**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**Стандарт организации**

**Квалификационные стандарты**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**СТО СРО 2.3-2022**

СРО Союз «Межрегиональное объединение инженерно-строительных предприятий»
(полное наименование саморегулируемой организации)

2022

**Предисловие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | РАЗРАБОТАН | Ассоциацией «Национальное объединение строителей» |
|  |  |  |
| 2  | ПРОВЕДЕНА ЭКСПЕРТИЗА | Не проводилась |
|  |  |  |
| 3 | ВНЕСЕН | Департаментом профессионального образования Ассоциации «Национальное объединение строителей» |
|  |  |  |
| 4 | УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением постоянно действующего коллегиального органа саморегулируемой организации, протокол от 08 06.2017 № 40с изменениями и дополнениями согласно решению Совета директоровПротокол от 12.07.2017 № 54с изменениями и дополнениями согласно решению Совета директоровПротокол от 10.08.2017 № 60с изменениями и дополнениями согласно решению Совета директоровПротокол от 08.11.2018 № 43Протокол от .12.2022 №  |

*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 (moisp.moab.ru).*

© Ассоциация «Национальное объединение строителей», 2017

*Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Ассоциации «Национальное объединение строителей». Настоящий стандарт может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания саморегулируемыми организациями, основанными на членстве лиц, осуществляющих строительство.*

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Область применения ……………………………………………………........................ | 1 |
| 23 | Нормативные ссылки …………………………………………………………….……….Термины и определения………………………………………………….……………… | 23 |
| 4 | Требования к уровню квалификации, трудовым функциям …………................... | 3 |
| 5 | Требования к образованию и обучению…...………....………….............................. | 5 |
| 6 | Требования к опыту практической работы………………….…...………….………. | 5 |
| 7 | Требования к независимой оценке квалификации………...................................Приложение АПеречень 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 ………................................ Библиография………............................................................................................ | 6823 |

**Введение**

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0‑2017 «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения» как составная часть Системы стандартизации Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» для реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях»[[1]](#footnote-1).

**СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСНОВАННОЙ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**Квалификационные стандарты**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Qualification standards.

Qualification standard

Head of construction company

**1  Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации руководителей юридических лиц – членов саморегулируемой организации Союз «Межрегиональное объединение инженерно-строительных предприятий» (далее – саморегулируемая организация), которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства[[2]](#footnote-2), и определяет дифференцированные в зависимости от направления деятельности уровни их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессиональных стандартов и требования к прохождению независимой оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту.

1.2. Требования, установленные настоящим стандартом для руководителей строительной организации, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов саморегулируемой организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства[[3]](#footnote-3).

1.3. Настоящий Стандарт, решения о внесении изменений и дополнений в настоящий Стандарт, решение о признании утратившим силу настоящего Стандарта вступают в силу не ранее чем со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций.

 Со дня введения СТО НОСТРОЙ квалификационного стандарта Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» «Руководитель строительной организации» (далее – СТО НОСТРОЙ «Руководитель строительной организации») саморегулируемая организация внедряет, соблюдает требования и обеспечивает соблюдение требований СТО НОСТРОЙ «Руководитель строительной организации». В этом случае настоящий стандарт применяется в части, дополняющей и не противоречащей СТО НОСТРОЙ «Руководитель строительной организации».

**2  Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

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

Профессиональный стандарт «Руководитель строительной организации», регистрационный номер в национальном реестре профессиональных стандартов 322[[4]](#footnote-4);

Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», регистрационный номер в национальном реестре профессиональных стандартов 244[[5]](#footnote-5).

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»;

Приказ Минстроя России от 06 ноября 2020 года № 672/пр «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства».

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.

**3  Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], СТО НОСТРОЙ 1.0, а также следующие термины и их определения:

- **руководитель строительной организации:** руководитель юридического лица – члена саморегулируемой организации.

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

4.1. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Руководитель строительной организации».

4.2. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, осуществляя должностные обязанности специалиста по организации строительства[[6]](#footnote-6), в дополнение к требованиям, установленным пунктом 4.1 настоящего стандарта, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Специалист по организации строительства» для 7 уровня квалификации (раздел 3.3 Обобщенная трудовая функция «Организация строительства объектов капитального строительства»).

К должностным обязанностям специалистов по организации строительства относятся:

4.2.1 Организация входного контроля проектной, рабочей и организационно-технологической документации на строительство объектов капитального строительства;

4.2.2 Оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства;

4.2.3 Приемка объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства;

4.2.4 Подписание следующих документов:

- акта приемки объекта капитального строительства;

- акта, подтверждающего соответствие параметров построенного , реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- акта о подключении (технологическом присоединении) построенного, реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения ( в случае, если такое подключение (технологическое присоединение) этого объекта предусмотрено проектной документацией).

**5 Требования к образованию и обучению**

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

5.1.1. иметь высшее образование − магистр по направлению профессиональной деятельности;

5.1.2. магистр (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по профилю деятельности.

5.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, должен иметь высшее образование по специальности или направлениям подготовки в области строительства. Руководитель строительной организации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, за исключением объектов использования атомной энергии, должен иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства.

5.3 Конкретный перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства приведен в приложении А и соответствует требованиям приказа Минстроя России № 672/пр [5].

5.4. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

**6 Требования к опыту практической работы**

6.1. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.1 настоящего стандарта, должен обладать следующим опытом практической работы:

 не менее семи лет работы на руководящих должностях по профилю профессиональной деятельности в строительстве;

6.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, в дополнение к требованиям, установленным пунктом 6.1 настоящего стандарта, должен обладать следующим опытом практической работы:

- не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях;

Или

- не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации;

- по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, стаж работы по специальности не менее 5 лет.

**7 Требования к подтверждению квалификации**

7.1. Соответствие руководителя строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, требованиям, установленным Разделом 4.2 настоящего стандарта, должно подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации[[7]](#footnote-7).

7.2. Первая независимая оценка квалификации руководителя строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, должна быть проведена в течение двух лет со дня введения настоящего стандарта. В последующем такой руководитель строительной организацией должен обеспечивать беспрерывность действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации. Независимая оценка квалификации такого руководителя строительной организации должна проводиться по мере истечения срока действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации.

7.3. Соответствие руководителя строительной организации, указанного в пункте 4.2 настоящего стандарта, требованиям, установленным пунктами 5.2, 5.3, 6.2 настоящего стандарта, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации [1] должно подтверждаться путем включения сведений об указанном руководителе строительной организации в национальный реестр специалистов в области строительства[[8]](#footnote-8).

**Приложение А**

**Перечень 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**

**I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций**[**\*\*\***](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#3333)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Код[\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#1111) | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
| 1.1. | 0636 | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |
| 1.2. | 0638 | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
| 1.3. | 0639 | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов |
| 1.4. | 220200 550200 651900 | Автоматизация и управление[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.5. | 0635 | Автоматизация металлургического производства |
| 1.6. | 0650 | Автоматизация производства и распределения электроэнергии |
| 1.7. | 0649 | Автоматизация теплоэнергетических процессов |
| 1.8. | 15.03.04 15.04.04 21.03 210200 220700 220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.9. | 240706 171200 | Автоматизированное производство химических предприятий |
| 1.10. | 220200 230102 22.02. 2202 | Автоматизированные системы обработки информации и управления[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.11. | 0646 | Автоматизированные системы управления |
| 1.12. | 18.05 | Автоматизированные электротехнологические установки и системы |
| 1.13. | 0606 | Автоматика и телемеханика |
| 1.14. | 21.01 | Автоматика и управление в технических системах[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.15. | 1603 190402 21.02 210700 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 1.16. | 0702 23.05 | Автоматическая электросвязь |
| 1.17. | 210400 21.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
| 1.18. | 190601 150200 15.02 1609 | Автомобили и автомобильное хозяйство |
| 1.19. | 1211 | Автомобильные дороги |
| 1.20. | 270205 291000 | Автомобильные дороги и аэродромы |
| 1.21. | 220203 | Автономные информационные и управляющие системы[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.22. | 110800 35.03.06 35.04.06 560800 | Агроинженерия |
| 1.23. | 1405 | Агрометеорология |
| 1.24. | 35.04.03 110100 110101 560100 660100 310100 31.01. | Агрохимия и агропочвоведение |
| 1.25. | 110102 320400 | Агроэкология |
| 1.26. | 07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100 | Архитектура |
| 1.27. | 120102 1302 300200 30.02 | Астрономогеодезия |
| 1.28. | 14.05.02 141403 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| 1.29. | 101000 140404 | Атомные электрические станции и установки |
| 1.30. | 0310 10.10 | Атомные электростанции и установки |
| 1.31. | 120202 1303 300300 30.03 | Аэрофотогеодезия |
| 1.32. | 280101 330100 | Безопасность жизнедеятельности в техносфере[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.33. | 330500 | Безопасность технологических процессов и производств[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.34. | 280102 | Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.35. | 0211 090800 09.09 130504 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 1.36. | 210303 201500 | Бытовая радиоэлектронная аппаратура |
| 1.37. | 101500 150801 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
| 1.38. | 091000 130408 | Взрывное дело |
| 1.39. | 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
| 1.40. | 270112 290800 | Водоснабжение и водоотведение |
| 1.41. | 1209 | Водоснабжение и канализация |
| 1.42. | 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.43. | 021302 05.05.02 | Военная картография |
| 1.44. | 071600 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
| 1.45. | 140600 16.03.02 16.04.02 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
| 1.46. | 22.01 230101 220100 | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.47. | 101400 140503 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| 1.48. | 020500 511400 | География и картография |
| 1.49. | 120100 552300 650300 | Геодезия |
| 1.50. | 21.03.03 21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование |
| 1.51. | 0102 080100 | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых |
| 1.52. | 08.01 | Геологическая съемка, поиски и разведка |
| 1.53. | 0101 080100 130301 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 1.54. | 011100 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000 | Геология |
| 1.55. | 011500 020305 0115 | Геология и геохимия горючих ископаемых |
| 1.56. | 0101 080200 | Геология и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 1.57. | 0103 | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений |
| 1.58. | 130100 553200 | Геология и разведка полезных ископаемых |
| 1.59. | 080500 08.05 130304 | Геология нефти и газа |
| 1.60. | 2030 | Геоморфология |
| 1.61. | 020302 | Геофизика |
| 1.62. | 080900 130202 | Геофизические методы исследования скважин |
| 1.63. | 08.02 | Геофизические методы поисков и разведки |
| 1.64. | 0105 080400 130201 | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.65. | 0106 011300 020303 | Геохимия |
| 1.66. | 08.03 | Геохимия, минералогия и петрология |
| 1.67. | 013600 020804 | Геоэкология |
| 1.68. | 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
| 1.69. | 0107 011400 020304 08.04 | Гидрогеология и инженерная геология |
| 1.70. | 01.22 012900 1403 | Гидрография |
| 1.71. | 072900 180401 | Гидрография и навигационное обеспечение судоходства |
| 1.72. | 012700 020601 073200 | Гидрология |
| 1.73. | 01.20 1401 | Гидрология суши |
| 1.74. | 1401 | Гидрология суши и океанография |
| 1.75. | 1511 31.10 35.03.11 35.04.10 | Гидромелиорация |
| 1.76. | 020600 05.03.04 05.04.04 510900 | Гидрометеорология |
| 1.77. | 270104 290400 29.04 | Гидротехническое строительство |
| 1.78. | 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
| 1.79. | 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 1.80. | 1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
| 1.81. | 140209 | Гидроэлектростанции |
| 1.82. | 100300 10.03 | Гидроэлектроэнергетика |
| 1.83. | 0307 | Гидроэнергетические установки |
| 1.84. | 0304 | Горная электромеханика |
| 1.85. | 0212 130400 21.05.04 550600 650600 | Горное дело |
| 1.86. | 0506 | Горные машины |
| 1.87. | 0506 | Горные машины и комплексы |
| 1.88. | 150402 170100 17.01 | Горные машины и оборудование |
| 1.89. | 1206 | Городское строительство |
| 1.90. | 1206 270105 290500 | Городское строительство и хозяйство |
| 1.91. | 120303 311100 | Городской кадастр |
| 1.92. | 1605 | Городской электрический транспорт |
| 1.93. | 07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000 | Градостроительство |
| 1.94. | 07.03.03 07.04.03 07.09.03 270300 270302 290200 | Дизайн архитектурной среды |
| 1.95. | 38.03.10 38.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
| 1.96. | 280200 553500 656600 | Защита окружающей среды |
| 1.97. | 280103 330600 | Защита в чрезвычайных ситуациях |
| 1.98. | 201800 210403 | Защищенные системы связи |
| 1.99. | 120302 311000 | Земельный кадастр |
| 1.100. | 120301 1508 310900 31.09 | Землеустройство |
| 1.101. | 554000 560600 650500 | Землеустройство и земельный кадастр |
| 1.102. | 120300 120700 21.03.02 21.04.02 | Землеустройство и кадастры |
| 1.103. | 1301 | Инженерная геодезия |
| 1.104. | 0107 | Инженерная геология |
| 1.105. | 330200 | Инженерная защита окружающей среды |
| 1.106. | 280202 330200 | Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.107. | 280301 311600 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
| 1.108. | 11.03.02 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 1.109. | 210701 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 1.110. | 190900 200106 | Информационно-измерительная техника и технологии |
| 1.111. | 230400 09.03.02 09.04.02 | Информационные системы и технологии[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.112. | 071900 | Информационные системы (по областям применения) |
| 1.113. | 120201 080800 | Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами |
| 1.114. | 013700 020501 1304 300400 30.04 | Картография |
| 1.115. | 021300 05.03.03 05.04.03 | Картография и геоинформатика |
| 1.116. | 0304 | Кибернетика электрических систем |
| 1.117. | 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство |
| 1.118. | 280302 320600 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.119. | 0705 | Конструирование и производство радиоаппаратуры |
| 1.120. | 150502 121000 | Конструирование и производство изделий из композиционных материалов |
| 1.121. | 23.03 | Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 1.122. | 11.03.03 11.04.03 211000 | Конструирование и технология электронных средств |
| 1.123. | 151900 15.03.05 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 1.124. | 140100 180101 | Кораблестроение[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.125. | 180100 552600 652900 | Кораблестроение и океанотехника |
| 1.126. | 26.03.02 26.04.02 180100 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |
| 1.127. | 120103 300500 | Космическая геодезия |
| 1.128. | 101300 140502 16.01 | Котло- и реакторостроение |
| 1.129. | 0520 | Котлостроение |
| 1.130. | 0579 | Криогенная техника |
| 1.131. | 250700 35.04.9 35.03.10 | Ландшафтная архитектура |
| 1.132. | 260400 | Лесное и лесопарковое хозяйство |
| 1.133. | 31.12. | Лесное и садово-парковое хозяйство |
| 1.134. | 250200 656200 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
| 1.135. | 0901 250401 260100 26.01.5 | Лесоинженерное дело |
| 1.136. | 11.06. 150104 0404 110400 | Литейное производство черных и цветных металлов |
| 1.137. | 0201 090100 09.01 130402 | Маркшейдерское дело |
| 1.138. | 150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01 | Машиностроение |
| 1.139. | 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование |
| 1.140. | 170600 260601 | Машины и аппараты пищевых производств |
| 1.141. | 170700 | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности |
| 1.142. | 0568 | Машины и аппараты текстильной промышленности |
| 1.143. | 17.01. | Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания |
| 1.144. | 0516 170500 240801 | Машины и аппараты химических производств[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.145. | 170500 17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
| 1.146. | 0519 | Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности |
| 1.147. | 17.04 15.04.05 150405 170400 | Машины и оборудование лесного комплекса |
| 1.148. | 0508 130602 170200 17.02 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
| 1.149. | 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
| 1.150. | 12.07 | Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки |
| 1.151. | 120700 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки |
| 1.152. | 150206 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов |
| 1.153. | 12.03 150204 120300 0502 | Машины и технология литейного производства |
| 1.154. | 12.04. 150201 120400 0503 | Машины и технология обработки металлов давлением |
| 1.155. | 280401 320500 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
| 1.156. | 080200 080500 38.03.02 38.04.02 061100 521500 | Менеджмент[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.157. | 080507 | Менеджмент организации[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.158. | 110500 | Металловедение и термическая обработка металлов |
| 1.159. | 05.16.01 150105 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 1.160. | 11.07. 0407 | Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов |
| 1.161. | 120200 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
| 1.162. | 120200 12.02 | Металлорежущие станки и инструменты |
| 1.163. | 150404 170300 17.03 | Металлургические машины и оборудование |
| 1.164. | 0403 | Металлургические печи |
| 1.165. | 150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300 | Металлургия |
| 1.166. | 11.09 | Металлургия и процессы сварочного производства |
| 1.167. | 0411 | Металлургия и технология сварочного производства |
| 1.168. | 110700 150107 | Металлургия сварочного производства |
| 1.169. | 0402 110200 11.02 150102 | Металлургия цветных металлов |
| 1.170. | 0401 110100 11.01 150101 | Металлургия черных металлов |
| 1.171. | 01.19 012600 020602 073100 1404 | Метеорология |
| 1.172. | 021605 05.05.01 | Метеорология специального назначения |
| 1.173. | 200501 190800 | Метрология и метрологическое обеспечение |
| 1.174. | 200500 552200 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| 1.175. | 1514 0407 | Механизация гидромелиоративных работ |
| 1.176. | 270113 291300 | Механизация и автоматизация строительства |
| 1.177. | 24.05. 150900 | Механизация перегрузочных работ |
| 1.178. | 1614 | Механизация портовых перегрузочных работ |
| 1.179. | 1509 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.180. | 1509 110301 311300 31.13 | Механизация сельского хозяйства |
| 1.181. | 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
| 1.182. | 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
| 1.183. | 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
| 1.184. | 171600 270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.185. | 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.186. | 220401 071800 | Мехатроника[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.187. | 15.03.06 15.04.06 221000 652000 | Мехатроника и робототехника[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.188. | 0708 23.06 | Многоканальная электросвязь |
| 1.189. | 201000 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 1.190. | 0708 | Монтаж оборудования и сооружений связи |
| 1.191. | 09.10 090900 130601 | Морские нефтегазовые сооружения |
| 1.192. | 1212 | Мосты и тоннели |
| 1.193. | 270201 291100 29.11 | Мосты и транспортные тоннели |
| 1.194. | 291100 | Мосты и транспортные туннели |
| 1.195. | 190100 23.03.02 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 1.196. | 190109 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| 1.197. | 190100 551400 | Наземные транспортные системы |
| 1.198. | 140202 100900 | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии |
| 1.199. | 130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700 | Нефтегазовое дело |
| 1.200. | 21.05.06 | Нефтегазовые техника и технологии[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.201. | 130405 090300 09.03. 0204 | Обогащение полезных ископаемых |
| 1.202. | 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
| 1.203. | 0504 120500 12.05 150202 | Оборудование и технология сварочного производства |
| 1.204. | 130603 171700 | Оборудование нефтегазопереработки |
| 1.205. | 110600 | Обработка металлов давлением |
| 1.206. | 020603 012800 01.21. 1402 | Океанология |
| 1.207. | 180106 141200 | Океанотехника |
| 1.208. | 230300 657500 | Организационно-технические системы[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.209. | 07.16 | Организация производства[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.210. | 190702 | Организация и безопасность движения |
| 1.211. | 240100 24.01. 653400 | Организация перевозок и управление на транспорте |
| 1.212. | 190701 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) |
| 1.213. | 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
| 1.214. | 1748 | Организация управления в строительстве |
| 1.215. | 0824 25.12 240802 251800 0834 | Основные процессы химических производств и химическая кибернетика |
| 1.216. | 090500 09.05 130403 | Открытые горные работы |
| 1.217. | 25.13 280201 320700 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| 1.218. | 1217 | Очистка природных и сточных вод |
| 1.219. | 0520 | Парогенераторостроение |
| 1.220. | 140505 101100 | Плазменные энергетические установки |
| 1.221. | 090200 09.02 130404 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.222. | 280104 280705 20.05.01 330400 | Пожарная безопасность |
| 1.223. | 0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 1.224. | 15.04 170900 190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 1.225. | 080300 130302 | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания |
| 1.226. | 12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700 | Приборостроение[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.227. | 0531 | Приборы точной механики |
| 1.228. | 200102 190200 | Приборы и методы контроля качества и диагностики |
| 1.229. | 120401 1301 21.05.01 300100 30.01 | Прикладная геодезия |
| 1.230. | 130101 130300 21.05.02 650100 | Прикладная геология |
| 1.231. | 080600 130306 | Прикладная геохимия, петрология, минералогия |
| 1.232. | 05.03.05 05.04.05 280400 | Прикладная гидрометеорология |
| 1.233. | 09.05.01 230106 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.234. | 11.05.03 200106 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
| 1.235. | 554100 560700 | Природообустройство |
| 1.236. | 20.03.02 20.04.02 280100 | Природообустройство и водопользование |
| 1.237. | 320800 280402 | Природоохранное обустройство территорий |
| 1.238. | 013400 020802 320100 | Природопользование |
| 1.239. | 270114 291400 | Проектирование зданий |
| 1.240. | 180101 26.05.01 | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники |
| 1.241. | 200800 210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 1.242. | 210200 551100 654300 | Проектирование и технология электронных средств |
| 1.243. | 0207 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 1.244. | 160400 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| 1.245. | 120900 150401 | Проектирование технических и технологических комплексов |
| 1.246. | 120900 | Проектирование технологических комплексов |
| 1.247. | 150701 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |
| 1.248. | 090700 09.08 130501 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| 1.249. | 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
| 1.250. | 1207 | Производство строительных изделий и деталей |
| 1.251. | 1207 29.06 | Производство строительных изделий и конструкций |
| 1.252. | 270106 290600 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.253. | 0308 100700 10.07 140104 | Промышленная теплоэнергетика |
| 1.254. | 19.06.01 | Промышленная экология и биотехнология |
| 1.255. | 0612 200400 20.05 210106 | Промышленная электроника |
| 1.256. | 1615 | Промышленный транспорт |
| 1.257. | 1202 270102 290300 29.03 | Промышленное и гражданское строительство |
| 1.258. | 030500 540400 | Профессиональное обучение[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.259. | 030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04 | Профессиональное обучение (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.260. | 03.01 | Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.261. | 0703 | Радиосвязь и радиовещание |
| 1.262. | 201100 210405 23.07 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| 1.263. | 0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200 | Радиотехника |
| 1.264. | 010800 521500 | Радиофизика |
| 1.265. | 010801 013800 0704 071500 210301 23.02 | Радиофизика и электроника |
| 1.266. | 210800 | Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства |
| 1.267. | 201600 210304 | Радиоэлектронные системы |
| 1.268. | 11.05.01 210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| 1.269. | 090600 09.07 130503 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| 1.270. | 0202 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.271. | 0205 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| 1.272. | 240803 | Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов |
| 1.273. | 2019 2030 | Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы |
| 1.274. | 270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| 1.275. | 210400 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| 1.276. | 270303 291200 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
| 1.277. | 21.06 | Робототехнические системы и комплексы[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.278. | 210300 220402 | Роботы и робототехнические системы[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.279. | 250203 260500 | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
| 1.280. | 0614 18.06 210102 180600 | Светотехника и источники света |
| 1.281. | 1205 | Сельскохозяйственное строительство |
| 1.282. | 190603 | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.283. | 200900 210406 | Сети связи и системы коммутации |
| 1.284. | 220300 22.03 230104 | Системы автоматизированного проектирования[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.285. | 190901 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов |
| 1.286. | 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 1.287. | 220402 27.05.01 | Специальные организационно-технические системы[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.288. | 11.05.02 210602 | Специальные радиотехнические системы |
| 1.289. | 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 1.290. | 13.05.02 140401 | Специальные электромеханические системы |
| 1.291. | 201200 210402 | Средства связи с подвижными объектами |
| 1.292. | 221700 27.03.01 27.04.01 | Стандартизация и метрология |
| 1.293. | 200503 | Стандартизация и сертификация |
| 1.294. | 072000 | Стандартизация и сертификация (по отраслям) |
| 1.295. | 160803 131300 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов |
| 1.296. | 0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
| 1.297. | 08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500 | Строительство |
| 1.298. | 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 1.299. | 1213 | Строительство аэродромов |
| 1.300. | 0206 | Строительство горных предприятий |
| 1.301. | 1210 | Строительство железных дорог |
| 1.302. | 23.05.06 271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| 1.303. | 1210 270204 290900 29.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 1.304. | 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт |
| 1.305. | 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
| 1.306. | 08.05.01 271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 1.307. | 08.05.02 271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 1.308. | 0702 | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
| 1.309. | 0702 | Телеграфная и телефонная связь |
| 1.310. | 210400 550400 654400 | Телекоммуникации |
| 1.311. | 140107 13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 1.312. | 0305 100500 10.05 140101 | Тепловые электрические станции |
| 1.313. | 1208 270109 290700 29.07 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 1.314. | 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
| 1.315. | 0309 070700 10.09 140402 | Теплофизика |
| 1.316. | 110300 150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
| 1.317. | 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
| 1.318. | 140100 550900 650800 | Теплоэнергетика |
| 1.319. | 140100 13.03.01 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 1.320. | 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций |
| 1.321. | 23.06.01 | Техника и технологии наземного транспорта |
| 1.322. | 08.06.01 08.07.01 | Техника и технологии строительства |
| 1.323. | 070200 140401 16.03 | Техника и физика низких температур |
| 1.324. | 0108 | Техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.325. | 140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100 | Техническая физика |
| 1.326. | 162500 131000 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов |
| 1.327. | 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
| 1.328. | 25.03.02 25.04.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов |
| 1.329. | 162501 25.05.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов |
| 1.330. | 150106 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
| 1.331. | 130200 130102 21.05.03 650200 | Технологии геологической разведки |
| 1.332. | 15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600 | Технологические машины и оборудование[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.333. | 0209 | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.334. | 0202 | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.335. | 0205 | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений |
| 1.336. | 0108 08.06 080700 130203 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.337. | 120100 12.01 151001 | Технология машиностроения |
| 1.338. | 0501 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
| 1.339. | 0803 | Технология неорганических веществ |
| 1.340. | 0807 | Технология основного органического и нефтехимического синтеза |
| 1.341. | 150900 552900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
| 1.342. | 240502 25.06 250600 | Технология переработки пластических масс и эластомеров |
| 1.343. | 190700 23.03.01 23.04.01 | Технология транспортных процессов |
| 1.344. | 250300 | Технология химических производств |
| 1.345. | 240406 260300 | Технология химической переработки древесины |
| 1.346. | 0805 25.03 240302 | Технология электрохимических производств |
| 1.347. | 280700 20.03.01 20.04.01 20.06.01 20.07.01 | Техносферная безопасность[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.348. | 270200 653600 | Транспортное строительство |
| 1.349. | 0521 | Турбиностроение |
| 1.350. | 101400 16.02 | Турбостроение |
| 1.351. | 220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01 | Управление в технических системах[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.352. | 210100 220201 | Управление и информатика в технических системах[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.353. | 071700 210401 | Физика и техника оптической связи |
| 1.354. | 16.06.01 | Физико-технические науки и технологии |
| 1.355. | 09.06. 070600 21.05.05 130401 131201 | Физические процессы горного и нефтегазового производства |
| 1.356. | 18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100 | Химическая технология |
| 1.357. | 240500 655100 | Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов |
| 1.358. | 0806 | Химическая технология вяжущих материалов |
| 1.359. | 550800 | Химическая технология и биотехнология |
| 1.360. | 240202 | Химическая технология и оборудование отделочного производства |
| 1.361. | 0830 | Химическая технология керамики и огнеупоров |
| 1.362. | 655200 240601 240501 18.05.02 250900 | Химическая технология материалов современной энергетики |
| 1.363. | 25.02. 240301 250200 | Химическая технология неорганических веществ |
| 1.364. | 654900 | Химическая технология неорганических веществ и материалов |
| 1.365. | 25.01. 240401 250100 | Химическая технология органических веществ |
| 1.366. | 655000 | Химическая технология органических веществ и топлива |
| 1.367. | 0801 | Химическая технология переработки нефти и газа |
| 1.368. | 240403 250400 | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
| 1.369. | 0802 | Химическая технология твердого топлива |
| 1.370. | 0802 | Химическая технология топлива |
| 1.371. | 25.04 | Химическая технология топлива и углеродных материалов |
| 1.372. | 25.08. 240304 250800 | Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов |
| 1.373. | 101700 140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
| 1.374. | 141200 16.03.03 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 1.375. | 0529 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
| 1.376. | 29.02 | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |
| 1.377. | 090400 09.04 130406 | Шахтное и подземное строительство |
| 1.378. | 020306 | Экологическая геология |
| 1.379. | 013100 020801 | Экология |
| 1.380. | 020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100 | Экология и природопользование |
| 1.381. | 1722 | Экономика и организация городского хозяйства |
| 1.382. | 1743 | Экономика и организация промышленности строительных материалов |
| 1.383. | 1721 | Экономика и организация строительства |
| 1.384. | 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
| 1.385. | 060800 080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.386. | 270115 291500 | Экспертиза и управление недвижимостью |
| 1.387. | 1604 190401 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |
| 1.388. | 190602 | Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов |
| 1.389. | 190600 23.03.03 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 1.390. | 1602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
| 1.391. | 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
| 1.392. | 110302 311400 31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
| 1.393. | 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
| 1.394. | 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.395. | 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
| 1.396. | 18.02 | Электрические аппараты |
| 1.397. | 140602 180200 | Электрические и электронные аппараты |
| 1.398. | 0601 | Электрические машины |
| 1.399. | 0601 | Электрические машины и аппараты |
| 1.400. | 0302 | Электрические системы |
| 1.401. | 0301 100100 10.01 140204 | Электрические станции |
| 1.402. | 0301 | Электрические станции, сети и системы |
| 1.403. | 18.07 140606 | Электрический транспорт |
| 1.404. | 180700 | Электрический транспорт (по отраслям) |
| 1.405. | 190303 | Электрический транспорт железных дорог |
| 1.406. | 18.03. 140611 180300 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| 1.407. | 140601 180100 18.01 | Электромеханика |
| 1.408. | 180100 | Электромеханика (по отраслям) |
| 1.409. | 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок |
| 1.410. | 210100 550700 654100 | Электроника и микроэлектроника |
| 1.411. | 210100 11.03.04 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 1.412. | 11.07.01 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 1.413. | 20.06 210707 200500 | Электронное машиностроение |
| 1.414. | 20.04 210105 200300 | Электронные приборы и устройства |
| 1.415. | 181300 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
| 1.416. | 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
| 1.417. | 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
| 1.418. | 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.419. | 140604 180400 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.420. | 100400 10.04. 140211 | Электроснабжение |
| 1.421. | 10.04. 100400 | Электроснабжение (по отраслям)[\*\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74882129/#2222) |
| 1.422. | 101800 190401 | Электроснабжение железных дорог |
| 1.423. | 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 1.424. | 140600 551300 654500 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
| 1.425. | 140605 180500 | Электротехнологические установки и системы |
| 1.426. | 0315 140200 551700 650900 | Электроэнергетика |
| 1.427. | 13.03.02 13.04.02 140400 | Электроэнергетика и электротехника |
| 1.428. | 100200 10.02 140205 | Электроэнергетические системы и сети |
| 1.429. | 10.08. 140105 100800 | Энергетика теплотехнологий |
| 1.430. | 13.03.03 13.04.03 141100 | Энергетическое машиностроение |
| 1.431. | 18.03.02 18.04.02 241000 655400 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 1.432. | 140500 552700 651200 | Энергомашиностроение |
| 1.433. | 140106 | Энергообеспечение предприятий |
| 1.434. | 14.03.01 14.04.01 140700 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 1.435. | 14.00.00 | Ядерная энергетика и технологии |
| 1.436. | 141401 14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы |
| 1.437. | 140305 070500 | Ядерные реакторы и энергетические установки |
| **II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования** |
| Nп/п | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
| 2.1. | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
| 2.2. | Автоматизированные системы управления |
| 2.3. | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 2.4. | Автомобильные дороги и аэродромы |
| 2.5. | Астрономогеодезия |
| 2.6. | Аэродромное строительство |
| 2.7. | Аэрофотогеодезия |
| 2.8. | Базовое строительство |
| 2.9. | Базовое строительство (с сантехнической специализацией) |
| 2.10. | Водоснабжение и водоотведение |
| 2.11. | Военная картография |
| 2.12. | Войсковые фортификационные сооружения |
| 2.13. | Восстановление и строительство железнодорожного пути |
| 2.14. | Восстановление и строительство железных дорог |
| 2.15. | Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.16. | Геодезия |
| 2.17. | Гидрография |
| 2.18. | Гидротехническое строительство |
| 2.19. | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 2.20. | Городское строительство |
| 2.21. | Городское строительство и хозяйство |
| 2.22. | Картография |
| 2.23. | Командная военно-дорожная, автомобильные дороги |
| 2.24. | Командная военной аэрофотогеодезии |
| 2.25. | Командная военной геодезии |
| 2.26. | Командная военной картографии |
| 2.27. | Командная военной фототопографии |
| 2.28. | Командная радиоэлектропроводной связи |
| 2.29. | Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов |
| 2.30. | Командная санитарно-технического оборудования зданий и сооружений |
| 2.31. | Командная строительно-квартирных органов |
| 2.32. | Командная строительства зданий и военных объектов |
| 2.33. | Командная строительства зданий и сооружений |
| 2.34. | Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений |
| 2.35. | Командная тактическая астрономогеодезии |
| 2.36. | Командная тактическая аэрофотогеодезии |
| 2.37. | Командная тактическая войск ПВО СВ |
| 2.38. | Командная тактическая войск противовоздушной обороны |
| 2.39. | Командная тактическая войск связи |
| 2.40. | Командная тактическая геодезии |
| 2.41. | Командная тактическая дорожных войск |
| 2.42. | Командная тактическая железнодорожных войск |
| 2.43. | Командная тактическая строительства железнодорожного пути |
| 2.44. | Командная тактическая строительства железных дорог |
| 2.45. | Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники |
| 2.46. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог |
| 2.47. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог |
| 2.48. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.49. | Командная тактическая топографии |
| 2.50. | Командная тактическая, машины инженерного вооружения |
| 2.51. | Командная тактическая, радиотехнические средства |
| 2.52. | Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов |
| 2.53. | Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов |
| 2.54. | Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений" |
| 2.55. | Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов" |
| 2.56. | Механизация и автоматизация строительства |
| 2.57. | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции |
| 2.58. | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения |
| 2.59. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий |
| 2.60. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений |
| 2.61. | Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений |
| 2.62. | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 2.63. | Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений |
| 2.64. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов |
| 2.65. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений |
| 2.66. | Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений |
| 2.67. | Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок |
| 2.68. | Мосты и транспортные тоннели |
| 2.69. | Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование |
| 2.70. | Наземное технологическое оборудование |
| 2.71. | Наземные и подземные сооружения объектов |
| 2.72. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск |
| 2.73. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) |
| 2.74. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск |
| 2.75. | Наземные и подземные сооружения специального назначения |
| 2.76. | Наземные транспортно-технологические средства |
| 2.77. | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 2.78. | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 2.79. | Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути |
| 2.80. | Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути |
| 2.81. | Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.82. | Проектирование зданий |
| 2.83. | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| 2.84. | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| 2.85. | Промышленная теплоэнергетика |
| 2.86. | Промышленное и городское строительство |
| 2.87. | Промышленное и гражданское строительство |
| 2.88. | Противопожарная техника и безопасность |
| 2.89. | Радиотехника |
| 2.90. | Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов |
| 2.91. | Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений |
| 2.92. | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов |
| 2.93. | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.94. | Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ) |
| 2.95. | Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов |
| 2.96. | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений |
| 2.97. | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов |
| 2.98. | Системы обеспечения движения поездов |
| 2.99. | Системы управления и связи |
| 2.100 | Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО) |
| 2.101 | Специальные радиотехнические системы |
| 2.102 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 2.103 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов |
| 2.104 | Строительные машины и оборудование производственных предприятий |
| 2.105 | Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций |
| 2.106 | Строительные машины, механизмы и оборудование |
| 2.107 | Строительство |
| 2.108 | Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации |
| 2.109 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 2.110 | Строительство военно-морских баз |
| 2.111 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| 2.112 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 2.113 | Строительство зданий и сооружений |
| 2.114 | Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО) |
| 2.115 | Строительство и восстановление железных дорог |
| 2.116 | Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.117 | Строительство и эксплуатация аэродромов |
| 2.118 | Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО) |
| 2.119 | Строительство и эксплуатация военно-морских баз |
| 2.120 | Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота |
| 2.121 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| 2.122 | Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения |
| 2.123 | Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения |
| 2.124 | Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов |
| 2.125 | Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов |
| 2.126 | Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов |
| 2.127 | Строительство объектов |
| 2.128 | Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз |
| 2.129 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 2.130 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 2.131 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 2.132 | Тепловодоснабжение и канализация объектов |
| 2.133 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск |
| 2.134 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) |
| 2.135 | Тепловодоснабжение объектов |
| 2.136 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 2.137 | Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение |
| 2.138 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов |
| 2.139 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.140 | Теплосиловое оборудование объектов |
| 2.141 | Теплосиловое оборудование специальных объектов |
| 2.142 | Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.143 | Теплоснабжение и вентиляция |
| 2.144 | Теплоснабжение объектов |
| 2.145 | Технические системы наземных комплексов |
| 2.146 | Технические системы наземных сооружений космических комплексов |
| 2.147 | Технические системы объектов |
| 2.148 | Технические системы позиционных районов ракетных войск |
| 2.149 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов |
| 2.150 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов |
| 2.151 | Топография |
| 2.152 | Транспортные средства специального назначения |
| 2.153 | Фортификация сооружения и маскировка |
| 2.154 | Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков |
| 2.155 | Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог |
| 2.156 | Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования |
| 2.157 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем |
| 2.158 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота |
| 2.159 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 2.160 | Электромеханическая |
| 2.161 | Электрообеспечение предприятий |
| 2.162 | Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойскового назначения |
| 2.163 | Электросвязь |
| 2.164 | Электроснабжение |
| 2.165 | Электроснабжение (в строительстве) |
| 2.166 | Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений |
| 2.167 | Электроснабжение и электрооборудование объектов |
| 2.168 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов |
| 2.169 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.170 | Электроснабжение объектов |
| 2.171 | Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения |
| 2.172 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 2.173 | Электроснабжение ракетно-космических комплексов |
| 2.174 | Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.175 | Электроснабжение строительства |
| 2.176 | Электротехнические средства и электроснабжение |
| 2.177 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов |
| 2.178 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.179 | Электроэнергетика |
| 2.180 | Электроэнергетические системы и сети |
| 2.181 | Энергообеспечение предприятий |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*\* Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

\*\*\* Специальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, признаются соответствующими специальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 554 "Об установлении соответствия направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностям и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный N 32476).

**Библиография**

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации

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

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

[4] Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»;

[5] Приказ Минстроя России от 06 ноября 2020 года № 672/пр «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства».

1. Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» [2] [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с частью 6 статьи 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-2)
3. То же [↑](#footnote-ref-3)
4. http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/ [↑](#footnote-ref-4)
5. Там же [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с частью 5 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-6)
7. В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» [3]. [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-8)