ПРОТОКОЛ № 368-24

Заседания Совета

Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели»

г. Мурманск 09 октября 2024 г.

Дата проведения собрания: 09 октября 2024 г.

Начало:09 часов 00 минут.

Окончание: 10 часов 00 минут

Место проведения собрания: г. Мурманск, Прибрежная автодорога, д. 17

Присутствовали:

1. Алтынбаев Ишмрат Аббесович

2. Киблицкий Андрей Владимирович

3. Меженин Виталий Иванович

4. Николаев Алексей Викторович

На заседании Совета присутствовали:

Скоморошкина Ирина Валерьевна – директор Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели», заместитель директора Осипов Сергей Викторович специалист Карнаухова Людмила Владимировна

Присутствовали 4 члена Совета Ассоциации из 5. Кворум для голосования имеется. Полномочия проверены в соответствии с действующим законодательством.

Председатель: Меженин Виталий Иванович

Секретарь: Скоморошкина Ирина Валерьевна

Полномочия по поведению подсчета голосов возложены на Карнаухову Л.В.

Повестка дня:

1. О внесении изменений Квалификационные стандарты Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели»

По первому вопросу слушали Осипова С.В., который предложил присутствующим внести изменения в Квалификационные стандарты Ассоциации, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим

1

подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также требованиями Устава и внутренних документов Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели», Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 06 ноября 2020 года № 672/пр. «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства»; Приказом от 04 июля 2024 года № 447/пр «О внесении изменений в перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурнопроектирования, строительного специалистов ПО организации строительства, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 ноября 2020г. № 672/пр. (Приказ от 04 июля 2024 года № 447/пр вступает в силу 1 марта 2025 года).

После обсуждения

ГОЛОСОВАЛИ: "ЗА" - единогласно. "ПРОТИВ" - 0. "ВОЗДЕРЖАЛИСЬ" -0.

Совет Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели» РЕШИЛ:

Утвердить новую редакцию Квалификационных стандартов Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели»

Председатель В.И. Меженин

Секретарь И.В. Скоморошкина

Утверждено решением Совета Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели» Протокол № 60-18 от 15 марта 2018 года

Утверждено решением Совета Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели» Протокол № 93-18 от 05 декабря 2018 г.

Утверждено решением Совета Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели» Протокол № 368-24 от «09» октября 2024 года

# Квалификационные стандарты Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели»

(новая редакция)

МУРМАНСК 2024 год

### 1. Общие положения.

- Настоящие Квалификационные стандарты разработаны в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 года № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также требованиями Устава и внутренних документов Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели» (далее – Ассоциация, Саморегулируемая организация), и являются обязательными для всех членов Ассоциации, их специалистов и иных работников.
- 1.2. Квалификационные стандарты Ассоциации (далее Квалификационные стандарты, Стандарты) являются внутренними документами саморегулируемой организации и определяют минимальные требования к членам Ассоциации, а также характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по осуществлению строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, объекты использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 1.3. 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, утвержден:
- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 06 ноября 2020 года № 672/пр. «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства»;
- Приказом от 04 июля 2024 года № 447/пр «О внесении изменений в перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 ноября 2020г. № 672/пр. (Приказ от 04 июля 2024 года № 447/пр вступает в силу 1 марта 2025 года).

При выполнении работ по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также специалистов по организации строительства, высшего образования соответствующего направления подготовки является обязательным квалификационным требованием для членов Ассоциации.

1.4. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти иных постановлений, приказов, требований, уведомлений, форм или соответствующих

профессиональных стандартов, устанавливающих минимальные требования к сотрудникам членам Ассоциации, участвующим в осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, в том числе к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам, а также стандартам на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов утвержденных Национальным объединением капитального строительства, саморегулируемых организаций, основанных членстве осуществляющих лиц, строительство, настоящие Квалификационные стандарты действуют части, документам. утверждении противоречащей таким При документов, квалификационные требования К индивидуальным предпринимателям, также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также квалификационные требования К специалистам ПО организации строительства, утверждаются отдельными приложениями к настоящему Квалификационному стандарту.

- 2. Квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.
- 2.1. Требования к образованию: Наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, высшего образования соответствующего профиля (бакалавриат, специалитет или магистратура):
- 2.1.1. Профильным высшим профессиональным образованием для индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства считается образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства, включенной в «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», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 6 ноября 2020 года № 672/пр, в соответствии с Приложением № 1 к настоящим Квалификационным стандартам и Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 4 июля 2024 года № 447/пр (вступает в силу с 1 марта 2025 года), в соответствии с Приложением № 2 (Приложение № 2 вступает в силу с 1 марта 2025 года) к настоящим Квалификационным стандартам.
- 2.2. Требования к трудовым функциям, необходимым знаниям и умениям индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:
- 2.2.1. Индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующих 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»;
- 2.2.2. К обобщенным трудовым функциям и необходимому умению индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства относятся:

- организация взаимодействия всех структурных подразделений и производственных единиц, направленного на развитие и совершенствование производства;
- создание условий для роста объемов, повышения качества и конкурентоспособности строительной продукции;
- обеспечение выполнения обязательств перед федеральным, региональным и местным бюджетами, государственными внебюджетными социальными фондами, поставщиками, заказчиками, субподрядными организациями;
- внедрение новых инновационных материалов и технологий;
- обеспечение организации квалифицированными кадрами, их рациональному использованию, развитию их профессиональных знаний и опыта;
- создание и обеспечение функционирования системы управления охраной труда, направленной на обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности, создание условий труда на рабочих местах, соответствующим требованиям охраны труда;
- укрепление договорной и финансовой дисциплины при осуществлении предпринимательской деятельности;
- защита имущественных интересов организации в суде, арбитраже, органах государственной власти и управления.

Руководитель вправе поручать ведение отдельных функций другим должностным лицам организации - заместителям, руководителям структурных подразделений.

- 2.2.3. В целях соблюдения законности при реализации трудовых функций и обеспечения безопасности строительной продукции, руководитель должен знать:
- 2.2.3.1 Основы гражданского права, требования законодательных и иных нормативноправовых актов, регулирующих строительную деятельность, порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности организации;
- 2.2.3.2. Приоритетные направления развития градостроительной деятельности, деятельности организаций соответствующего профиля;
- 2.2.3.3. Основы теории управления организацией, методы и средства системного анализа, методы проведения маркетинговых исследований;
- 2.2.3.4. Виды предпринимательских и производственных рисков, методы их оценки, систему экономических индикаторов, позволяющих организации определять свое положение на рынке:
- 2.2.3.5. Основные технологии строительства, тенденции технического и технологического развития строительного производства;
- 2.2.3.6. Основы управления качеством и их особенности в строительстве;
- 2.2.3.7. Требования законодательных и иных нормативных правовых актов в области:
- охраны труда,
- пожарной безопасности,
- промышленной безопасности, а также, безопасности гидротехнических сооружений и безопасности в сфере энергетики (при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, являющихся объектами атомной энергии),
- охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- правила и основы регулирования социально-трудовых отношений;
- состав и порядок разработки и утверждения локальных нормативных и методических документов, регулирующих производственную деятельность организации.
- 2.2.4. Индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, осуществляя должностные обязанности специалиста по организации строительства, в дополнение к требованиям, установленным пунктами 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 настоящего Квалификационного стандарта, должны осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности,

которые установлены Градостроительным кодексом РФ, профессиональным стандартом «Организатор строительного производства», Квалификационными требованиями Ассоциации к специалистам по организации строительства.

- 2.3. Требования к индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица, самостоятельно организующего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, включают в себя, в том числе: требование о наличии высшего образования соответствующего профиля.
- 2.4. Соответствие индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства требованиям, установленным настоящими Квалификационными стандартами и другими внутренними документами Ассоциации, подтверждается путем проведения независимой оценки квалификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 2.5. Соответствие индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов), требованиям к образованию, обучению, опыту практической работы, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, должно подтверждаться путем включения сведений об указанном индивидуальном предпринимателе или руководителе юридического лица в национальный реестр специалистов в области строительства.
- 2.6. Индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица, самостоятельно организующему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства, устанавливаются следующие требования к опыту практической работы:
- 2.6.1. Наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства;
- 2.6.2. Наличие стажа работы по специальности не менее чем 5 (лет) лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, в том числе наличие стажа работы на руководящих должностях не менее 1 (одного) года.
- 2.6.3. Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десять) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей;
- 2.6.4. Не реже одного раза в 5 (пять) лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику осуществления указанного ДЛЯ

профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей.

- 2.7. Для индивидуального предпринимателя или руководителя строительной организации, являющегося специалистом по организации строительства, реконструкции, капитальному ремонту, сносу особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства, устанавливаются следующие требования:
- 2.7.1. Требования, установленные в подпунктах 2.6.1, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5 настоящих Квалификационных стандартов;
- 2.7.2. Наличие стажа работы по специальности не менее чем 5 (пяти) лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, в том числе наличие стажа работы на руководящих должностях не менее 2 (двух) лет.
- 2.7.3. Прохождение аттестации в области промышленной безопасности, в соответствии с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденным Постановлением Российской Федерации от 13 января 2023 года № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

# 3. Квалификационные требования к специалистам по организации строительства.

- 3.1. Наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации строительства (главных инженеров проектов), сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, предусмотренные статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее также специалисты) не менее чем два специалиста по месту основной работы.
- 3.2. Специалистом по организации строительства является физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, в том числе в должности главного инженера проекта.
- 3.3. Специалисты по организации строительства осуществляют трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами, утвержденными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.
- 3.4. К должностным обязанностям специалистов по организации строительства в том числе относятся:
- 3.4.1. 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;
- 3.4.2. 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).
- 3.5. Требования к образованию: Специалист по организации строительства должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля (бакалавриат, специалитет или магистратура).
- 3.5.1. Профильным высшим профессиональным образованием для специалистов по организации строительства считается образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства, включенной в «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», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06 ноября 2020 г. № 672/пр, в соответствии с Приложением № 1 к настоящим Квалификационным стандартам.
- 3.6. Специалисты по организации строительства осуществляют свои трудовые функции со дня включения сведений о физических лицах в национальный реестр специалистов в области строительства.
- 3.7. Специалист по организации строительства должен обладать следующим опытом практической работы:
- 3.7.1. Наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем 3 (три) года в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства;
- 3.7.2. Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десять) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального профессионального соответствие строительства, на положениям устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей;
- 3.7.3. Не реже одного раза в 5 (пять) лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей.
- 3.8. Для специалиста по организации строительства, реконструкции, капитальному ремонту, сносу особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства, устанавливаются следующие требования:

- 3.8.1. Требования, установленные в подпунктах 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3 настоящих Квалификационных стандартов;
- 3.8.2. Прохождение аттестации в области промышленной безопасности, в соответствии с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденным Постановлением Российской Федерации от 13 января 2023 года № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».
- 3.9. Уровень самостоятельности специалиста по организации строительства при выполнении трудовой функции обеспечивается путем делегирования руководством организации члена Ассоциации ему соответствующих полномочий по результатам прохождения аттестации. Уровень самостоятельности специалиста по организации строительства закрепляется в должностных инструкциях и приказах по организации.
- 3.10. Соответствие специалиста по организации строительства по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации), требованиям к образованию, обучению, опыту практической работы, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте по организации строительства в национальный реестр специалистов в области строительства.
- 3.11. Для члена саморегулируемой организации, осуществляющей строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, установлены следующие дополнительные требования:
- 3.11.1. Наличие у члена саморегулируемой организации не менее 3 (трех) специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в национальный реестр специалистов в области строительства, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, не менее 3 (трех) лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 (пять) лет в соответствии с федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности;
- 3.11.2. Прохождение специалистами технических служб аттестации в области промышленной безопасности, в соответствии с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденным Постановлением Российской Федерации от 13 января 2023 года № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

#### 4. Заключительные положения.

- 4.1. Настоящие Квалификационные стандарты, изменения, внесенные в настоящие Квалификационные стандарты, решение о признании утративших силу настоящих Квалификационных стандартов, утверждаются Советом Ассоциации и вступают в силу со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.
- 4.2. Квалификационные стандарты Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели», утвержденные Советами Ассоциации от 15 марта 2018г., 05 декабря 2018г. (Протокол № 60-18 от 15 марта 2018г., Протокол № 93-18 от 05 декабря 2018г.), утрачивают свое действие со дня вступления в силу настоящих Квалификационных стандартов.

# 5. Приложения:

- 5.1. «Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 06 ноября 2020 года № 672/пр.);
- 5.2. «Изменения, которые вносятся в перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 ноября 2020г. № 672/пр.» (Утвержден Приказом от 04 июля 2024 года № 447/пр., Вступает в силу 1 марта 2025 года).

Приложение № 1 к Квалификационным стандартам Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели»

## 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 (согласно Приказа Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 6 ноября 2020г. № 672/пр)

p	I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций <***>		
Ν π/π	Код <*>	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 <**>	
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) <**>	
1.9.	240706 171200	Автоматизированное производство химических предприятий	
1.10.	220200 230102 22.02. 2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления <**>	
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 <**>	
1.15.	1603 190402 21.02	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	

	210700	
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 <**>
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	Астрономогеодезия

	300200 30.02	
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 <**>
1.33.	330500	Безопасность технологических процессов и производств <**>
1.34.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <**>
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	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

	16.03.02 16.04.02	
1.46.	22.01 230101 220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети <**>
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) <**>
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 <**>
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 <**>
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	Ландшафтная архитектура

	35.03.10	
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 <**>
1.145.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятии 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 <**>
1.157.	080507	Менеджмент организации <**>
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 <**>
1.187.	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника <**>
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	Нефтегазовое дело

	21.04.01 553600 650700	
1.200.	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии <**>
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 <**>
1.209.	07.16	Организация производства <**>
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	Открытые горные работы

	130403	
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 <**>
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 <**>
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	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

	130501	
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 <**>
1.259.	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <**>
1.260.	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <**>
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	Радиотехника

1		
	210302 210400 23.01 552500 654200	
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 <**>
1.278.	210300 220402	Роботы и робототехнические системы <**>
1.279.	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1.280.	0614	Светотехника и источники света

	18.06 210102 180600	
1.281.	1205	Сельскохозяйственное строительство
1.282.	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) <**>
1.283.	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
1.284.	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования <**>
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 <**>
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 пилотажнонавигационных 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	Технологические машины и оборудование <**>

	651600	
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 <**>
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 <**>
1.352.	210100 220201	Управление и информатика в технических системах <**>
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) <**>
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	Электромеханика

	18.01	
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) <**>
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	Электротехнологические установки и системы

	180500	
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
		я подготовки, специальности высшего образования, применяемые при овательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования
N п/п	Наимено	вания направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
2.1.	Автоматиз	ация и комплексная механизация строительства
2.2.	Автоматиз	ированные 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-техническое оборудование 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

<ul> <li>2.85. Промышленная теплоэнергетика</li> <li>2.86. Промышленное и городское строительство</li> <li>2.87. Промышленное и гражданское строительство</li> <li>2.88. Противопожарная техника и безопасность</li> <li>2.89. Радиотехника</li> <li>2.90. Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов</li> <li>2.91. Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений</li> <li>2.92. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов</li> <li>2.93. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)</li> <li>2.94. Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)</li> <li>2.95. Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов</li> <li>2.96. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов</li> </ul>
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 космических
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 космических
<ol> <li>2.89. Радиотехника</li> <li>2.90. Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов</li> <li>2.91. Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений</li> <li>2.92. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов</li> <li>2.93. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)</li> <li>2.94. Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)</li> <li>2.95. Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов</li> <li>2.96. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений</li> <li>2.97. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических</li> </ol>
<ol> <li>2.90. Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов</li> <li>2.91. Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений</li> <li>2.92. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов</li> <li>2.93. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)</li> <li>2.94. Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)</li> <li>2.95. Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов</li> <li>2.96. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений</li> <li>2.97. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических</li> </ol>
<ol> <li>2.91. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов</li> <li>2.92. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов</li> <li>2.93. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)</li> <li>2.94. Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)</li> <li>2.95. Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов</li> <li>2.96. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений</li> <li>2.97. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических</li> </ol>
<ol> <li>Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов</li> <li>Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)</li> <li>Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)</li> <li>Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов</li> <li>Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений</li> <li>Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических</li> </ol>
<ul> <li>2.93. Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)</li> <li>2.94. Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)</li> <li>2.95. Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов</li> <li>2.96. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений</li> <li>2.97. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических</li> </ul>
Министерства обороны (MO)  2.94. Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (CA) 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
<ul> <li>(СА) и Военно-морского флота (ВМФ)</li> <li>2.95. Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов</li> <li>2.96. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений</li> <li>2.97. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических</li> </ul>
2.96. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений 2.97. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических
2.97. Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических
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 военностроительных 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)

1	
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 (MO)
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

<sup>&</sup>lt;\*> Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

Приложение № 2 к квалификационным стандартам Ассоциации строительных подрядчиков «Созидатели» Настоящее Приложение № 2 вступает в силу с 1 марта 2025 года и действует до 1 января 2027 года.

## изменения,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ подготовки, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИЗЫСКАНИЙ, ОРГАНИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО **ОРГАНИЗАЦИИ** АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, УТВЕРЖДЕННЫЙ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИКАЗОМ жилищно-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 6 НОЯБРЯ 2020 Г. N 672/ПР (согласно Приказа Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июля 2024г. № 447/пр).

- 1. В разделе I "Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций ":
  - а) графу "Код <\*>" в позиции 1.24 дополнить цифрами "35.03.03";
  - б) после позиции 1.39 дополнить позицией 1.39(1) следующего содержания:

**‹**‹

1.39(1)	26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
•		

»;

в) после позиции 1.137 дополнить позициями 1.137(1) и 1.137(2) следующего содержания:

**‹**‹

1.137(1).	150100 22.03.01 22.04.01	Материаловедение и технологии материалов <**>
1.137( 2).	071000 551600 150600 150601	Материаловедение и технология новых материалов <**>

»;

г) после позиции 1.275 дополнить позицией 1.275(1) следующего содержания:

**‹**‹

1.275( 052900 Реставрация	ſ	1.275(	052900	Реставрация
---------------------------	---	--------	--------	-------------

1).	070501
	070500
	072200 54.03.04
	54.04.04

»;

д) после позиции 1.303 дополнить позицией 1.303(1) следующего содержания:

**~** 

1.303(	56.05.07	Строительство	И	эксплуатация	зданий	И	сооружений	военного	И
1).		специального на	азн	ачения					

»;

е) после позиции 1.352 дополнить позицией 1.352(1) следующего содержания:

**‹**‹

1.352(	657000	Управление качеством <**>
1).	340100	
	220500	
	220501	
	221400	
	27.03.02	
	27.04.02	

»;

ж) после позиции 1.387 дополнить позицией 1.387(1) следующего содержания:

**~** 

1.387(	230100	Эксплуатация и обслуживание транспортных и технологических машин
1).		и оборудования (по отраслям)

**>>**:

- 2. В разделе II "Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования":
  - а) после позиции 2.4 дополнить позицией 2.4(1) следующего содержания:

"

2.4(1).	Автотракторная техника
---------	------------------------

۳,

б) после позиции 2.15 дополнить позицией 2.15(1) следующего содержания:

,,

2.15(1)	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
•	

۳.

в) после позиции 2.21 дополнить позициями 2.21(1) и 2.21(2) следующего содержания:

,,

2.21(1)	Инженерное вооружение	
•		
2.21(2)	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	

";

г) после позиции 2.23 дополнить позициями 2.23(1) - 2.23(3) следующего содержания:

"

2.23(1)	Командная Военно-топографической службы геодезии
2.23(2)	Командная Военно-топографической службы топография
2.23(3)	Командная Военно-топографической службы картография

";

д) после позиции 2.27 дополнить позициями 2.27(1) - 2.27(3) следующего содержания:

"

2.27(1)	Командная противопожарной безопасности
2.27(2)	Командная противопожарной службы
2.27(3)	Командная радиосвязи

";

е) после позиции 2.34 дополнить позициями 2.34(1) и 2.34(2) следующего содержания:

"

2.34(1)	Командная тактическая авиационных средств связи
•	
2.34(2)	Командная тактическая автомобильная

**'**;

ж) после позиции 2.36 дополнить позициями 2.36(1) - 2.36(3) следующего содержания:

"

2.36(1)	Командная тактическая военной аэрофотогеодезии
2.36(2)	Командная тактическая военной геодезии
2.36(3)	Командная тактическая военной картографии
";	

з) после позиции 2.42 дополнить позициями 2.42(1) - 2.42(4) следующего содержания:

"

2.42(1)	Командная тактическая инженерных войск		
•			
2.42(2)	Командная тактическая инженерных войск. Эксплуатация машин инженерного вооружения		
2.42(3)	Командная тактическая машины инженерного вооружения		
2.42(4)	Командная тактическая радиотехнических средств		

и) после позиции 2.44 дополнить позицией 2.44(1) следующего содержания:

,,

2.44(1)	Командная тактическая, строительство и эксплуатация аэродромов
•	
••	

**'**;

к) после позиции 2.49 дополнить позицией 2.49(1) следующего содержания:

"

2.49(1)	Командная тактическая, колесные и гусеничные машины
•	

":

л) после позиции 2.52 дополнить позицией 2.52(1) следующего содержания:

"

2.52(1)	Командная электрооборудование зданий и сооружений
11 .	

٠:

м) после позиции 2.55 дополнить позициями 2.55(1) - 2.55(3) следующего содержания:

2.55(1)	Командно-тактическая гусеничные и колесные машины					
2.55(2)	) Метеорология					
2.55(3)	Метеорология специального назначения					

٠.

н) после позиции 2.70 дополнить позицией 2.70(1) следующего содержания:

"

2.70(1)	Наземные и подземные сооружения	
•		

۳,

о) после позиции 2.78 дополнить позициями 2.78(1) - 2.78(3) следующего содержания:

"

2.78(1)	Полигонные установки
•	
2.78(2)	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
2.78(3)	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга

";

п) после позиции 2.88 дополнить позицией 2.88(1) следующего содержания:

"

2.88(1)	Радиосвязь
•	

٠;

р) после позиции 2.89 дополнить позициями 2.89(1) - 2.89(8) следующего содержания:

"

2.89(1	Радиотехнические средства
•	

2.89(2)	Радиотехническое вооружение надводных кораблей									
2.89(3)	Радиотехническое вооружение подводных лодок									
2.89(4)	Радиоэлектронные системы и комплексы									
2.89(5)	Радиоэлектронные системы и комплексы средств управления подвижными объектами									
2.89(6)	Радиоэлектронные средства связи									
2.89(7)	Ракетостроение									
2.89(8)	Санитарно-механическое оборудование зданий и сооружений									

٠.

с) после позиции 2.102 дополнить позицией 2.102(1) следующего содержания:

"

2.102	Специальные электромеханические системы
1).	

";

т) после позиции 2.103 дополнить позицией 2.103(1) следующего содержания:

"

2.103(	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
1).	

···

у) после позиции 2.110 дополнить позицией 2.110(1) следующего содержания:

"

2.110(	Строительство	гидротехнических	сооружений	и специальных	объектов	военно-
1).	морских баз					

١;

ф) после позиции 2.121 дополнить позицией 2.121(1) следующего содержания:

"

2. 1)		Строительство назначения	И	эксплуатация	зданий	И	сооружений	военного	И	специального
".	j									

x) после позиции 2.135 дополнить позициями 2.135(1) - 2.135(3) следующего содержания:

"

2.135( 1).	Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования
2.135( 2).	Техническая эксплуатация авиационных электрифицированных и пилотажно-навигационных комплектов
2.135( 3).	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

۳;

ц) после позиции 2.153 дополнить позициями 2.153(1) - 2.153(6) следующего содержания:

"

2.153( 1).	Химическая технология материалов современной энергетики
2.153( 2).	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
2.153( 3).	Экономика и управление на предприятии строительства
2.153( 4).	Эксплуатация автомобильной техники
2.153( 5).	Эксплуатация бронетанковой и автомобильной техники
2.153(6).	Эксплуатация железных дорог

";

ч) после позиции 2.154 дополнить позицией 2.154(1) следующего содержания:

"

2.154(	Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин
1)	и оборудования

":

ш) после позиции 2.158 дополнить позицией 2.158(1) следующего содержания:

"

2.158( 1).	Эксплуатация колесных и гусеничных машин

":

щ) после позиции 2.159 дополнить позицией 2.159(1) следующего содержания:

"

2.159(	Электромеханика
1).	

";

ы) после позиции 2.160 дополнить позицией 2.160(1) следующего содержания:

"

2.160 1).	Электроника и автоматика физических установок
--------------	---

···

э) после позиции 2.162 дополнить позицией 2.162(1) следующего содержания:

"

2.162( 1).	Электропроводная связь
---------------	------------------------

":

ю) после позиции 2.169 дополнить позицией 2.169(1) следующего содержания:

"

2.169( 1).	Электроснабжение космических комплексов
---------------	---

".

Настоящее Приложение  $\mathbb{N}_2$  2 вступает в силу с 1 марта 2025 года и действует до 1 января 2027 года.