | Роботы и робототехнические системы |
|  | 250203 260500 | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
|  | 1205 | Сельскохозяйственное строительство |
|  | 200900  210406 | Сети связи и системы коммутации |
|  | 220300 22.03 230104 | Системы автоматизированного проектирования |
|  | 190901 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов |
|  | 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
|  | 220402 27.05.01 | Специальные организационно-технические системы |
|  | 11.05.02 210602 | Специальные радиотехнические системы |
|  | 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
|  | 13.05.02 140401 | Специальные электромеханические системы |
|  | 201200 210402 | Средства связи с подвижными объектами |
|  | 0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
|  | 08.03.01  08.04.01 219  270100  270800 550100  653500 | 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  270204 290900  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 |
|  | 210400 550400  654400 | Телекоммуникации |
|  | 140107  13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
|  | 0305  100500  10.05 140101 | Тепловые электрические станции |
|  | 1208  270109 290700  29.07 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
|  | 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
|  | 0309  070700  10.09  140402 | Теплофизика |
|  | 110300 150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
|  | 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
|  | 140100 550900  650800 | 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  140401  16.03 | Техника и физика низких температур |
|  | 140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100 | Техническая физика |
|  | 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
|  | 150106 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
|  | 15.03.02  150400 15.04.02 151000 551800  651600 | 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 |
|  | 120100  12.01 151001 | Технология машиностроения |
|  | 0501 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
|  | 150900 552900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
|  | 270200 653600 | Транспортное строительство |
|  | 0521 | Турбиностроение |
|  | 101400  16.02 | Турбостроение |
|  | 220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01 | Управление в технических системах |
|  | 210100 220201 | Управление и информатика в технических системах |
|  | 071700  210401 | Физика и техника оптической связи |
|  | 16.06.01 | Физико-технические науки и технологии |
|  | 18.03.01  18.04.01 18.06.01 240100 | Химическая технология |
|  | 550800 | Химическая технология и биотехнология |
|  | 240403 250400 | 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 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
|  | 090400  09.04  130406 | Шахтное и подземное строительство |
|  | 013100 020801 | Экология |
|  | 020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100 | Экология и природопользование |
|  | 1721 | Экономика и организация строительства |
|  | 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
|  | 060800 080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям) |
|  | 270115 291500 | Экспертиза и управление недвижимостью |
|  | 1604 190401 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |
|  | 190600 23.03.03 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
|  | 1602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
|  | 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
|  | 110302 311400 31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
|  | 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
|  | 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
|  | 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
|  | 18.02 | Электрические аппараты |
|  | 140602 180200 | Электрические и электронные аппараты |
|  | 0601 | Электрические машины |
|  | 0601 | Электрические машины и аппараты |
|  | 0302 | Электрические системы |
|  | 0301 100100 10.01 140204 | Электрические станции |
|  | 0301 | Электрические станции, сети и системы |
|  | 140601 180100 18.01 | Электромеханика |
|  | 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок |
|  | 210100 550700 654100 | Электроника и микроэлектроника |
|  | 210100 11.03.04 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |
|  | 11.07.01 | Электроника, радиотехника и системы связи |
|  | 1813003 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
|  | 1406104 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
|  | 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
|  | 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 140604 180400 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 100400 10.04 140211 | Электроснабжение |
|  | 101800 190401 | Электроснабжение железных дорог |
|  | 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
|  | 140600 551300 654500 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
|  | 140605 180500 | Электротехнологические установки и системы |
|  | 0315 140200 551700 650900 | Электроэнергетика |
|  | 13.03.02 13.04.02 140400 | Электроэнергетика и электротехника |
|  | 100200 10.02 140205 | Электроэнергетические системы и сети |
|  | 13.03.03 13.04.03 141100 | Энергетическое машиностроение |
|  | 18.03.02 18.04.02 241000 655400 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
|  | 140500 552700 651200 | Энергомашиностроение |
|  | 140106 | Энергообеспечение предприятий |
|  | 14.03.01 14.04.01 140700 | Ядерная энергетика и теплофизика |
|  | 14.00.00 | Ядерная энергетика и технологии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приложение №2**  **(справочное)**  **Перечень направлений подготовки в области строительства** | | |
| **№ п/п** | | **Наименования направлений подготовки,  наименования специальностей высшего образования** |
| 2.1. | | Автоматизированные системы управления | | |
| 2.2. | | Автоматизация и комплексная механизация строительства | | |
| 2.3. | | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | | |
| 2.4. | | Автомобильные дороги и аэродромы | | |
| 2.5. | | Аэродромное строительство | | |
| 2.6. | | Базовое строительство | | |
| 2.7. | | Базовое строительство (с сантехнической специализацией) | | |
| 2.8. | | Водоснабжение и водоотведение | | |
| 2.9. | | Гидротехническое строительство | | |
| 2.10. | | Гидротехническое строительство водных путей и портов | | |
| 2.11. | | Городское строительство | | |
| 2.12. | | Городское строительство и хозяйство | | |
| 2.13. | | Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов | | |
| 2.14. | | Командная строительно-квартирных органов | | |
| 2.15. | | Командная строительства зданий и военных объектов | | |
| 2.16. | | Командная строительства зданий и сооружений | | |
| 2.17. | | Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений | | |
| 2.18. | | Командная тактическая дорожных войск | | |
| 2.19. | | Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог | | |
| 2.20. | | Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений" | | |
| 2.21. | | Механизация и автоматизация строительства | | |
| 2.22. | | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции | | |
| 2.23. | | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | | |
| 2.24. | | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий | | |
| 2.25. | | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений | | |
| 2.26. | | Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений | | |
| 2.27. | | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | | |
| 2.28. | | Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений | | |
| 2.29. | | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов | | |
| 2.30. | | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений | | |
| 2.31. | | Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений | | |
| 2.32. | | Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок | | |
| 2.33. | | Мосты и транспортные тоннели | | |
| 2.34. | | Наземные и подземные сооружения объектов | | |
| 2.35. | | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск | | |
| 2.36. | | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) | | |
| 2.37. | | Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск | | |
| 2.38. | | Наземные транспортно-технологические средства | | |
| 2.39. | | Подъемно-транспортные машины и оборудование | | |
| 2.40. | | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | | |
| 2.41. | | Проектирование зданий | | |
| 2.42. | | Промышленная теплоэнергетика | | |
| 2.43. | | Промышленное и городское строительство | | |
| 2.44. | | Промышленное и гражданское строительство | | |
| 2.45. | | Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов | | |
| 2.46. | | Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений | | |
| 2.47. | | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов | | |
| 2.48. | | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО) | | |
| 2.49. | | Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ) | | |
| 2.50. | | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений | | |
| 2.51. | | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов | | |
| 2.52. | | Системы обеспечения движения поездов | | |
| 2.53. | | Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО) | | |
| 2.54. | | Строительные машины и оборудование производственных предприятий | | |
| 2.55. | | Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций | | |
| 2.56. | | Строительные машины, механизмы и оборудование | | |
| 2.57. | | Строительство | | |
| 2.58. | | Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации | | |
| 2.59. | | Строительство автомобильных дорог и аэродромов | | |
| 2.60. | | Строительство военно-морских баз | | |
| 2.61. | | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | | |
| 2.62. | | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | | |
| 2.63. | | Строительство зданий и сооружений | | |
| 2.64. | | Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО) | | |
| 2.65. | | Строительство и эксплуатация аэродромов | | |
| 2.66. | | Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО) | | |
| 2.67. | | Строительство и эксплуатация военно-морских баз | | |
| 2.68. | | Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота | | |
| 2.69. | | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | | |
| 2.70. | | Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения | | |
| 2.71. | | Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения | | |
| 2.72. | | Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов | | |
| 2.73. | | Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов | | |
| 2.74. | | Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов | | |
| 2.75. | | Строительство объектов | | |
| 2.76. | | Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз | | |
| 2.77. | | Строительство уникальных зданий и сооружений | | |
| 2.78. | | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | | |
| 2.79. | | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов | | |
| 2.80. | | Теплогазоснабжение и вентиляция | | |
| 2.81. | | Тепловодоснабжение и канализация объектов | | |
| 2.82. | | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск | | |
| 2.83. | | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) | | |
| 2.84. | | Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение | | |
| 2.85. | | Тепломеханическое оборудование специальных объектов | | |
| 2.86. | | Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | | |
| 2.87. | | Теплосиловое оборудование объектов | | |
| 2.88. | | Теплосиловое оборудование специальных объектов | | |
| 2.89. | | Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | | |
| 2.90. | | Фортификация сооружения и маскировка | | |
| 2.91. | | Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования | | |
| 2.92. | | Эксплуатация и ремонт энергетических систем | | |
| 2.93. | | Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота | | |
| 2.94. | | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | |
| 2.95. | | Электромеханическая | | |
| 2.96. | | Электрообеспечение предприятий | | |
| 2.97. | | Электроснабжение (в строительстве) | | |
| 2.98. | | Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений | | |
| 2.99. | | Электроснабжение и электрооборудование объектов | | |
| 2.100 | | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов | | |
| 2.101 | | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | | |
| 2.102 | | Электроснабжение объектов | | |
| 2.103 | | Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения | | |
| 2.104 | | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства | | |
| 2.105 | | Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО) | | |
| 2.106 | | Электроснабжение строительства | | |
| 2.107 | | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов | | |
| 2.108 | | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | | |
| 2.109 | | Электроэнергетика | | |
| 2.110 | | Электроэнергетические системы и сети | | |
| 2.111 | | Энергообеспечение предприятий | | |

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

**Библиография**

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации

[2] Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»

[3] Трудовой кодекс Российской Федерации

[4] Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

[5] Приказ Минтруда России от 29.04.2013 № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»

[6] Профессиональный стандарт 16.038 Руководитель строительной организации, утвержденный приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1182н

[7] Профессиональный стандарт 16.025 Организатор строительного производства, утвержденный приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 930н

Примечания

1 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие профессиональных стандартов в реестре профессиональных стандартов на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сети Интернет в соответствии с приказом Минтруда России от 29.09.2014 № 667н [13]. Если заменен профессиональный стандарт, на который дана ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если профессиональный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

2 Кодовые обозначения профессиональных стандартов приводятся по приказу Минтруда России от 29.09.2014 № 667н [13] и соответствуют установленным видам профессиональной деятельности.

[8] Приказ Минстроя России от 06.04.2017 N 688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне 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»

[9] Постановление Правительства от 11 мая 2017 года N559 «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»

[10] Приказ Минтруда России от 27 июля 2015 года N 516н «Профессиональный стандарт Руководитель управляющей организации атомной отрасли».

[11] Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

[12] Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

[13] Приказ Минтруда России от 29.09.2014 № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»

ОКС 03.100.50

Ключевые слова: квалификационный стандарт организации, руководитель строительной организации