

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета РОП «Союз «СРО «РОСК»
Протокол №2 от «02» июня 2021 г.
Председатель Совета

Б.З.Тутаришев



**Квалификационный стандарт РОП «Союз «СРО «РОСК»
«Индивидуальный предприниматель,
самостоятельно организующий строительство»**

(новая редакция)

1. Общие положения

1.1. Квалификационный стандарт РОП «Союз «СРО «РОСК» разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Уставом и иными внутренними документами РОП «Союз «СРО «РОСК» (далее - Союз), с учетом требований приказа Минстроя России от 6 ноября 2020 г. №672/пр и Приказа Минтруда России от 17 ноября 2020 г. №803н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель строительной организации».

1.2. Квалификационный стандарт РОП «Союз «СРО «РОСК» (далее – Стандарт) определяет характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по управлению работниками индивидуального предпринимателя, занятых на строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сноса объектов капитального строительства (далее - строительство), а также для самостоятельной организации строительства.

1.3. Квалификационный стандарт устанавливает требования к уровню квалификации индивидуального предпринимателя самостоятельно организующего строительство и является обязательным для таких индивидуальных предпринимателей.

1.4. Сведения об индивидуальных предпринимателях самостоятельно организующих строительство должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области строительства.

1.5. Настоящий Стандарт может применяться индивидуальным предпринимателем - членом РОП «Союз «СРО «РОСК» при подготовке должностной инструкции (положения и др.) индивидуального предпринимателя с учетом специфики выполняемых работ в области строительства.

2. Вид и основная цель профессиональной деятельности

2.1. Вид профессиональной деятельности – руководство деятельностью работников индивидуального предпринимателя, занятых на строительстве, организация и руководство выполнением работ по строительству (далее - строительство объектов).

2.2. Основная цель вида профессиональной деятельности:

- управление и организация производственной и финансово-экономической деятельности индивидуального предпринимателя;
- обеспечение соответствия деятельности индивидуального предпринимателя требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов;
- руководство работниками индивидуального предпринимателя;
- обеспечение соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных

стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации;

- обеспечение соответствия требованиям законодательства и иным нормативно-правовым актам, законченных строительством объектов.

3. Трудовые функции (ТФ), требования к знаниям и умениям (характеристики квалификации)

| Трудовые функции, характеристики квалификации | |
|--|---|
| ТФ 1. Управление организацией | |
| Необходимые знания | Необходимые умения |
| <p>Основы гражданского права.</p> <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности индивидуальных предпринимателей.</p> <p>Основы теории управления коллектиками.</p> <p>Методы и средства системного и стратегического анализа.</p> <p>Методы проведения маркетинговых исследований.</p> <p>Состояние рынка строительных услуг и тенденции его развития.</p> <p>Виды предпринимательских и производственных рисков и их особенности в строительстве, методы оценки рисков.</p> <p>Программно-проектные методы организации деятельности.</p> <p>Основные виды ресурсов деятельности индивидуального предпринимателя, методы их оценки.</p> <p>Средства и методы документального оформления и презентации своей деятельности.</p> | <p>Применять методы системного и стратегического анализа.</p> <p>Применять методы маркетинговых исследований.</p> <p>Выделять отличительные особенности индивидуального предпринимателя и производить оценку его конкурентной позиции.</p> <p>Оценивать предпринимательские и производственные риски.</p> <p>Разрабатывать технико-экономическое обоснование проектов и планов индивидуального предпринимателя с учетом имеющихся ресурсов.</p> <p>Планировать и контролировать распределение ресурсов своей деятельности.</p> <p>Анализировать эффективность своей деятельности и вносить корректировки в случае необходимости.</p> <p>Оформлять и представлять управленческую документацию и презентационные материалы.</p> |
| ТФ 2. Организация работ по строительству объекта | |
| <p>Требования законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно - технических документов, регу-</p> | <p>Анализировать имеющуюся информацию по объекту строительства.</p> <p>Анализировать и оценивать производ-</p> |

| | |
|---|---|
| <p>лирующих градостроительную деятельность.</p> <p>Требования законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно - технических документов в области технического регулирования.</p> <p>Требования стандартов (в т.ч. отраслевых, РОС «Союз «СРО «РОСК», НОСТРОЙ»).</p> <p>Методы и приемы оценки деловой репутации.</p> <p>Требования к исходным данным, необходимым для выполнения строительных работ.</p> <p>Требования и условия проведения торгов на получение подряда на выполнение работ по строительству.</p> <p>Правила и стандарты системы контроля (менеджмента).</p> <p>Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ при строительстве, объектов.</p> <p>Определение стоимости работ по строительству объектов, методов расчета стоимости (базисно -индексный и ресурсный), формы сметной документации.</p> <p>Применение проектов организации строительства (ПОС) и проектов организации работ (ПОР) в составе организационно-технологической документации.</p> <p>Применение проектов производства работ ППР) (в т.ч. на особо сложные и совмещенные работы).</p> <p>Применение и контроль исполнения календарных планов и графиков в составе ПОС и ППР.</p> | <p>ственные ресурсы необходимые для обеспечения объекта строительства. Обеспечивать своевременное получение технической документации на строительство.</p> <p>Формировать функциональную и организационную структуру из работников необходимых для строительства объекта.</p> <p>Управлять и взаимодействовать с субподрядными организациями.</p> <p>Организовать механизм обеспечения качества работ по строительству объекта; определять границы ответственности, распределять и закреплять полномочия и ответственность за качество работ по строительству объекта строительства среди основных участников строительства.</p> <p>Работать с каталогами, справочниками, электронными базами данных.</p> <p>Участвовать в формировании портфеля заказов и заключении договоров ген- и субподряда, составлять матрицу формирования удовлетворенности заказчика.</p> <p>Организовывать и руководить мероприятиями по проверке комплектности проектной документации и оценке качества содержащейся в ней технической информации.</p> <p>Организовывать работу по разработке методов производства строительных работ, планов и графиков строительства.</p> <p>Руководить увязкой отдельных видов строительных работ и согласованием. Организовывать работу по разработке компенсирующих мероприятий.</p> <p>Анализировать и разрабатывать корректирующие мероприятия по выполнению графиков движения материальных, технических и трудовых ресурсов индивидуального предпринимателя и субподрядных организаций в целях выполнения работ в сроки, установ-</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| | ленные утвержденными планами и графиками. |
| ТФ 3. Обеспечение техники и технологии выполнения работ по строительству объекта | |
| <p>Основные технологии строительства и тенденции технологического и технического развития строительного производства.</p> <p>Особенности и специальные требования к производству строительных, монтажных и иных работ при строительстве.</p> <p>Основные виды и технологии применения строительных материалов, конструкций и изделий, строительных машин, механизмов и оборудования.</p> <p>Основы системы управления качеством и ее особенности в строительстве, включая назначение, права и полномочия строительного надзора и контроля. Методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах.</p> <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов в области охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.</p> <p>Менеджмент рисков строительства объектов.</p> <p>Управление конфликтами, возникающими в процессе строительства объектов.</p> <p>Порядок разработки сетевых графиков.</p> <p>Состав и содержание ПОС.</p> <p>Требования и порядок разработки ПОР и ППР.</p> <p>Требования и порядок разработки проектов производства на совмещенные работы.</p> <p>Принципы и методы организации производственной деятельности.</p> <p>Принципы и правила ведения переговоров.</p> | <p>Применять методологии управления строительством объектов.</p> <p>Планировать сроки производства работ.</p> <p>Составлять бизнес-план проекта, включающий разработку сетевых графиков проектирования.</p> <p>Определять методы взаимодействия с субподрядными строительными организациями.</p> <p>Применять системы и средства автоматизации управления проектами по строительству и лучшие практики в области автоматизации задач.</p> <p>Разрабатывать организационно-технические мероприятия по производству отдельных видов работ.</p> <p>Проводить совещания по увязке различных видов и этапов строительных работ.</p> <p>Принимать окончательные решения по производству строительных работ.</p> <p>Разрабатывать и контролировать выполнение перспективных и текущих планов работ по строительству объектов.</p> <p>Организовывать производство строительных работ в соответствии с проектной, рабочей и иными видами технической и технологической документации.</p> <p>Осуществлять оперативное регулирование хода строительного производства, координацию и контроль деятельности работников индивидуального предпринимателя, субподрядных организаций.</p> <p>Координировать работу по согласованию внесения изменений в проектную, рабочую и другие виды документации.</p> <p>Обеспечивать выполнение графиков и планов производства работ по строи-</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Принципы оперативного управления в строительстве.</p> <p>Методы устранения недостатков и дефектов.</p> <p>Входной, операционный и другие виды контроля оборудования, материалов.</p> | <p>тельству объекта.</p> <p>Проводить оперативные совещания по вопросам :</p> <ul style="list-style-type: none"> -контроля исполнения ключевых событий; - состояния охраны труда, промышленной, экологической, пожарной безопасности на объекте строительства; - функционирования системы взаимодействия участников строительства объекта. |
|---|---|

ТФ 4. Приемка и строительный контроль качества выполненных видов и этапов строительных работ

| | |
|--|--|
| <p>Порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений индивидуального предпринимателя с заказчиком, проектной организацией, поставщиками оборудования и материалов и субподрядными организациями.</p> <p>Формы учета и отчетности в строительстве.</p> <p>Порядок ведения исполнительной и учетной документации в строительстве и правила ее оформления.</p> <p>Требования нормативно-технической и проектной документации к качеству выполнения строительных, монтажных и других работ.</p> <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта строительства.</p> <p>Нормативные требования к оформлению результатов приемочного контроля строительных, монтажных и других работ.</p> <p>Порядок оформления результатов приемочного контроля строительных, монтажных и других работ, предусмотренный действующей в организации системой управления качеством.</p> <p>Порядок оформления и предоставления отчетности по принятым видам и этапам работ.</p> | <p>Контроль исполнения мероприятий по устранению выявленных недостатков и дефектов.</p> <p>Организация и контроль ведения учета выполненных строительных монтажных и других работ, составления и своевременного предоставления отчетности о ходе выполнения работ по строительству объекта.</p> <p>Организация и контроль ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам работ.</p> <p>Осуществлять оперативный контроль выполнения сетевых графиков строительства.</p> <p>Организовывать и руководить проведением мероприятий по установлению причин возникновения отклонений результатов работ от требований нормативной, технологической и проектной документации.</p> <p>Руководить разработкой комплекса мер по устранению и предотвращению отклонений результатов работ от требований нормативной, технологической и проектной документации.</p> <p>Организовывать работу по формированию отчетности по принятым видам и этапам работ.</p> |
|--|--|

ТФ 5. Сдача заказчику объекта

| | |
|---|--|
| <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов к порядку приема-передачи законченных объектов 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. Состав работ и порядок документального оформления консервации незавершенного объекта капитального строительства.</p> <p>Требования законодательных и иных нормативных правовых актов, также договора строительного подряда к состоянию передаваемого заказчику объекта капитального строительства.</p> | <p>Принимать участие в организации процедуры передачи объекта капитального строительства заказчику. Осуществлять руководство подготовкой пакета документов, необходимых для приемки-передачи результатов строительных работ.</p> <p>Разрабатывать и согласовывать с заказчиком графики сдачи результатов работ.</p> <p>Принимать участие в организации мероприятий по обеспечению соответствия состояния объекта строительства санитарно-гигиеническим нормам и условиям договора строительного подряда.</p> <p>Принимать участие в процедуре сдачи заказчикам законченных объектов строительства, отдельных этапов и комплексов работ.</p> <p>Принимать участие в процедуре сдачи заказчикам законсервированных объектов строительства.</p> |
|---|--|

При этом индивидуальный предприниматель, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства обязан:

- 1) организовывать входной контроль проектной документации объектов капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства;
- 2) осуществлять оперативное планирование, координацию, организацию и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, оперативное планирование, координация и организация сноса объекта капитального строительства;
- 3) осуществлять приемку законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;
- 4) подписывать следующие документы:
 - а) акт приемки объекта капитального строительства;
 - б) документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регла-

ментов;

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

г) документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

4. Требования к уровню квалификации индивидуального предпринимателя, самостоятельно организующего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капи- тального строительства

4.1. Требования к образованию и обучению:

- наличие высшего образования (бакалавриат, специалитет или магистратура) по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства согласно Приложения №1 к настоящему Стандарту с учетом требований Перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденного приказом Минстроя России от 6 ноября 2020 г. №672/пр в соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- повышение квалификации в области строительства не реже одного раза в пять лет.

4.2. Требования к практическому опыту работы:

- наличие стажа работы по специальности в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем пять лет, в том числе на руководящих должностях не менее двух лет;

- наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.

4.3. Особые условия к допуску к работе:

- прохождение обязательного обучения по требованиям контролирующих органов в области охраны труда;

- наличие аттестации в области промышленной безопасности при ведении работ на опасных объектах строительства.

5. Уровень самостоятельности

5.1. Уровень самостоятельности индивидуального предпринимателя определяется им самим, а также условиями заключенного договора строительного

подряда, договора подряда на осуществление сноса.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящий Стандарт утверждается Советом РОП «Союз «СРО «РОСК» и вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

6.2. Внесение изменений в настоящий Стандарт осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Союза.

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений подготовки, специальностей в области строительства,
получение высшего образования, по которым необходимо
для специалистов по организации строительства

| I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций <***> | | |
|--|---|--|
| № п/п | 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 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |

| | | |
|------|---|--|
| | 21.02 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 | 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 |
| 1.24 | 14.05.02 141403 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| 1.25 | 101000 140404 | Атомные электрические станции и установки |
| 1.26 | 0310 10.10 | Атомные электростанции и установки |
| 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 | 210303 201500 | Бытовая радиоэлектронная аппаратура |
| 1.32 | 101500 150801 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
| 1.33 | 091000 130408 | Взрывное дело |
| 1.34 | 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
| 1.35 | 270112 290800 | Водоснабжение и водоотведение |
| 1.36 | 1209 | Водоснабжение и канализация |
| 1.37 | 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.38 | 071600 140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
| 1.39 | 140600 16.03.02 16.04.02 | Высототехнологические плазменные и энергетические установки |
| 1.40 | 22.01 230101 220100 | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети <**> |
| 1.41 | 101400 140503 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| 1.42 | 120100 552300 650300 | Геодезия |
| 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 | Геология |

| | | |
|------|--|---|
| | 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000 | |
| 1.48 | 011500 020305 0115 | 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 | 08.03 | Геохимия, минералогия и петрология |
| 1.54 | 013600 020804 | Геоэкология |
| 1.55 | 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
| 1.56 | 0107 011400 020304 08.04 | Гидрогеология и инженерная геология |
| 1.57 | 01.22 012900 1403 | Гидрография |
| 1.58 | 072900 180401 | Гидрография и навигационное обеспечение судоходства |
| 1.59 | 012700 020601 073200 | Гидрология |
| 1.60 | 01.20 1401 | Гидрология суши |
| 1.61 | 1401 | Гидрология суши и океанография |
| 1.62 | 1511 31.10 35.03.11 35.04.10 | Гидромелиорация |
| 1.63 | 020600 | Гидрометеорология |

| | | |
|------|--|--|
| | 05.03.04 05.04.04 510900 | |
| 1.64 | 270104 290400 29.04 | Гидротехническое строительство |
| 1.65 | 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
| 1.66 | 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 1.67 | 1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
| 1.68 | 140209 | Гидроэлектростанции |
| 1.69 | 100300 10.03 | Гидроэлектроэнергетика |
| 1.70 | 0307 | Гидроэнергетические установки |
| 1.71 | 0304 | Горная электромеханика |
| 1.72 | 0212 130400 21.05.04 550600 650600 | Горное дело |
| 1.73 | 0506 | Горные машины |
| 1.74 | 0506 | Горные машины и комплексы |
| 1.75 | 150402 170100 17.01 | Горные машины и оборудование |
| 1.76 | 1206 | Городское строительство |
| 1.77 | 1206 270105 290500 | Городское строительство и хозяйство |
| 1.78 | 120303 311100 | Городской кадастр |
| 1.79 | 1605 | Городской электрический транспорт |
| 1.80 | 07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000 | Градостроительство |
| 1.81 | 38.03.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |

| | | |
|------|--|--|
| | 38.04.10 | |
| 1.82 | 280200 553500 656600 | Защита окружающей среды |
| 1.83 | 201800 210403 | Защищенные системы связи |
| 1.84 | 120302 311000 | Земельный кадастр |
| 1.85 | 120301 1508 310900 31.09 | Землеустройство |
| 1.86 | 554000 560600 650500 | Землеустройство и земельный кадастр |
| 1.87 | 120300 120700 21.03.02 21.04.02 | Землеустройство и кадастры |
| 1.88 | 1301 | Инженерная геодезия |
| 1.89 | 0107 | Инженерная геология |
| 1.90 | 330200 | Инженерная защита окружающей среды |
| 1.91 | 280202 330200 | Инженерная защита окружающей среды (по отраслям) <**> |
| 1.92 | 280301 311600 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
| 1.93 | 11.03.02 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 1.94 | 210701 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 1.95 | 190900 200106 | Информационно-измерительная техника и технологии |
| 1.96 | 0304 | Кибернетика электрических систем |
| 1.97 | 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство |
| 1.98 | 280302 320600 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.99 | 140100 180101 | Кораблестроение <**> |

| | | |
|-------|--|---|
| 1.100 | 180100 552600 652900 | Кораблестроение и океанотехника |
| 1.101 | 26.03.02 26.04.02 180100 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |
| 1.102 | 101300 140502 16.01 | Котло- и реакторостроение |
| 1.103 | 0520 | Котлостроение |
| 1.104 | 0579 | Криогенная техника |
| 1.105 | 250200 656200 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
| 1.106 | 0901 250401 260100 26.01 <5> | Лесоинженерное дело |
| 1.107 | 11.06. 150104 0404 110400 | Литейное производство черных и цветных металлов |
| 1.108 | 0201 090100 09.01 130402 | Маркшейдерское дело |
| 1.109 | 150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01 | Машиностроение |
| 1.110 | 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование |
| 1.111 | 170600 260601 | Машины и аппараты пищевых производств |
| 1.112 | 170700 | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности |
| 1.113 | 0568 | Машины и аппараты текстильной промышленности |
| 1.114 | 17.01. | Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания |
| 1.115 | 0516 170500 240801 | Машины и аппараты химических производств <**> |
| 1.116 | 170500 17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятии строительных материалов |

| | | |
|-------|--|--|
| 1.117 | 0519 | Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности |
| 1.118 | 17.04 15.04.05 150405 170400 | Машины и оборудование лесного комплекса |
| 1.119 | 0508 130602 170200 17.02 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
| 1.120 | 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
| 1.121 | 12.07 | Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки |
| 1.122 | 120700 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки |
| 1.123 | 150206 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов |
| 1.124 | 12.03 150204 120300 0502 | Машины и технология литейного производства |
| 1.125 | 12.04. 150201 120400 0503 | Машины и технология обработки металлов давлением |
| 1.126 | 280401 320500 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
| 1.127 | 080200 080500 38.03.02 38.04.02 061100 521500 | Менеджмент <**> |
| 1.128 | 080507 | Менеджмент организации <**> |
| 1.129 | 110500 | Металловедение и термическая обработка металлов |
| 1.130 | 05.16.01 150105 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 1.131 | 11.07. 0407 | Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов |
| 1.132 | 120200 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
| 1.133 | 120200 12.02 | Металлорежущие станки и инструменты |

| | | |
|-------|--|--|
| 1.134 | 150404 170300 17.03 | Металлургические машины и оборудование |
| 1.135 | 0403 | Металлургические печи |
| 1.136 | 150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300 | Металлургия |
| 1.137 | 11.09 | Металлургия и процессы сварочного производства |
| 1.138 | 0411 | Металлургия и технология сварочного производства |
| 1.139 | 110700 150107 | Металлургия сварочного производства |
| 1.140 | 0402 110200 11.02 150102 | Металлургия цветных металлов |
| 1.141 | 0401 110100 11.01 150101 | Металлургия черных металлов |
| 1.142 | 1514 0407 | Механизация гидромелиоративных работ |
| 1.143 | 270113 291300 | Механизация и автоматизация строительства |
| 1.144 | 24.05. 150900 | Механизация перегрузочных работ |
| 1.145 | 1614 | Механизация портовых перегрузочных работ |
| 1.146 | 1509 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.147 | 1509 110301 311300 31.13 | Механизация сельского хозяйства |
| 1.148 | 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
| 1.149 | 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
| 1.150 | 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
| 1.151 | 171600 270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.152 | 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, |

| | | |
|-------|--|---|
| | | изделий и конструкций |
| 1.153 | 220401 071800 | Мехатроника <**> |
| 1.154 | 15.03.06 15.04.06 221000 652000 | Мехатроника и робототехника <**> |
| 1.155 | 0708 23.06 | Многоканальная электросвязь |
| 1.156 | 201000 210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 1.157 | 0708 | Монтаж оборудования и сооружений связи |
| 1.158 | 09.10 090900 130601 | Морские нефтегазовые сооружения |
| 1.159 | 1212 | Мосты и тоннели |
| 1.160 | 270201 291100 29.11 | Мосты и транспортные тоннели |
| 1.161 | 291100 | Мосты и транспортные туннели |
| 1.162 | 190100 23.03.02 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 1.163 | 190109 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| 1.164 | 190100 551400 | Наземные транспортные системы |
| 1.165 | 140202 100900 | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии |
| 1.166 | 130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700 | Нефтегазовое дело |
| 1.167 | 21.05.06 | Нефтегазовые техника и технологии <**> |
| 1.168 | 130405 090300 09.03. 0204 | Обогащение полезных ископаемых |

| | | |
|-------|---|---|
| 1.169 | 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
| 1.170 | 0504 120500 12.05 150202 | Оборудование и технология сварочного производства |
| 1.171 | 130603 171700 | Оборудование нефтегазопереработки |
| 1.172 | 110600 | Обработка металлов давлением |
| 1.173 | 180106 141200 | Океанотехника |
| 1.174 | 230300 657500 | Организационно-технические системы <**> |
| 1.175 | 07.16 | Организация производства <**> |
| 1.176 | 190702 | Организация и безопасность движения |
| 1.177 | 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
| 1.178 | 1748 | Организация управления в строительстве |
| 1.179 | 0824 25.12 240802 251800 0834 | Основные процессы химических производств и химическая кибернетика |
| 1.180 | 090500 09.05 130403 | Открытые горные работы |
| 1.181 | 1217 | Очистка природных и сточных вод |
| 1.182 | 0520 | Парогенераторостроение |
| 1.183 | 140505 101100 | Плазменные энергетические установки |
| 1.184 | 090200 09.02 130404 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.185 | 0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 1.186 | 15.04 170900 190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 1.187 | 080300 130302 | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания |
| 1.188 | 12.03.01 | Приборостроение <**> |

| | | |
|-------|---|--|
| | 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700 | |
| 1.189 | 0531 | Приборы точной механики |
| 1.190 | 200102 190200 | Приборы и методы контроля качества и диагностики |
| 1.191 | 120401 1301 21.05.01 300100 30.01 | Прикладная геодезия |
| 1.192 | 130101 130300 21.05.02 650100 | Прикладная геология |
| 1.193 | 09.05.01 230106 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <**> |
| 1.194 | 11.05.03 200106 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
| 1.195 | 554100 560700 | Прироообустройство |
| 1.196 | 20.03.02 20.04.02 280100 | Прироообустройство и водопользование |
| 1.197 | 320800 280402 | Прирооохранное обустройство территорий |
| 1.198 | 270114 291400 | Проектирование зданий |
| 1.199 | 180101 26.05.01 | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники |
| 1.200 | 200800 210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 1.201 | 210200 551100 654300 | Проектирование и технология электронных средств |
| 1.202 | 0207 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |

| | | |
|-------|--|---|
| 1.203 | 160400 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| 1.204 | 090700 09.08 130501 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газо-нефтехранилищ |
| 1.205 | 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
| 1.206 | 1207 | Производство строительных изделий и деталей |
| 1.207 | 1207 29.06 | Производство строительных изделий и конструкций |
| 1.208 | 270106 290600 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.209 | 0308 100700 10.07 140104 | Промышленная теплоэнергетика |
| 1.210 | 19.06.01 | Промышленная экология и биотехнология |
| 1.211 | 0612 200400 20.05 210106 | Промышленная электроника |
| 1.212 | 1615 | Промышленный транспорт |
| 1.213 | 1202 270102 290300 29.03 | Промышленное и гражданское строительство |
| 1.214 | 030500 540400 | Профессиональное обучение <**> |
| 1.215 | 030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04 | Профессиональное обучение (по отраслям) <**> |
| 1.216 | 03.01 | Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <**> |
| 1.217 | 0703 | Радиосвязь и радиовещание |
| 1.218 | 201100 210405 23.07 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| 1.219 | 0701 11.03.01 | Радиотехника |

| | | |
|-------|---|---|
| | 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200 | |
| 1.220 | 010800 521500 | Радиофизика |
| 1.221 | 010801 013800 0704 071500 210301 23.02 | Радиофизика и электроника |
| 1.222 | 210800 | Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства |
| 1.223 | 201600 210304 | Радиоэлектронные системы |
| 1.224 | 11.05.01 210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| 1.225 | 090600 09.07 130503 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| 1.226 | 0202 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.227 | 0205 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| 1.228 | 240803 | Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов |
| 1.229 | 270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| 1.230 | 210400 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| 1.231 | 270303 291200 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
| 1.232 | 21.06 | Робототехнические системы и комплексы <**> |
| 1.233 | 210300 220402 | Роботы и робототехнические системы <**> |
| 1.234 | 250203 260500 | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
| 1.235 | 0614 18.06 | Светотехника и источники света |

| | | |
|-------|---|---|
| | 210102 180600 | |
| 1.236 | 1205 | Сельскохозяйственное строительство |
| 1.237 | 190603 | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) <**> |
| 1.238 | 200900 210406 | Сети связи и системы коммутации |
| 1.239 | 220300 22.03 230104 | Системы автоматизированного проектирования <**> |
| 1.240 | 190901 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов |
| 1.241 | 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 1.242 | 220402 27.05.01 | Специальные организационно-технические системы <**> |
| 1.243 | 11.05.02 210602 | Специальные радиотехнические системы |
| 1.244 | 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 1.245 | 13.05.02 140401 | Специальные электромеханические системы |
| 1.246 | 201200 210402 | Средства связи с подвижными объектами |
| 1.247 | 200503 | Стандартизация и сертификация |
| 1.248 | 160803 131300 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов |
| 1.249 | 0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
| 1.250 | 08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500 | Строительство |
| 1.251 | 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 1.252 | 1213 | Строительство аэродромов |
| 1.253 | 0206 | Строительство горных предприятий |
| 1.254 | 1210 | Строительство железных дорог |

| | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1.255 | 23.05.06 271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| 1.256 | 1210 270204 290900 29.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 1.257 | 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт |
| 1.258 | 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
| 1.259 | 08.05.01 271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 1.260 | 08.05.02 271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 1.261 | 0702 | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
| 1.262 | 0702 | Телеграфная и телефонная связь |
| 1.263 | 210400 550400 654400 | Телекоммуникации |
| 1.264 | 140107 13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 1.265 | 0305 100500 10.05 140101 | Тепловые электрические станции |
| 1.266 | 1208 270109 290700 29.07 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 1.267 | 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
| 1.268 | 0309 070700 10.09 140402 | Теплофизика |
| 1.269 | 110300 150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
| 1.270 | 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
| 1.271 | 140100 550900 650800 | Теплоэнергетика |
| 1.272 | 140100 | Теплоэнергетика и теплотехника |

| | | |
|-------|--|---|
| | 13.03.01 13.04.01 | |
| 1.273 | 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций |
| 1.274 | 23.06.01 | Техника и технологии наземного транспорта |
| 1.275 | 08.06.01 08.07.01 | Техника и технологии строительства |
| 1.276 | 070200 140401 16.03 | Техника и физика низких температур |
| 1.277 | 0108 | Техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.278 | 140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100 | Техническая физика |
| 1.279 | 162500 131000 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов |
| 1.280 | 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
| 1.281 | 25.03.02 25.04.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов |
| 1.282 | 162501 25.05.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов |
| 1.283 | 130200 130102 21.05.03 650200 | Технологии геологической разведки |
| 1.284 | 15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600 | Технологические машины и оборудование <**> |
| 1.285 | 0209 | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.286 | 0202 | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.287 | 0205 | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений |
| 1.288 | 0108 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых |

| | | |
|-------|--|---|
| | 08.06 080700 130203 | |
| 1.289 | 120100 12.01 151001 | Технология машиностроения |
| 1.290 | 0501 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
| 1.291 | 0803 | Технология неорганических веществ |
| 1.292 | 0807 | Технология основного органического и нефтехимического синтеза |
| 1.293 | 150900 552900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
| 1.294 | 240502 25.06 250600 | Технология переработки пластических масс и эластомеров |
| 1.295 | 190700 23.03.01 23.04.01 | Технология транспортных процессов |
| 1.296 | 250300 | Технология химических производств |
| 1.297 | 240406 260300 | Технология химической переработки древесины |
| 1.298 | 0805 25.03 240302 | Технология электрохимических производств |
| 1.299 | 280700 20.03.01 20.04.01 20.06.01 20.07.01 | Техносферная безопасность <**> |
| 1.300 | 270200 653600 | Транспортное строительство |
| 1.301 | 0521 | Турбиностроение |
| 1.302 | 101400 16.02 | Турбостроение |
| 1.303 | 220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01 | Управление в технических системах <**> |
| 1.304 | 210100 220201 | Управление и информатика в технических системах <**> |

| | | |
|-------|--|---|
| 1.305 | 071700 210401 | Физика и техника оптической связи |
| 1.306 | 16.06.01 | Физико-технические науки и технологии |
| 1.307 | 18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100 | Химическая технология |
| 1.308 | 550800 | Химическая технология и биотехнология |
| 1.309 | 240202 | Химическая технология и оборудование отделочного производства |
| 1.310 | 101700 140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
| 1.311 | 141200 16.03.03 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 1.312 | 0529 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
| 1.313 | 090400 09.04 130406 | Шахтное и подземное строительство |
| 1.314 | 020306 | Экологическая геология |
| 1.315 | 020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100 | Экология и природопользование |
| 1.316 | 1722 | Экономика и организация городского хозяйства |
| 1.317 | 1743 | Экономика и организация промышленности строительных материалов |
| 1.318 | 1721 | Экономика и организация строительства |
| 1.319 | 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
| 1.320 | 060800 080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <**> |
| 1.321 | 270115 291500 | Экспертиза и управление недвижимостью |
| 1.322 | 1604 190401 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |
| 1.323 | 190602 | Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов |

| | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| 1.324 | 190600 23.03.03 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 1.325 | 1602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
| 1.326 | 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
| 1.327 | 110302 311400 31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
| 1.328 | 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
| 1.329 | 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.330 | 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
| 1.331 | 18.02 | Электрические аппараты |
| 1.332 | 140602 180200 | Электрические и электронные аппараты |
| 1.333 | 0601 | Электрические машины |
| 1.334 | 0601 | Электрические машины и аппараты |
| 1.335 | 0302 | Электрические системы |
| 1.336 | 0301 100100 10.01 140204 | Электрические станции |
| 1.337 | 0301 | Электрические станции, сети и системы |
| 1.338 | 18.07 140606 | Электрический транспорт |
| 1.339 | 180700 | Электрический транспорт (по отраслям) |
| 1.340 | 190303 | Электрический транспорт железных дорог |
| 1.341 | 18.03. 140611 180300 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| 1.342 | 140601 180100 18.01 | Электромеханика |
| 1.343 | 180100 | Электромеханика (по отраслям) |
| 1.344 | 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок |
| 1.345 | 210100 550700 654100 | Электроника и микроэлектроника |

| | | |
|-------|------------------------------------|---|
| 1.346 | 210100 11.03.04 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 1.347 | 11.07.01 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 1.348 | 20.06 210707 200500 | Электронное машиностроение |
| 1.349 | 20.04 210105 200300 | Электронные приборы и устройства |
| 1.350 | 181300 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
| 1.351 | 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
| 1.352 | 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
| 1.353 | 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.354 | 140604 180400 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.355 | 100400 10.04. 140211 | Электроснабжение |
| 1.356 | 10.04. 100400 | Электроснабжение (по отраслям) <**> |
| 1.357 | 101800 190401 | Электроснабжение железных дорог |
| 1.358 | 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 1.359 | 140600 551300 654500 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
| 1.360 | 140605 180500 | Электротехнологические установки и системы |
| 1.361 | 0315 140200 551700 650900 | Электроэнергетика |
| 1.362 | 13.03.02 13.04.02 140400 | Электроэнергетика и электротехника |

| | | |
|-------|--------------------------------|---|
| 1.363 | 100200 10.02 140205 | Электроэнергетические системы и сети |
| 1.364 | 10.08. 140105 100800 | Энергетика теплотехнологий |
| 1.365 | 13.03.03 13.04.03 141100 | Энергетическое машиностроение |
| 1.366 | 140500 552700 651200 | Энергомашиностроение |
| 1.367 | 140106 | Энергообеспечение предприятий |
| 1.368 | 14.03.01 14.04.01 140700 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 1.369 | 14.00.00 | Ядерная энергетика и технологии |
| 1.370 | 141401 14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы |
| 1.371 | 140305 070500 | Ядерные реакторы и энергетические установки |

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

| № п/п | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
|----------|--|
| 2.1 | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
| 2.2 | Автоматизированные системы управления |
| 2.3 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 2.4 | Автомобильные дороги и аэродромы |
| 2.5 | Аэродромное строительство |
| 2.6 | Базовое строительство |
| 2.7 | Базовое строительство (с сантехнической специализацией) |
| 2.8 | Водоснабжение и водоотведение |
| 2.9 | Войсковые фортификационные сооружения |
| 2.10 | Восстановление и строительство железнодорожного пути |
| 2.11 | Восстановление и строительство железных дорог |

| | |
|------|---|
| 2.12 | Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.13 | Геодезия |
| 2.14 | Гидрография |
| 2.15 | Гидротехническое строительство |
| 2.16 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 2.17 | Городское строительство |
| 2.18 | Городское строительство и хозяйство |
| 2.19 | Картография |
| 2.20 | Командная военно-дорожная, автомобильные дороги |
| 2.21 | Командная военной аэрофотогеодезии |
| 2.22 | Командная военной геодезии |
| 2.23 | Командная радиоэлектропроводной связи |
| 2.24 | Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов |
| 2.25 | Командная санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений |
| 2.26 | Командная строительно-квартирных органов |
| 2.27 | Командная строительства зданий и военных объектов |
| 2.28 | Командная строительства зданий и сооружений |
| 2.29 | Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений |
| 2.30 | Командная тактическая войск ПВО СВ |
| 2.31 | Командная тактическая войск противовоздушной обороны |
| 2.32 | Командная тактическая войск связи |
| 2.33 | Командная тактическая геодезии |
| 2.34 | Командная тактическая дорожных войск |
| 2.35 | Командная тактическая железнодорожных войск |
| 2.36 | Командная тактическая строительства железнодорожного пути |
| 2.37 | Командная тактическая строительства железных дорог |
| 2.38 | Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники |
| 2.39 | Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог |
| 2.40 | Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог |

| | |
|------|---|
| 2.41 | Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.42 | Командная тактическая, машины инженерного вооружения |
| 2.43 | Командная тактическая, радиотехнические средства |
| 2.44 | Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов |
| 2.45 | Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов |
| 2.46 | Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений" |
| 2.47 | Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов" |
| 2.48 | Механизация и автоматизация строительства |
| 2.49 | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции |
| 2.50 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения |
| 2.51 | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий |
| 2.52 | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений |
| 2.53 | Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений |
| 2.54 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 2.55 | Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений |
| 2.56 | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов |
| 2.57 | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений |
| 2.58 | Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений |
| 2.59 | Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок |
| 2.60 | Мосты и транспортные тоннели |
| 2.61 | Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование |
| 2.62 | Наземное технологическое оборудование |
| 2.63 | Наземные и подземные сооружения объектов |
| 2.64 | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск |
| 2.65 | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) |
| 2.66 | Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск |

| | |
|------|--|
| 2.67 | Наземные и подземные сооружения специального назначения |
| 2.68 | Наземные транспортно-технологические средства |
| 2.69 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 2.70 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 2.71 | Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути |
| 2.72 | Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути |
| 2.73 | Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.74 | Проектирование зданий |
| 2.75 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| 2.76 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| 2.77 | Промышленная теплоэнергетика |
| 2.78 | Промышленное и городское строительство |
| 2.79 | Промышленное и гражданское строительство |
| 2.80 | Противопожарная техника и безопасность |
| 2.81 | Радиотехника |
| 2.82 | Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов |
| 2.83 | Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений |
| 2.84 | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов |
| 2.85 | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.86 | Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ) |
| 2.87 | Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов |
| 2.88 | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений |
| 2.89 | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов |
| 2.90 | Системы обеспечения движения поездов |
| 2.91 | Системы управления и связи |
| 2.92 | Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО) |

| | |
|-------|---|
| 2.93 | Специальные радиотехнические системы |
| 2.94 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 2.95 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов |
| 2.96 | Строительные машины и оборудование производственных предприятий |
| 2.97 | Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций |
| 2.98 | Строительные машины, механизмы и оборудование |
| 2.99 | Строительство |
| 2.100 | Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации |
| 2.101 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 2.102 | Строительство военно-морских баз |
| 2.103 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| 2.104 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 2.105 | Строительство зданий и сооружений |
| 2.106 | Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО) |
| 2.107 | Строительство и восстановление железных дорог |
| 2.108 | Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах |
| 2.109 | Строительство и эксплуатация аэродромов |
| 2.110 | Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО) |
| 2.111 | Строительство и эксплуатация военно-морских баз |
| 2.112 | Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота |
| 2.113 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| 2.114 | Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения |
| 2.115 | Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения |
| 2.116 | Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов |
| 2.117 | Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов |
| 2.118 | Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсена- |

| | |
|-------|--|
| | лов |
| 2.119 | Строительство объектов |
| 2.120 | Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз |
| 2.121 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 2.122 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 2.123 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 2.124 | Тепловодоснабжение и канализация объектов |
| 2.125 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск |
| 2.126 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) |
| 2.127 | Тепловодоснабжение объектов |
| 2.128 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 2.129 | Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение |
| 2.130 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов |
| 2.131 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.132 | Теплосиловое оборудование объектов |
| 2.133 | Теплосиловое оборудование специальных объектов |
| 2.134 | Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.135 | Теплоснабжение и вентиляция |
| 2.136 | Теплоснабжение объектов |
| 2.137 | Технические системы наземных комплексов |
| 2.138 | Технические системы наземных сооружений космических комплексов |
| 2.139 | Технические системы объектов |
| 2.140 | Технические системы позиционных районов ракетных войск |
| 2.141 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов |
| 2.142 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов |
| 2.143 | Транспортные средства специального назначения |
| 2.144 | Фортификация сооружения и маскировка |

| | |
|-------|---|
| 2.145 | Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков |
| 2.146 | Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог |
| 2.147 | Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования |
| 2.148 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем |
| 2.149 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота |
| 2.150 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 2.151 | Электромеханическая |
| 2.152 | Электрообеспечение предприятий |
| 2.153 | Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойскового назначения |
| 2.154 | Электросвязь |
| 2.155 | Электроснабжение |
| 2.156 | Электроснабжение (в строительстве) |
| 2.157 | Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений |
| 2.158 | Электроснабжение и электрооборудование объектов |
| 2.159 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов |
| 2.160 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.161 | Электроснабжение объектов |
| 2.162 | Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения |
| 2.163 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 2.164 | Электроснабжение ракетно-космических комплексов |
| 2.165 | Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.166 | Электроснабжение строительства |
| 2.167 | Электротехнические средства и электроснабжение |
| 2.168 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов |
| 2.169 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.170 | Электроэнергетика |
| 2.171 | Электроэнергетические системы и сети |

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

<*> Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

<**> Спеальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, признаются соответствующими спеальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. №554 «Об установлении соответствия направлений и спеальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, спеальностями и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный №32476).

Прощито, пронумеровано и скреплено
печатью № 38 (Документ № 00135308)

Председатель Совета
РОР «Союз «СРО «РОСК»

Б.З.Тугаринев

| | | |
|--|---------------|------------------|
| ГРНТ08230003208 * | Б.З.Тугаринев | Б.З.Тугаринев |
| Печать № 38 | | Союз «СРО «РОСК» |
| г. Челябинск, ул. Кирова, 10 | | |
| Факс: +7 (351) 220-00-00 | | |
| E-mail: sozr@sozr.ru | | |



Б.З.Тугаринев