



*Ассоциация
"Саморегулируемая
организация
"СредВолгСтрой"*

УТВЕРЖДЕНО
решением Совета Ассоциации «СРО «СВС»
(протокол №17/19 от «06» мая 2019 г.)

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ

РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
(Индивидуальный предприниматель)

Самара, 2019

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Общие положения | 3 |
| 2 | Квалификационные требования к образованию и повышению квалификации | 4 |
| 3 | Требования к стажу | 5 |
| 4 | Трудовые функции, знания, умения. | 5 |
| 5 | Уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции | 16 |
| 5 | Заключительные положения | 16 |
| 8 | Приложение | 18 |

1. Общие положения

1.1. Квалификационный стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «СредВолгСтрой» «Руководитель строительной организации» (далее по тексту также - Квалификационный стандарт) принимается на основании решения Совета Ассоциации «Саморегулируемая организация «СредВолгСтрой» (далее по тексту также - Ассоциация).

1.2. Настоящий Квалификационный стандарт разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 03 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации», Приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1182н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель строительной организации», Приказом Минтруда России от 26.06.2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства», Приказом Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (далее - Приказ Минстроя России от 06 апреля 2017 года № 688/пр), Приказом Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ассоциации, иными внутренними документами Ассоциации.

1.3. Настоящий Квалификационный стандарт является внутренним документом Ассоциации и устанавливает требования к образованию, стажу работы, повышению квалификации, а также определяет характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой руководителю строительной организации для осуществления трудовых функций по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии).

В случае если член Ассоциации осуществляет строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), то требования к его руководителям, являющимся специалистами по организации строительства, определяются в Квалификационном стандарте Ассоциации «Специалист по организации строительства».

Под особо опасными, технически сложными и уникальными объектами капитального строительства понимаются категории объектов, определенных в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (кроме объектов использования атомной энергии).

1.4. Требования к руководителю строительной организации - члена Ассоциации установлены настоящим Квалификационным стандартом для осуществления основного вида профессиональной деятельности - организации и руководству выполнением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии).

1.5. Квалификационный стандарт распространяется на индивидуальных предпринимателей, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии).

1.6. Индивидуальный предприниматель или руководитель строительной организации имеют право самостоятельно выполнять функции по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, при этом сведения о таком руководителе или индивидуальном предпринимателе должны быть включены в национальный реестр специалистов в области строительства.

1.7. Квалификационный стандарт не распространяется на руководителей строительных организаций и индивидуальных предпринимателей, которые не осуществляют организацию строительства, реконструкции, капитального ремонта, снос объектов капитального строительства, а осуществляют иную управленческую деятельность.

1.8. Для целей настоящего Квалификационного стандарта используются следующие определения:

руководитель строительной организации - высшее должностное лицо юридического лица – члена Ассоциации, которое осуществляет управленческую деятельность в таком юридическом лице, самостоятельно организуя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, или физическое лицо, зарегистрированное в установленном законом порядке и осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которое является членом Ассоциации и самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии);

руководитель, являющийся специалистом по организации строительства – работник члена Ассоциации, занимающий должность руководителя (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер), являющийся специалистом по организации строительства, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства, в случае если член Ассоциации осуществляет строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

1.9. Настоящий Квалификационный стандарт применяется членами Ассоциации в качестве основы для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей руководителей строительных организаций, с учетом специфики выполняемых ими работ в области строительства.

2. Квалификационные требования к образованию и повышению квалификации

2.1. Руководитель строительной организации должен соответствовать следующему требованию к образованию - наличие высшего образования соответствующего профиля.

Направления подготовки, специальностей в области строительства, наличие высшего образования по которым необходимо для руководителя строительной организации, должны соответствовать направлениям подготовки, специальностям, указанным в Приложении к настоящему Квалификационному стандарту, разработанному в соответствии с Приказом Минстроя России от 06 апреля 2017 года № 688/пр.

2.2. Руководитель строительной организации должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в 5 лет.

3. Требования к стажу работы

3.1. Руководитель строительной организации должен иметь следующий стаж работы - не менее пяти лет работы по специальности.

4. Трудовые функции, знания, умения

Руководитель строительной организации, осуществляя возложенные на него должностные обязанности, должен, в том числе, выполнять следующие трудовые функции, и обладать следующими знаниями и умениями:

| 4.1. Трудовая функция: Управление деятельностью строительной организации | |
|---|--|
| Трудовые действия | Определение стратегических целей строительной организации, средств и способов их достижения |
| | Разработка и представление для утверждения собственникам имущества организации стратегии строительной организации |
| | Стратегическое и оперативное проектирование и планирование деятельности строительной организации |
| | Координация направлений деятельности и оперативное перераспределение ресурсов строительной организации |
| | Ведение сводной управленческой документации по основным направлениям деятельности строительной организации |
| | Оценка эффективности деятельности строительной организации и разработка корректирующих воздействий |
| | |
| Необходимые умения | Применять методы системного и стратегического анализа |
| | Применять методы маркетинговых исследований |
| | Выделять отличительные особенности строительной организации и производить оценку ее конкурентной позиции |
| | Оценивать предпринимательские и производственные риски строительной организации |
| | Применять программно-проектные методы организации деятельности |
| | Разрабатывать технико-экономическое обоснование проектов и планов строительной организации с учетом имеющихся ресурсов |
| | Планировать и контролировать распределение ресурсов деятельности строительной организации |
| | Анализировать эффективность деятельности строительной организации и вносить коррективы в случае необходимости |
| | Оформлять и представлять управленческую документацию и презентационные материалы |
| Необходимые знания | Основы гражданского права |
| | Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность коммерческих организаций |
| | Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций |
| | Основы теории управления организацией |
| | Методы и средства системного и стратегического анализа |
| | Методы проведения маркетинговых исследований |
| | Состояние рынка строительных услуг и тенденции его развития |
| | Виды предпринимательских и производственных рисков и их |

| | |
|--|--|
| | особенности в строительстве, методы оценки рисков |
| | Программно-проектные методы организации деятельности |
| | Методы технико-экономического анализа деятельности строительной организации |
| | Основные виды ресурсов деятельности строительной организации, методы их оценки |
| | Способы и методы взаимодействия с собственниками имущества строительной организации |
| | Средства и методы документального оформления и презентации деятельности строительной организации |

4.2. Трудовая функция: Организация производственной деятельности строительной организации

| | |
|---------------------------|--|
| Трудовые действия | <p>Определение направлений и выбор технологий производственной деятельности строительной организации</p> <p>Обеспечение взаимодействия производственных, обеспечивающих и вспомогательных подразделений строительной организации</p> <p>Формирование и координация проектов строительного производства</p> <p>Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих планов строительного производства</p> <p>Разработка и контроль исполнения локальных нормативных, технических и методических документов, регламентирующих производственную деятельность строительной организации</p> <p>Организация работы строительного контроля</p> <p>Обеспечение проведения проверок, контроля и оценки состояния условий и охраны труда</p> <p>Сдача заказчику результатов строительных работ</p> |
| Необходимые умения | <p>Анализировать тенденции технологического и технического развития строительной отрасли</p> <p>Оценивать требования технологий строительного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами</p> <p>Разрабатывать функциональную и организационную структуру производственной деятельности строительной организации</p> <p>Распределять обязанности между заместителями, руководителями производственных, обеспечивающих и вспомогательных подразделений строительной организации</p> <p>Разрабатывать перспективные и текущие производственные планы строительной организации</p> <p>Оценивать показатели выполнения текущих производственных проектов и планов строительной организации</p> <p>Разрабатывать локальные нормативные, технические и методические документы, регламентирующие производственную деятельность строительной организации</p> |
| Необходимые знания | <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, регулирующих градостроительную деятельность</p> <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических документов в области технического регулирования</p> |

| | |
|--|--|
| | Состав и требования нормативно-технических документов в области проектирования и строительства |
| | Особенности международного и зарубежного технического регулирования в области проектирования и строительства объектов капитального строительства |
| | Основные технологии строительства и тенденции технологического и технического развития строительного производства |
| | Методы анализа и критерии оценки производственных ресурсов и показателей производственной деятельности строительной организации |
| | Принципы и методы организации производственной деятельности строительной организации |
| | Методы проектного управления и особенности их применения в строительном производстве |
| | Методы проведения технико-экономических расчетов в строительстве |
| | Особенности и специальные требования к производству строительных работ на различных типах объектов капитального строительства |
| | Особенности и специальные требования к производству строительных работ в различных природных и климатических условиях |
| | Основные виды и технологии применения строительных материалов, конструкций и изделий, строительных машин, механизмов и оборудования |
| | Основы системы управления качеством и ее особенности в строительстве, включая назначение, права и полномочия строительного надзора и контроля |
| | Требования законодательных и иных нормативных правовых актов в области охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов |
| | Состав и порядок разработки и утверждения локальных нормативных, технических и методических документов, регулирующих производственную деятельность строительной организации |

4.3. Трудовая функция: Организация финансово-хозяйственной деятельности строительной организации

| | |
|--------------------------|---|
| Трудовые действия | Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих финансовых планов, прогнозных балансов и бюджетов денежных средств |
| | Формирование объемов заказов строительной организации |
| | Распределение финансовых ресурсов и активов |
| | Оценка финансовых и экономических показателей деятельности строительной организации |
| | Разработка локальных нормативных и организационно-распорядительных документов, регулирующих финансово-хозяйственную деятельность строительной организации |
| | Контроль ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской, финансовой, статистической и иной отчетности |
| | Контроль выполнения обязательств перед государственными бюджетами разного уровня, государственными внебюджетными фондами, а также перед поставщиками, заказчиками и кредиторами |
| Необходимые | Разрабатывать перспективные и текущие финансовые планы, |

| | |
|--|---|
| умения | прогнозные балансы и бюджеты, планы ресурсного обеспечения деятельности строительной организации |
| | Подготавливать документацию для участия в торгах по размещению заказов на выполнение строительных работ, включая закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд |
| | Определять существенные условия договора подряда на выполнение строительных работ |
| | Разрабатывать локальные нормативные и организационно-распорядительные документы, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность строительной организации |
| | Осуществлять проверку комплектности и качества оформления, анализировать данные финансовой, бухгалтерской, статистической и иной отчетности |
| | Осуществлять проверку комплектности и качества оформления документации, предоставляемой в органы по надзору за выполнением обязательств перед государственными бюджетами разного уровня, государственными внебюджетными фондами |
| | Необходимые знания |
| Основы гражданского права | |
| Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций | |
| Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок участия в закупках для обеспечения государственных и муниципальных нужд | |
| Методы оценки коммерческих рисков | |
| Методики составления бизнес-планов | |
| Методы проектного финансирования | |
| Методы анализа результатов финансово-хозяйственной и производственной деятельности строительной организации | |
| Критерии оценки и методы повышения эффективности использования материально-технических и финансовых ресурсов | |
| Методы проведения технико-экономических расчетов и составления коммерческих предложений | |
| Порядок разработки и утверждения планов хозяйственной и финансовой деятельности строительной организации | |
| Основы экономики строительного производства, принципы ценообразования в строительстве | |
| Сметные нормы и методики определения стоимости производства строительных работ | |
| Принципы и методы организации финансовой работы в организации, порядок ведения бухгалтерского и налогового учета | |

4.4. Трудовая функция: Оптимизация производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации

| | |
|--------------------------|---|
| Трудовые действия | Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности строительной организации и выявление резервов ее повышения |
| | Изучение и адаптация передового опыта строительного производства, изобретательства и рационализаторства |
| | Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по оптимизации планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности строительной организации |

| | |
|---------------------------|--|
| Необходимые умения | Производить технико-экономический анализ, выделять и оценивать критерии эффективности производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации |
| | Анализировать нормативно-техническую документацию, научно-технические и информационные материалы в области строительного производства |
| | Определять возможность применения новых технологий строительного производства и новых форм организации труда |
| | Разрабатывать и планировать работы и мероприятия по повышению эффективности финансово-хозяйственной и производственной деятельности строительной организации |
| Необходимые знания | Методы технико-экономического анализа финансово-хозяйственной и производственной деятельности |
| | Основные показатели и критерии оценки эффективности финансово-хозяйственной и производственной деятельности |
| | Основные источники научно-технической информации |
| | Современное состояние, передовые достижения и тенденции организационного и технологического развития строительного производства |
| | Методы выявления резервов повышения эффективности производственной деятельности строительной организации |
| | Методы определения экономической эффективности внедрения новых организационных и технологических решений в строительном производстве |
| | Законодательство Российской Федерации в области регистрации и охраны интеллектуальной собственности |
| | Порядок внедрения новых организационных и строительных технологий, изобретений и рационализаторских предложений |
| | Средства и методы организационной и технологической оптимизации производства строительных работ |

4.5. Трудовая функция: Руководство работниками строительной организации

| | |
|--|---|
| Трудовые действия | Определение потребности строительной организации в трудовых ресурсах |
| | Разработка и контроль выполнения планов обеспечения деятельности строительной организации трудовыми ресурсами с учетом профессиональных и квалификационных требований |
| | Разработка и контроль исполнения локальных нормативных документов, регламентирующих деятельность работников |
| | Представительство строительной организации в процедурах социального партнерства |
| | Обеспечение формирования позитивного психологического климата в трудовом коллективе |
| | Утверждение штатных расписаний, прием на работу и увольнение сотрудников |
| | Необходимые умения |
| Осуществлять планирование деятельности работников строительной организации | |
| Осуществлять расчет требуемой численности работников с учетом профессиональных и квалификационных требований | |
| Применять средства и методы руководства работниками | |
| Организовывать и осуществлять мониторинг профессионального | |

| | |
|---------------------------|--|
| | уровня работников и определять недостающие умения, знания и компетенции |
| | Определять требования к содержанию и формам организации профессионального обучения и повышения квалификации работников |
| | Формулировать и представлять позицию работодателя в коллективных переговорах, при заключении коллективных договоров, осуществлении иных процедур в сфере социального партнерства |
| Необходимые знания | Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность |
| | Средства и методы руководства работниками |
| | Методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах |
| | Методы оценки эффективности труда |
| | Системы, формы и методы нормирования и оплаты труда в строительстве |
| | Порядок разработки и утверждения локальных нормативных актов, регулирующих трудовые отношения в организации, и порядок их применения |
| | Методы оценки профессионального уровня и личностных качеств работников строительной организации |
| | Документы, подтверждающие профессиональную квалификацию и допуски к отдельным видам работ |
| | Меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий и порядок их применения |
| | Формы организации профессионального обучения и повышения квалификации работников |
| | Основы договорного права |
| | Законодательство Российской Федерации в области регистрации и охраны интеллектуальной собственности |
| | Формы социального партнерства и порядок их осуществления |
| | Основы миграционного законодательства, включая порядок оформления разрешений на работу для иностранных граждан и лиц без гражданства |

| | |
|---|---|
| 4.6. Трудовая функция: Подготовка строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) | |
| Трудовые действия | Организация входного контроля проектной документации по объектам капитального строительства (по участку строительства) |
| | Оформление разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Планирование и контроль выполнения подготовки и оборудования на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Планирование строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| Необходимые умения | Осуществлять проверку комплектности и качества оформления проектной документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации |
| | Применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов |

| | |
|--|--|
| | <p>Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства (участке строительства), в том числе в охранных зонах</p> <p>Разрабатывать планы (сетевые, объектовые, календарные) строительного производства</p> <p>Производить расчёты соответствия объёмов производства строительных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам</p> <p>Определять состав и объёмы вспомогательных работ по созданию инфраструктуры объекта капитального строительства (участка строительства) (средства связи и диспетчеризации, транспортные коммуникации и инженерные сети, бытовые помещения)</p> |
| Необходимые знания | <p>Требования законодательства Российской Федерации к составу, содержанию и оформлению проектной документации</p> <p>Требования технической документации к организации строительного производства</p> <p>Состав и порядок подготовки документов для оформления разрешений и допусков для строительного производства</p> <p>Технологии производства различных видов строительных работ</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации к порядку обустройства и подготовки строительных площадок (внутриплощадочных подготовительных работ)</p> <p>Способы и методы планирования строительного производства (сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование)</p> |
| 4.7. Трудовая функция: Материально-техническое обеспечение строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) | |
| Трудовые действия | <p>Определение потребности строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) в строительных материалах, конструкциях, изделиях и других видах материально-технических ресурсов</p> <p>Сводное планирование поставки и контроль распределения, хранения и расходования материально-технических ресурсов на объекте капитального строительства (участке строительства) и отдельных участках производства работ</p> <p>Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительного производства</p> <p>Сводное планирование поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта строительной техники, машин и механизмов на объекте капитального строительства (участке строительства) и отдельных участках производства работ</p> <p>Определение потребности строительного производства в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло)</p> <p>Сводное планирование поставки и контроль распределения и расходования ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети на объект капитального строительства (участок строительства) и отдельные участки производства работ</p> <p>Входной контроль качества и объёмов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| | Контроль расходования средств на материально-техническое обеспечение строительного производства |
| Необходимые умения | Определять номенклатуру и осуществлять расчёт объёмов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с планами строительного производства |
| | Разрабатывать графики поставки, эксплуатации, обслуживания, ремонта строительной техники, машин и механизмов в соответствии с планами строительного производства |
| | Определять необходимый перечень и объём ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло) в соответствии с планами строительного производства |
| | Планировать поставку и контроль распределения и расходования материально-технических ресурсов на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Составлять и проверять заявки на материально-технические ресурсы, строительную технику, машины и механизмы, ресурсы, поставляемые через внешние инженерные сети |
| | Производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества и объёмов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети |
| | Планировать и контролировать выполнения работ подрядных организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт строительной техники, оборудования, технологической оснастки |
| | Выполнять и проверять расчёты расходования средств на обеспечение строительного производства материально-техническими ресурсами |
| | |
| Необходимые знания | Нормативные и проектные показатели потребности строительного производства в материально-технических ресурсах (по видам материально-технических ресурсов) |
| | Виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций |
| | Виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств |
| | Методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов |
| | Порядок документального оформления заявок на различные виды материально-технических ресурсов |
| | Правила страхования различных видов материально-технических ресурсов |
| | Правила приемки и документального оформления материальных ценностей |
| | Состав и классификация затрат по созданию и хранению запаса материальных ценностей |
| | Порядок расчёта затрат, связанных с потерями (порча, устаревание) материальных ресурсов |
| | Порядок составления отчётной документации по использованию материальных ценностей (ведомости расхода и списания материальных ценностей) |
| | Порядок оформления заявок на строительную технику, оборудование и технологическую оснастку |

| | |
|---|--|
| | <p>Виды и характеристики технологической оснастки, применяемой при различных видах строительных работ</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации к правилам содержания и эксплуатации техники и оборудования</p> |
| 4.8. Трудовая функция: Оперативное управление строительным производством на объекте капитального строительства (участке строительства) | |
| Трудовые действия | Сводное оперативное планирование и контроль осуществления процессов строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Координация процессов строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Разработка, планирование и контроль выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов строительных работ на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Ведение текущей и исполнительной документации по производственной деятельности объекта капитального строительства (участка строительства) |
| Необходимые умения | Разрабатывать и контролировать выполнение сводных планов строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Определять виды и сложность, рассчитывать объёмы строительных работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими ресурсами, специализацией подрядных организаций, специализацией и квалификацией работников на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Осуществлять документальное сопровождение строительного производства |
| Необходимые знания | Требования технической документации к организации строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) |
| | Требования законодательства Российской Федерации к проектной документации, к порядку проведения и технологиям производства строительных работ |
| | Технологии производства строительных работ |
| | Порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений строительной организации с заказчиками и подрядными организациями |
| | Способы и методы оперативного управления строительным производством (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование) |
| | Методы определения видов и объёмов строительных работ и производственных заданий |
| | Правила ведения исполнительной и учётной документации строительного производства |
| 4.9. Трудовая функция: Приёмка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на объекте капитального строительства (участке строительства) | |
| Трудовые действия | Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий строительного контроля |
| | Разработка, планирование и контроль выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений |

| | |
|---|---|
| | результатов строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации |
| | Приёмочный контроль законченных видов и этапов строительных работ (объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, инженерных сетей) |
| | Ведение установленной отчётности по выполненным видам и этапам строительных работ |
| Необходимые умения | Устанавливать причины отклонения технологических процессов от требований нормативной технической документации, технических условий, технологических карт, карт трудовых процессов |
| | Устанавливать причины отклонений результатов строительных работ от требований нормативной технической и проектной документации |
| | Осуществлять документальное сопровождение работ и мероприятий строительного контроля |
| | Осуществлять документальное сопровождение работ и мероприятий приёмочного контроля законченных видов и этапов строительных работ (объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, инженерных сетей) |
| Необходимые знания | Требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования в строительстве |
| | Требования законодательства Российской Федерации к производству строительных работ |
| | Требования технической документации к порядку приёмки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства |
| | Правила осуществления работ и мероприятий строительного контроля |
| | Средства и методы документального и инструментального контроля соблюдения технологических процессов и результатов производства строительных работ |
| | Методы устранения причин появления дефектов строительных работ (применение альтернативных строительных технологий, повышение квалификации работников) |
| | Правила ведения исполнительной и учётной документации мероприятий строительного контроля |
| | Правила ведения отчётности по выполненным видам и этапам строительных работ |
| 4.10. Трудовая функция: Сдача заказчику результатов строительных работ | |
| Трудовые действия | Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по подготовке к сдаче заказчику результатов строительных работ (законченных объектов капитального строительства, этапов (комплексов) работ, консервации незавершенных объектов капитального строительства) |
| | Приведение результатов строительных работ в соответствие требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда |
| | Подготовка исполнительно-технической документации, подлежащей предоставлению приёмочным комиссиям, в том числе подписание: документа подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов; документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе |

| | |
|--|--|
| | <p>требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащённости объекта капитального строительства приборами учёта используемых энергетических ресурсов</p> <p>Представление результатов строительных работ приёмочным комиссиям, в том числе подписание акта сдачи-приёмки объекта капитального строительства</p> |
| Необходимые умения | <p>Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по законченным объектам капитального строительства, этапам (комплексам) работ, консервации незавершенных объектов капитального строительства</p> <p>Осуществлять мероприятия по обеспечению соответствия состояния результатов строительных работ требованиям санитарно-гигиенических норм и условиям договора строительного подряда (чистота, отсутствие излишков материалов, техническое состояние)</p> |
| Необходимые знания | <p>Требования законодательства Российской Федерации к порядку и документальному оформлению приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ</p> <p>Требования договора строительного подряда к спецификации объекта, порядку сдачи-приемки законченного объекта капитального строительства и этапов (комплексов) работ, наличию сопроводительной документации и срокам сдачи работ</p> <p>Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства</p> <p>Правила документального оформления приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ</p> <p>Правила документального оформления консервации незавершенного объекта капитального строительства</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации, а также договора строительного подряда к состоянию передаваемого заказчику объекта капитального строительства</p> |
| 4.11. Трудовая функция: Руководство работниками на объекте капитального строительства (участке строительства) | |
| Трудовые действия | <p>Определение потребности строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства) в трудовых ресурсах</p> <p>Расстановка работников на объектах капитального строительства (участке строительства) и отдельных участках производства работ</p> <p>Контроль и оперативное руководство выполнением руководителями участков производства работ своих функциональных (должностных) обязанностей</p> |
| Необходимые умения | <p>Определять требуемое количество, профессиональный и квалификационный состав работников в соответствии с производственными заданиями и календарными планами строительного производства на объекте капитального строительства (участке строительства)</p> <p>Определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения процессов строительного производства</p> <p>Оценивать результативность и качество выполнения руководителями участков производства работ (объектов капитального строительства), отдельных участков производства работ производственных заданий, должностных (функциональных) обязанностей</p> <p>Оценивать психологический климат в трудовом коллективе и его</p> |

| | |
|---------------------------|--|
| | влияние на выполнение производственных заданий |
| | Определять недостающие компетенции руководителей участков производства работ |
| Необходимые знания | Основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников |
| | Методики расчёта потребности строительного производства в трудовых ресурсах |
| | Правила внутреннего трудового распорядка, должностные инструкции, трудовые договоры |
| | Методы и средства управления трудовыми коллективами |
| | Принципы распределения функций организации и руководства, способы коллективного управления процессами строительного производства |
| | Виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ |
| | Основные методы оценки эффективности труда |
| | Основания для привлечения к ответственности и меры административной и уголовной ответственности за нарушение трудового законодательства Российской Федерации |

5. Уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции

5.1. Руководитель строительной организации самостоятельно принимает управленческие решения, определяет стратегии и управляет процессами и деятельностью по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, принимает решения на уровне члена Ассоциации, несет ответственность за результаты строительной деятельности члена Ассоциации.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящий Квалификационный стандарт вступает в силу в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

6.2. Настоящий Квалификационный стандарт не должен противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлено иное, чем предусмотрено настоящим Квалификационным стандартом, применению подлежат положения, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

6.3. Если в результате изменения законодательства отдельные статьи настоящего Квалификационного стандарта вступают в противоречие с ним, то данные статьи утрачивают силу и до момента внесения изменений в настоящий Квалификационный стандарт применяются нормы действующего законодательства Российской Федерации.

Приложение к Квалификационному стандарту
Ассоциации «Саморегулируемая организация «СредВолгСтрой»
«Руководитель строительной организации»

**ПЕРЕЧЕНЬ
НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

| | | |
|--|------|---|
| I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций | | |
| N | Код* | Наименования направлений подготовки, наименования |

| п/п | | 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. | 0646 | Автоматизированные системы управления** |
| 1.10. | 18.05 | Автоматизированные электротехнологические установки и системы |
| 1.11. | 0606 | Автоматика и телемеханика |
| 1.12. | 21.01 | Автоматика и управление в технических системах** |
| 1.13. | 1603 190402 21.02 210700 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 1.14. | 0702 23.05 | Автоматическая электросвязь |
| 1.15. | 210400 21.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
| 1.16. | 1211 | Автомобильные дороги |
| 1.17. | 270205 291000 | Автомобильные дороги и аэродромы |
| 1.18. | 110800 35.03.06 35.04.06 560800 | Агроинженерия |
| 1.19. | 1405 | Агрометеорология |
| 1.20. | 110102 320400 | Агроэкология |
| 1.21. | 07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 | Архитектура |

| | | |
|-------|---|---|
| | 290100 29.01 521700 553400 630100 | |
| 1.22. | 120102 1302 300200 30.02 | Астрономогеодезия |
| 1.23. | 14.05.02 141403 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| 1.24. | 101000 140404 | Атомные электрические станции и установки |
| 1.25. | 0310 10.10 | Атомные электростанции и установки |
| 1.26. | 120202 1303 300300 30.03 | Аэрофотогеодезия |
| 1.27. | 280101 330100 | Безопасность жизнедеятельности в техносфере** |
| 1.28. | 330500 | Безопасность технологических процессов и производств** |
| 1.29. | 280102 | Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)** |
| 1.30. | 0211 090800 09.09 130504 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 1.31. | 101500 150801 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
| 1.32. | 091000 130408 | Взрывное дело |
| 1.33. | 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
| 1.34. | 270112 290800 | Водоснабжение и водоотведение |
| 1.35. | 1209 | Водоснабжение и канализация |
| 1.36. | 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.37. | 021302 05.05.02 | Военная картография |
| 1.38. | 071600 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
| 1.39. | 140600 16.03.02 16.04.02 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
| 1.40. | 101400 140503 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| 1.41. | 020500 511400 | География и картография |
| 1.42. | 120100 552300 | Геодезия |

| | | |
|-------|--|---|
| | 650300 | |
| 1.43. | 21.03.03 21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование |
| 1.44. | 0102 080100 | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых |
| 1.45. | 08.01 | Геологическая съемка, поиски и разведка |
| 1.46. | 0101 080100 130301 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 1.47. | 011100 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000 | Геология |
| 1.48. | 011500 020305 | Геология и геохимия горючих ископаемых |
| 1.49. | 0101 080200 | Геология и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 1.50. | 0103 | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений |
| 1.51. | 130100 553200 | Геология и разведка полезных ископаемых |
| 1.52. | 080500 08.05 130304 | Геология нефти и газа |
| 1.53. | 2030 | Геоморфология |
| 1.54. | 020302 | Геофизика |
| 1.55. | 080900 130202 | Геофизические методы исследования скважин |
| 1.56. | 08.02 | Геофизические методы поисков и разведки |
| 1.57. | 0105 080400 130201 | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.58. | 0106 011300 020303 | Геохимия |
| 1.59. | 08.03 | Геохимия, минералогия и петрология |
| 1.60. | 013600 020804 | Геоэкология |
| 1.61. | 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
| 1.62. | 0107 011400 020304 08.04 | Гидрогеология и инженерная геология |
| 1.63. | 01.22 012900 1403 | Гидрография |
| 1.64. | 072900 180401 | Гидрография и навигационного обеспечение судоходства |

| | | |
|-------|--|--|
| 1.65. | 012700 020601 073200 | Гидрология |
| 1.66. | 01.20 1401 | Гидрология суши |
| 1.67. | 1401 | Гидрология суши и океанография |
| 1.68. | 1511 31.10 35.03.11 35.04.10 | Гидромелиорация |
| 1.69. | 020600 05.03.04 05.04.04 510900 | Гидрометеорология |
| 1.70. | 270104 290400 29.04 | Гидротехническое строительство |
| 1.71. | 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
| 1.72. | 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 1.73. | 1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
| 1.74. | 140209 | Гидроэлектростанции |
| 1.75. | 100300 10.03 | Гидроэнергетика |
| 1.76. | 0307 | Гидроэнергетические установки |
| 1.77. | 0304 | Горная электромеханика |
| 1.78. | 0212 130400 21.05.04 550600 650600 | Горное дело |
| 1.79. | 0506 | Горные машины |
| 1.80. | 0506 | Горные машины и комплексы |
| 1.81. | 150402 170100 17.01 | Горные машины и оборудование |
| 1.82. | 1206 | Городское строительство |
| 1.83. | 1206 270105 290500 | Городское строительство и хозяйство |
| 1.84. | 120303 311100 | Городской кадастр |
| 1.85. | 07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000 | Градостроительство |
| 1.86. | 07.03.03 07.04.03 | Дизайн архитектурной среды |

| | | |
|--------|---|--|
| | 07.09.03 270300 270302 290200 | |
| 1.87. | 38.03.10 38.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
| 1.88. | 280200 553500 656600 | Защита окружающей среды |
| 1.89. | 201800 210403 | Защищенные системы связи |
| 1.90. | 120302 311000 | Земельный кадастр |
| 1.91. | 120301 1508 310900 31.09 | Землеустройство |
| 1.92. | 554000 560600 650500 | Землеустройство и земельный кадастр |
| 1.93. | 120300 120700 21.03.02 21.04.02 | Землеустройство и кадастры |
| 1.94. | 1301 | Инженерная геодезия |
| 1.95. | 0107 | Инженерная геология |
| 1.96. | 330200 | Инженерная защита окружающей среды |
| 1.97. | 280202 330200 | Инженерная защита окружающей среды (по отраслям) |
| 1.98. | 280301 311600 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
| 1.99. | 11.03.02 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 1.100. | 210701 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 1.101. | 013700 020501 1304 300400 30.04 | Картография |
| 1.102. | 021300 05.03.03 05.04.03 | Картография и геоинформатика |
| 1.103. | 0304 | Кибернетика электрических систем |
| 1.104. | 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство |
| 1.105. | 280302 320600 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.106. | 0705 | Конструирование и производство радиоаппаратуры |
| 1.107. | 23.03 | Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 1.108. | 11.03.03 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств |

| | | |
|--------|--|--|
| | 211000 | |
| 1.109. | 151900 15.03.05 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 1.110. | 140100 180101 | Кораблестроение** |
| 1.111. | 120103 300500 | Космическая геодезия |
| 1.112. | 101300 140502 16.01 | Котло- и реакторостроение |
| 1.113. | 0520 | Котлостроение |
| 1.114. | 0579 | Криогенная техника |
| 1.115. | 250700 35.04.9 35.03.10 | Ландшафтная архитектура |
| 1.116. | 250200 656200 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
| 1.117. | 0901 250401 260100 26.01(5) | Лесоинженерное дело |
| 1.118. | 0201 090100 09.01 130402 | Маркшейдерское дело |
| 1.119. | 150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01 | Машиностроение |
| 1.120. | 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование |
| 1.121. | 170600 260601 | Машины и аппараты пищевых производств |
| 1.122. | 0516 170500 240801 | Машины и аппараты химических производств** |
| 1.123. | 170500 17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
| 1.124. | 0508 130602 170200 17.02 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
| 1.125. | 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
| 1.126. | 280401 320500 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
| 1.127. | 120200 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
| 1.128. | 120200 12.02 | Металлорежущие станки и инструменты |
| 1.129. | 150404 170300 | Металлургические машины и оборудование |

| | | |
|--------|--|--|
| | 17.03 | |
| 1.130. | 0403 | Металлургические печи |
| 1.131. | 150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300 | Металлургия |
| 1.132. | 11.09 | Металлургия и процессы сварочного производства |
| 1.133. | 0411 | Металлургия и технология сварочного производства |
| 1.134. | 110700 150107 | Металлургия сварочного производства |
| 1.135. | 0402 110200 11.02 150102 | Металлургия цветных металлов |
| 1.136. | 0401 110100 11.01 150101 | Металлургия черных металлов |
| 1.137. | 01.19 012600 020602 073100 1404 | Метеорология |
| 1.138. | 021605 05.05.01 | Метеорология специального назначения |
| 1.139. | 270113 291300 | Механизация и автоматизация строительства |
| 1.140. | 1509 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.141. | 1509 110301 311300 31.13 | Механизация сельского хозяйства |
| 1.142. | 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
| 1.143. | 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
| 1.144. | 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
| 1.145. | 171600 270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.146. | 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.147. | 15.03.06 15.04.06 221000 652000 | Мехатроника и робототехника** |
| 1.148. | 0708 23.06 | Многоканальная электросвязь |
| 1.149. | 201000 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |

| | | |
|--------|--|---|
| 1.150. | 0708 | Монтаж оборудования и сооружений связи |
| 1.151. | 09.10 090900 130601 | Морские нефтегазовые сооружения |
| 1.152. | 1212 | Мосты и тоннели |
| 1.153. | 270201 291100 29.11 | Мосты и транспортные тоннели |
| 1.154. | 291100 | Мосты и транспортные туннели |
| 1.155. | 190100 23.03.02 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 1.156. | 190109 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| 1.157. | 190100 551400 | Наземные транспортные системы |
| 1.158. | 130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700 | Нефтегазовое дело |
| 1.159. | 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
| 1.160. | 0504 120500 12.05 150202 | Оборудование и технология сварочного производства |
| 1.161. | 130603 171700 | Оборудование нефтегазопереработки |
| 1.162. | 110600 | Обработка металлов давлением |
| 1.163. | 230300 657500 | Организационно-технические системы** |
| 1.164. | 07.16 | Организация производства** |
| 1.165. | 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
| 1.166. | 1748 | Организация управления в строительстве |
| 1.167. | 090500 09.05 130403 | Открытые горные работы |
| 1.168. | 25.13 280201 320700 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| 1.169. | 1217 | Очистка природных и сточных вод |
| 1.170. | 0520 | Парогенераторостроение |
| 1.171. | 090200 09.02 130404 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.172. | 0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 1.173. | 15.04 170900 190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 1.174. | 080300 | Поиски и разведка подземных вод и |

| | | |
|--------|---|---|
| | 130302 | инженерногеологические изыскания |
| 1.175. | 12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700 | Приборостроение** |
| 1.176. | 0531 | Приборы точной механики |
| 1.177. | 120401 1301 21.05.01 300100 30.01 | Прикладная геодезия |
| 1.178. | 130101 130300 21.05.02 650100 | Прикладная геология |
| 1.179. | 080600 130306 | Прикладная геохимия, петрология, минералогия |
| 1.180. | 05.03.05 05.04.05 280400 | Прикладная гидрометеорология |
| 1.181. | 09.05.01 230106 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения** |
| 1.182. | 11.05.03 200106 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
| 1.183. | 554100 560700 | Природообустройство |
| 1.184. | 20.03.02 20.04.02 280100 | Природообустройство и водопользование |
| 1.185. | 320800 280402 | Природоохранное обустройство территорий |
| 1.186. | 013400 020802 320100 | Природопользование |
| 1.187. | 270114 291400 | Проектирование зданий |
| 1.188. | 200800 210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 1.189. | 210200 551100 654300 | Проектирование и технология электронных средств |
| 1.190. | 0207 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 1.191. | 120900 150401 | Проектирование технических и технологических комплексов |
| 1.192. | 090700 09.08 130501 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |

| | | |
|--------|---|---|
| 1.193. | 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
| 1.194. | 1207 | Производство строительных изделий и деталей |
| 1.195. | 1207 29.06 | Производство строительных изделий и конструкций |
| 1.196. | 270106 290600 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.197. | 0308 100700 10.07 140104 | Промышленная теплоэнергетика |
| 1.198. | 0612 200400 20.05 210106 | Промышленная электроника |
| 1.199. | 1202 270102 290300 29.03 | Промышленное и гражданское строительство |
| 1.200. | 030500 540400 | Профессиональное обучение** |
| 1.201. | 030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04 | Профессиональное обучение (по отраслям)** |
| 1.202. | 03.01 | Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)** |
| 1.203. | 0703 | Радиосвязь и радиовещание |
| 1.204. | 201100 210405 23.07 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| 1.205. | 0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200 | Радиотехника |
| 1.206. | 010801 013800 0704 071500 210301 23.02 | Радиофизика и электроника |
| 1.207. | 201600 210304 | Радиоэлектронные системы |
| 1.208. | 11.05.01 210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |

| | | |
|--------|--|--|
| 1.209. | 090600 09.07 130503 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| 1.210. | 0202 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.211. | 0205 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| 1.212. | 2019 2030 | Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы |
| 1.213. | 270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| 1.214. | 270303 291200 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
| 1.215. | 21.06 | Робототехнические системы и комплексы** |
| 1.216. | 210300 220402 | Роботы и робототехнические системы** |
| 1.217. | 210300 | Роботы робототехнические системы** |
| 1.218. | 250203 260500 | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
| 1.219. | 1205 | Сельскохозяйственное строительство |
| 1.220. | 200900 210406 | Сети связи и системы коммутации |
| 1.221. | 220300 22.03 230104 | Системы автоматизированного проектирования** |
| 1.222. | 190901 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов |
| 1.223. | 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 1.224. | 220402 27.05.01 | Специальные организационно-технические системы** |
| 1.225. | 11.05.02 210602 | Специальные радиотехнические системы |
| 1.226. | 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 1.227. | 13.05.02 140401 | Специальные электромеханические системы |
| 1.228. | 201200 210402 | Средства связи с подвижными объектами |
| 1.229. | 0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
| 1.230. | 08.03.01 08.04.011 219 270100 270800 550100 653500 | Строительство |
| 1.231. | 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 1.232. | 1213 | Строительство аэродромов |
| 1.233. | 0206 | Строительство горных предприятий |
| 1.234. | 1210 | Строительство железных дорог |
| 1.235. | 23.05.06 271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |

| | | |
|--------|-----------------------------------|--|
| 1.236. | 1210 270204 290900 29.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 1.237. | 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт |
| 1.238. | 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
| 1.239. | 08.05.01 271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 1.240. | 08.05.02 271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 1.241. | 0702 | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
| 1.242. | 0702 | Телеграфная и телефонная связь |
| 1.243. | 210400 550400 654400 | Телекоммуникации |
| 1.244. | 140107 13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 1.245. | 0305 100500 10.05 140101 | Тепловые электрические станции |
| 1.246. | 1208 270109 290700 29.07 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 1.247. | 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
| 1.248. | 0309 070700 10.09 140402 | Теплофизика |
| 1.249. | 110300 150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
| 1.250. | 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
| 1.251. | 140100 550900 650800 | Теплоэнергетика |
| 1.252. | 140100 13.03.01 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 1.253. | 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций |
| 1.254. | 08.06.01 08.07.01 | Техника и технологии строительства |
| 1.255. | 070200 140401 16.03 | Техника и физика низких температур |
| 1.256. | 0108 | Техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.257. | 140400 16.03.01 16.04.01 | Техническая физика |

| | | |
|--------|--|---|
| | 223200 553100 651100 | |
| 1.258. | 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
| 1.259. | 150106 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
| 1.260. | 130200 130102 21.05.03 650200 | Технологии геологической разведки |
| 1.261. | 15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600 | Технологические машины и оборудование** |
| 1.262. | 0209 | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.263. | 0202 | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.264. | 0205 | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений |
| 1.265. | 0108 08.06 080700 130203 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.266. | 120100 12.01 151001 | Технология машиностроения |
| 1.267. | 0501 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
| 1.268. | 150900 552900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
| 1.269. | 270200 653600 | Транспортное строительство |
| 1.270. | 0521 | Турбиностроение |
| 1.271. | 101400 16.02 | Турбостроение |
| 1.272. | 220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01 | Управление в технических системах** |
| 1.273. | 210100 220201 | Управление и информатика в технических системах** |
| 1.274. | 071700 210401 | Физика и техника оптической связи |
| 1.275. | 16.06.01 | Физико-технические науки и технологии |
| 1.276. | 18.03.01 18.04.01 18.06.01 | Химическая технология |

| | | |
|--------|--|--|
| | 240100 | |
| 1.277. | 550800 | Химическая технология и биотехнология |
| 1.278. | 240403 250400 | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
| 1.279. | 0802 | Химическая технология твердого топлива |
| 1.280. | 0802 | Химическая технология топлива |
| 1.281. | 25.04 | Химическая технология топлива и углеродных материалов |
| 1.282. | 101700 140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
| 1.283. | 141200 16.03.03 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 1.284. | 0529 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
| 1.285. | 29.02 | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |
| 1.286. | 090400 09.04 130406 | Шахтное и подземное строительство |
| 1.287. | 020306 | Экологическая геология |
| 1.288. | 013100 020801 | Экология |
| 1.289. | 020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100 | Экология и природопользование |
| 1.290. | 1721 | Экономика и организация строительства |
| 1.291. | 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
| 1.292. | 060800 080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям)** |
| 1.293. | 270115 291500 | Экспертиза и управление недвижимостью |
| 1.294. | 1604 190401 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |
| 1.295. | 190600 23.03.03 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 1.296. | 1602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
| 1.297. | 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
| 1.298. | 110302 311400 31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
| 1.299. | 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
| 1.300. | 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.301. | 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
| 1.302. | 18.02 | Электрические аппараты |
| 1.303. | 140602 180200 | Электрические и электронные аппараты |

| | | |
|--------|------------------------------------|---|
| 1.304. | 0601 | Электрические машины |
| 1.305. | 0601 | Электрические машины и аппараты |
| 1.306. | 0302 | Электрические системы |
| 1.307. | 0301 100100 10.01 140204 | Электрические станции |
| 1.308. | 0301 | Электрические станции, сети и системы |
| 1.309. | 140601 180100 18.01 | Электромеханика |
| 1.310. | 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок |
| 1.311. | 210100 550700 654100 | Электроника и микроэлектроника |
| 1.312. | 210100 11.03.04 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 1.313. | 11.07.01 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 1.314. | 181300(3) | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
| 1.315. | 140610(4) | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
| 1.316. | 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
| 1.317. | 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.318. | 140604 180400 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.319. | 100400 10.04 140211 | Электроснабжение |
| 1.320. | 101800 190401 | Электроснабжение железных дорог |
| 1.321. | 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 1.322. | 140600 551300 654500 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
| 1.323. | 140605 180500 | Электротехнологические установки и системы |
| 1.324. | 0315 140200 551700 650900 | Электроэнергетика |
| 1.325. | 13.03.02 13.04.02 140400 | Электроэнергетика и электротехника |
| 1.326. | 100200 10.02 140205 | Электроэнергетические системы и сети |
| 1.327. | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение |

| | | |
|--------|--|---|
| | 13.04.03 141100 | |
| 1.328. | 18.03.02 18.04.02 241000 655400 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 1.329. | 140500 552700 651200 | Энергомашиностроение |
| 1.330. | 140106 | Энергообеспечение предприятий |
| 1.331. | 14.03.01 14.04.01 140700 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 1.332. | 14.00.00 | Ядерная энергетика и технологии |

II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования

| № п/п | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
|-------|---|
| 2.1. | Автоматизированные системы управления |
| 2.2. | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
| 2.3. | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 2.4. | Автомобильные дороги и аэродромы |
| 2.5. | Аэродромное строительство |
| 2.6. | Базовое строительство |
| 2.7. | Базовое строительство (с сантехнической специализацией) |
| 2.8. | Водоснабжение и водоотведение |
| 2.9. | Гидротехническое строительство |
| 2.10. | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 2.11. | Городское строительство |
| 2.12. | Городское строительство и хозяйство |
| 2.13. | Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов |
| 2.14. | Командная строительно-квартирных органов |
| 2.15. | Командная строительства зданий и военных объектов |
| 2.16. | Командная строительства зданий и сооружений |
| 2.17. | Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений |
| 2.18. | Командная тактическая дорожных войск |
| 2.19. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог |
| 2.20. | Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений" |
| 2.21. | Механизация и автоматизация строительства |
| 2.22. | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции |
| 2.23. | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения |
| 2.24. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий |
| 2.25. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений |
| 2.26. | Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений |
| 2.27. | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 2.28. | Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений |
| 2.29. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации |

| | |
|-------|---|
| | космических комплексов |
| 2.30. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений |
| 2.31. | Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений |
| 2.32. | Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок |
| 2.33. | Мосты и транспортные тоннели |
| 2.34. | Наземные и подземные сооружения объектов |
| 2.35. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск |
| 2.36. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) |
| 2.37. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск |
| 2.38. | Наземные транспортно-технологические средства |
| 2.39. | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 2.40. | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 2.41. | Проектирование зданий |
| 2.42. | Промышленная теплоэнергетика |
| 2.43. | Промышленное и городское строительство |
| 2.44. | Промышленное и гражданское строительство |
| 2.45. | Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов |
| 2.46. | Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений |
| 2.47. | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов |
| 2.48. | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.49. | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ) |
| 2.50. | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений |
| 2.51. | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов |
| 2.52. | Системы обеспечения движения поездов |
| 2.53. | Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО) |
| 2.54. | Строительные машины и оборудование производственных предприятий |
| 2.55. | Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций |
| 2.56. | Строительные машины, механизмы и оборудование |
| 2.57. | Строительство |
| 2.58. | Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации |
| 2.59. | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 2.60. | Строительство военно-морских баз |
| 2.61. | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| 2.62. | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 2.63. | Строительство зданий и сооружений |
| 2.64. | Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО) |
| 2.65. | Строительство и эксплуатация аэродромов |
| 2.66. | Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО) |
| 2.67. | Строительство и эксплуатация военно-морских баз |
| 2.68. | Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота |

| | |
|-------|---|
| 2.69. | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| 2.70. | Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения |
| 2.71. | Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения |
| 2.72. | Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов |
| 2.73. | Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов |
| 2.74. | Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов |
| 2.75. | Строительство объектов |
| 2.76. | Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз |
| 2.77. | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 2.78. | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 2.79. | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 2.80. | Теплогасоснабжение и вентиляция |
| 2.81. | Тепловодоснабжение и канализация объектов |
| 2.82. | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск |
| 2.83. | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) |
| 2.84. | Теплогасоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение |
| 2.85. | Тепломеханическое оборудование специальных объектов |
| 2.86. | Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.87. | Теплосиловое оборудование объектов |
| 2.88. | Теплосиловое оборудование специальных объектов |
| 2.89. | Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.90. | Фортификация сооружения и маскировка |
| 2.91. | Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования |
| 2.92. | Эксплуатация и ремонт энергетических систем |
| 2.93. | Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота |
| 2.94. | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 2.95. | Электромеханическая |
| 2.96. | Электрообеспечение предприятий |
| 2.97. | Электроснабжение (в строительстве) |
| 2.98. | Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений |
| 2.99. | Электроснабжение и электрооборудование объектов |
| 2.100 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов |
| 2.101 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.102 | Электроснабжение объектов |
| 2.103 | Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения |
| 2.104 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 2.105 | Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.106 | Электроснабжение строительства |
| 2.107 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов |

| | |
|-------|---|
| 2.108 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.109 | Электроэнергетика |
| 2.110 | Электроэнергетические системы и сети |
| 2.111 | Энергообеспечение предприятий |

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

** Профили и специализации, относящиеся к области строительства.