*Приложение № 2*

*к протоколу Совета Союза строителей*

*Камчатки от 13.09.2022 г. № 17*

**Союз «Саморегулируемая организация строителей Камчатки»**

**(Союз строителей Камчатки)**

**Квалификационный стандарт организации**

**Строительство и архитектура**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**г. Петропавловск-Камчатский**

**2022 г.**

**Содержание:**

1. Общие сведения ………………….…………………………............... 3
2. Описание трудовых функций ………………………….…………….. 4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций ……………….…… 5

3.1. Обобщенная трудовая функция Организация строительства объектов капитального строительства..……………..……………………………………..…..5

3.1.1. Подготовка к строительству объектов капитального строительства ………………………………………………………………………….6

3.1.2. Управление строительством объектов капитального строительства……………………………………………………………………….. 9

3.1.3. Строительный контроль строительства объектов капитального строительства.……………………………………………………………………….12

3.1.4. Сдача и приемка объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства……………..…………………………………………16

IV. Заключительные положения …………………………………………….19

*Приложение № 1:* Перечень направлений подготовки специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства (в соответствии с Приказом Минстроя России от 06.11.2020 N 672/пр)………………………………………….20

1. **Общие сведения**
   1. Специалист по организации строительства – физическое лицо, лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, в том числе в должности главного инженера проекта, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства.
   2. Настоящий квалификационный стандарт Союза «Саморегулируемая организация строителей Камчатки» (далее – Союз строителей Камчатки) «Квалификационные требования к специалистам по организации строительства» (далее – Квалификационный стандарт) разработан с целью реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных ч. 4 ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
   3. Квалификационный стандарт определяют характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности) при выполнении трудовой функции, необходимой специалисту по организации строительства.
   4. Настоящий Квалификационный стандарт распространяется на специалистов по организации строительства членов Союза строителей Камчатки.
   5. Настоящий Квалификационный стандарт – это внутренний документ Союза строителей Камчатки, который является обязательным к применению всеми членами Союза строителей Камчатки.
2. Описание трудовых функций специалиста строительной организации  
   (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
| код | наименование | уровень квалификации | Наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| С | Организация строительства объектов капитального строительства | 7 | Подготовка к строительству объектов капитального строительства | С/01.7 | 7 |
| Управление строительством объектов капитального строительства | С/02.7 | 7 |
| Строительный контроль строительства объектов капитального строительства | С/03.7 | 7 |
| Сдача и приемка объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства | С/04.7 | 7 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация строительства объектов капитального строительства | Код | С | Уровень квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | | Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства» | Заимствовано из оригинала | 16.025 | 244 |
|  |  | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей, профессий | | Начальник строительства  Начальник стройки  Начальник (строительного) участка  Руководитель проекта строительства  Главный инженер  Главный инженер проекта (организатор строительства)  Начальник производственно-технического отдела  Прораб | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее профессиональное образование – бакалавриат, специалитет, магистратура (согласно Приложения №1 к настоящему стандарту) |
| Требования к опыту практической работы | Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях  или  Не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации |

|  |  |
| --- | --- |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение не реже одного раза в пять лет независимой оценки квалификации |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 1323 | Руководители подразделений (управляющие) в строительстве |
| ЕКС | - | Заместитель директора по капитальному строительству |
| - | Начальник отдела капитального строительства |
| ОКПДТР | 25081 | Начальник участка (в строительстве) |
| 40759 | Главный инженер отдела капитального строительства |
| ОКСО | 2.08.03.01 | Строительство |
| 2.08.04.01 | Строительство |
| 2.08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 2.08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к строительству объектов капитального строительства | Код | С/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства» | Заимствовано из оригинала | 16.025 | 244 |
|  |  | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Организация и проведение входного контроля проектной, рабочей и организационно-технологической документации на строительство объекта капитального строительства (при ее наличии), проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства |
| Входной контроль информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Организация и контроль выполнения геодезических работ на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Организация и контроль выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Организация и контроль подготовки рабочих мест производственных участков площадки строительства объекта капитального строительства |
| Контроль наличия необходимых допусков к производству строительных работ на объекте капитального строительства |
| Организация и контроль ведения исполнительной и учетной документации в процессе подготовки к строительству объекта капитального строительства |
| Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке к строительству объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Необходимые умения | Проверять наличие необходимых согласований, комплектность и достаточность объема технической информации в представленной проектной, рабочей и организационно-технологической документации для строительства объекта капитального строительства, проекте организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) |
| Проверять полноту представления данных проектной, рабочей и организационно-технологической документации по строительству объекта капитального строительства в информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Определять порядок выполнения и рассчитывать объемы подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Разрабатывать и корректировать планы подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Определять виды и порядок выполнения геодезических работ на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Определять производственные участки и рабочие места, находящиеся под воздействием вредных и (или) опасных факторов строительства объекта капитального строительства |
| Определять необходимый перечень коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов строительства объекта капитального строительства |
| Оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства |
| Определять перечень разрешений, необходимых для строительства объекта капитального строительства, оформлять обосновывающую документацию для их получения |
| Составлять перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального строительства |
| Проверять комплектность и качество оформления геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства |
| Проверять комплектность и качество оформления исполнительной и учетной документации в процессе подготовки строительства объекта капитального строительства |
| Анализировать сведения, документы и материалы по подготовке строительства объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), представлять их в форме электронных документов, отображать в графическом и табличном виде |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам подготовки к строительству объекта капитального строительства |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам подготовки к строительству объекта капитального строительства |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к организации строительного подряда |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации строительства объекта капитального строительства, в том числе сноса объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологическим процессам производства отдельных этапов, видов и комплексов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства |
| Виды геодезических работ при строительстве объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и порядку выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Требования законодательства Российской Федерации в сферах охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей средыТребования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к подключениям временных инженерных коммуникаций (сетей) к наружным сетям инженерно-технического обеспечения для обеспечения площадки строительства объекта капитального строительства электроэнергией, водой, теплом, паром |
| Методы и средства планирования подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Вредные и опасные факторы воздействия строительного производства на работников и окружающую среду, методы их минимизации и предотвращения |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к производственным участкам и рабочим местам при строительстве объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям, порядку получения и оформлению необходимых разрешений на строительство объекта капитального строительства |
| Виды строительных работ и (или) профессий, для допуска к которым необходимо наличие документов, подтверждающих допуск к производству строительных работ повышенной опасности |
|  | Перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства, для допуска к которым необходимо оформлять наряд-допуск |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к оформлению необходимых допусков к строительству объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации подготовки строительства объекта капитального строительства |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление строительством объектов капитального строительства | Код | C/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства» | Заимствовано из оригинала | 16.025 | 244 |
|  |  | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Планирование строительства объекта капитального строительства |
| Организация строительства объекта капитального строительства |
| Текущий контроль строительства объекта капитального строительства |
| Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Координация поставки и контроль приемки материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Контроль распределения и расходования материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Организация и контроль сборки крупногабаритных и (или) монтажа большепролетных строительных конструкций на площадке строительства объекта капитального строительства |
| Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при строительстве объекта капитального строительства |
| Организация и контроль формирования и ведения исполнительной и учетной документации по строительству объекта капитального строительства, сведений, документов и материалов по строительству объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Необходимые умения | Определять состав и последовательность производства видов и отдельных этапов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства |
| Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при строительстве объекта капитального строительства |
| Распределять производственные задания между производственными участками строительства объекта капитального строительства, субподрядными строительными организациями |
| Разрабатывать и корректировать календарные и оперативные планы строительства объекта капитального строительства |
| Анализировать текущие показатели выполнения производственных заданий и оценивать их соответствие календарным и оперативным планам строительства объекта капитального строительства |
| Рассчитывать потребность производственных заданий в материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Анализировать и корректировать графики поставки, составлять и корректировать графики распределения материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Проводить документальный, визуальный и инструментальный контроль объема (количества) поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию по строительству объекта капитального строительства |
| Представлять сведения, документы и материалы по строительству объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде |
| Анализировать сведения, документы и материалы по строительству объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать результаты анализа в графическом и табличном виде |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам управления строительством объекта капитального строительства |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам управления строительством объекта капитального строительства |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности |
| Методы и средства календарного и оперативного планирования строительства объекта капитального строительства |
| Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости технологических процессов, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, профессиям и квалификации привлеченных работников |
| Виды и технические характеристики основных строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Виды и технические характеристики основных материальных ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло) и поставляемых специализированными организациями |
| Виды и технические характеристики основного строительного оборудования, инструмента, технологической оснастки, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Виды и технические характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к транспортировке, хранению и содержанию материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Методы и средства сметного нормирования и ценообразования в строительстве |
| Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ |
| Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации строительства объекта капитального строительства |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве |
| Другие характеристики | - |

**3.1.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Строительный контроль строительства объектов капитального строительства | Код | С/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства» | Заимствовано из оригинала | 16.025 | 244 |
|  |  | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Планирование строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства |
| Координация и организация строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства |
| Организация и контроль проведения входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Организация и контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Организация и контроль проведения операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Оперативное планирование и координация контроля выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства |
| Оперативное планирование и координация контроля ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженерно-технического обеспечения |
| Организация и контроль принятия оперативных мер по устранению выявленных при строительном контроле недостатков и дефектов строительства объекта капитального строительства |
| Организация и контроль ведения исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства |
| Организация и контроль формирования и ведения сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Необходимые умения | Анализировать технологические возможности проведения строительного контроля производства этапа строительных работ, в том числе с участием организации заказчика и (или) привлеченной им специализированной организации, осуществляющей строительный контроль на основании договора |
| Разрабатывать и корректировать планы строительного контроля строительства объекта капитального строительства |
| Проводить контроль соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной и рабочей документации |
| Проводить контроль соответствия порядка и условий складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и организационно-технологической документации |
| Проводить контроль соответствия технологических процессов и результатов производства видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации |
| Проводить контроль соответствия выполненных скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации |
| Проводить контроль соответствия сооруженных ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации |
| Проводить контроль соответствия энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов построенного объекта капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения и их участков требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации |
| Анализировать результаты строительного контроля, устанавливать причины отклонения технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации |
| Определять состав оперативных мер по устранению выявленных отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации |
| Проверять комплектность и качество оформления исполнительной и учетной документации строительного контроля строительства объекта капитального строительства |
| Представлять сведения, документы и материалы строительного контроля строительства объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам строительного контроля строительства объекта капитального строительства |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам строительного контроля строительства объекта капитального строительства |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к безопасности объекта капитального строительства |
| Методы и средства организации и проведения строительного контроля строительства объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при строительстве объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологии и результатам видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства |
| Схемы операционного контроля качества при производстве видов и комплексов строительных работ |
| Методы и средства устранения отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к энергетической эффективности объекта капитального строительства и его оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной документации строительного контроля строительства объекта капитального строительства, включая акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения |
| Основные специализированные программные средства, используемые для разработки и ведения исполнительной и учетной документации в строительстве |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве |
| Другие характеристики | - |

**3.1.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сдача и приемка объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства | Код | С/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства» | Заимствовано из оригинала | 16.025 | 244 |
|  |  | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Организация и контроль подготовки комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для приемки застройщиком или техническим заказчиком объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства |
| Организация и контроль формирования сведений, документов и материалов по объектам капитального строительства, частям объектов капитального строительства, этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства и выполненным работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи застройщику или техническому заказчику |
| Контроль выполнения и документального оформления результатов оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, отступлений результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) |
| Подписание акта приемки объекта капитального строительства |
| Подписание акта, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов |
| Подписание акта, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов |
| Подписание акта, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии) |
| Организация и контроль подготовки комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства |
| Необходимые умения | Оформлять и комплектовать исполнительную и прилагаемую (техническую, доказательную) документацию для приемки застройщиком или техническим заказчиком объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства |
| Формировать сведения, документы и материалы по объектам капитального строительства, частям объектов капитального строительства, этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства и выполненным работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде, в том числе представлять графическую часть исполнительной документации в виде трехмерной модели |
| Оформлять и комплектовать исполнительную и прилагаемую (техническую, доказательную) документацию при консервации незавершенного объекта капитального строительства |
| Анализировать допущенные отступления от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, проекта сноса объекта капитального строительства, выявленные в процессе сдачи и приемки объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, определять состав оперативных мер по их устранению |
| Оформлять акт сдачи и приемки объекта капитального строительства |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам сдачи и приемки объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства или консервации незавершенного объекта капитального строительства |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам сдачи и приемки объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства или консервации незавершенного объекта капитального строительства |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для сдачи и приемки объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям и порядку принятия решения о консервации незавершенного объекта капитального строительства |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве |
| Другие характеристики | - |

**IV. Заключительные положения.**

Настоящий стандарт, изменения, внесенные в настоящий стандарт, решения о признании утратившим силу настоящего стандарта вступают в силу не ранее чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным Кодексом.

*Приложение № 1*

**Перечень направлений подготовки специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства (в соответствии с Приказом Минстроя России от 06.11.2020 N 672/пр)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций [<\*\*\*>](#Par2261) | | |
| N п/п | Код [<\*>](#Par2259) | 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 [<\*\*>](#Par2260) |
| 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) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.9. | 240706  171200 | Автоматизированное производство химических предприятий |
| 1.10. | 220200  230102  22.02.  2202 | Автоматизированные системы обработки информации и управления [<\*\*>](#Par2260) |
| 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 [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.15. | 1603  190402  21.02  210700 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| 1.16. | 0702  23.05 | Автоматическая электросвязь |
| 1.17. | 210400  21.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
| 1.18. | 190601  150200  15.02  1609 | Автомобили и автомобильное хозяйство |
| 1.19. | 1211 | Автомобильные дороги |
| 1.20. | 270205  291000 | Автомобильные дороги и аэродромы |
| 1.21. | 220203 | Автономные информационные и управляющие системы [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.22. | 110800  35.03.06  35.04.06 560800 | Агроинженерия |
| 1.23. | 1405 | Агрометеорология |
| 1.24. | 35.04.03  110100  110101  560100  660100  310100  31.01. | Агрохимия и агропочвоведение |
| 1.25. | 110102  320400 | Агроэкология |
| 1.26. | 07.03.01  07.04.01  07.06.01  07.07.01  07.09.01  1201  270100  270300  270301  290100  29.01  521700  553400  630100 | Архитектура |
| 1.27. | 120102  1302  300200  30.02 | Астрономогеодезия |
| 1.28. | 14.05.02  141403 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| 1.29. | 101000  140404 | Атомные электрические станции и установки |
| 1.30. | 0310  10.10 | Атомные электростанции и установки |
| 1.31. | 120202  1303  300300  30.03 | Аэрофотогеодезия |
| 1.32. | 280101  330100 | Безопасность жизнедеятельности в техносфере [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.33. | 330500 | Безопасность технологических процессов и производств [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.34. | 280102 | Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.35. | 0211  090800  09.09  130504 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 1.36. | 210303  201500 | Бытовая радиоэлектронная аппаратура |
| 1.37. | 101500  150801 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
| 1.38. | 091000  130408 | Взрывное дело |
| 1.39. | 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
| 1.40. | 270112  290800 | Водоснабжение и водоотведение |
| 1.41. | 1209 | Водоснабжение и канализация |
| 1.42. | 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.43. | 021302  05.05.02 | Военная картография |
| 1.44. | 071600  140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
| 1.45. | 140600  16.03.02  16.04.02 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
| 1.46. | 22.01  230101  220100 | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.47. | 101400  140503 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| 1.48. | 020500  511400 | География и картография |
| 1.49. | 120100  552300  650300 | Геодезия |
| 1.50. | 21.03.03  21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование |
| 1.51. | 0102  080100 | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых |
| 1.52. | 08.01 | Геологическая съемка, поиски и разведка |
| 1.53. | 0101  080100  130301 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 1.54. | 011100  020300  020301 020700  05.03.01  05.04.01 511000 | Геология |
| 1.55. | 011500  020305  0115 | Геология и геохимия горючих ископаемых |
| 1.56. | 0101  080200 | Геология и разведка месторождений полезных ископаемых |
| 1.57. | 0103 | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений |
| 1.58. | 130100  553200 | Геология и разведка полезных ископаемых |
| 1.59. | 080500  08.05  130304 | Геология нефти и газа |
| 1.60. | 2030 | Геоморфология |
| 1.61. | 020302 | Геофизика |
| 1.62. | 080900  130202 | Геофизические методы исследования скважин |
| 1.63. | 08.02 | Геофизические методы поисков и разведки |
| 1.64. | 0105  080400  130201 | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.65. | 0106  011300  020303 | Геохимия |
| 1.66. | 08.03 | Геохимия, минералогия и петрология |
| 1.67. | 013600  020804 | Геоэкология |
| 1.68. | 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
| 1.69. | 0107  011400  020304  08.04 | Гидрогеология и инженерная геология |
| 1.70. | 01.22  012900  1403 | Гидрография |
| 1.71. | 072900  180401 | Гидрография и навигационное обеспечение судоходства |
| 1.72. | 012700  020601  073200 | Гидрология |
| 1.73. | 01.20  1401 | Гидрология суши |
| 1.74. | 1401 | Гидрология суши и океанография |
| 1.75. | 1511  31.10  35.03.11  35.04.10 | Гидромелиорация |
| 1.76. | 020600  05.03.04  05.04.04 510900 | Гидрометеорология |
| 1.77. | 270104  290400  29.04 | Гидротехническое строительство |
| 1.78. | 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
| 1.79. | 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| 1.80. | 1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
| 1.81. | 140209 | Гидроэлектростанции |
| 1.82. | 100300  10.03 | Гидроэлектроэнергетика |
| 1.83. | 0307 | Гидроэнергетические установки |
| 1.84. | 0304 | Горная электромеханика |
| 1.85. | 0212  130400  21.05.04  550600  650600 | Горное дело |
| 1.86. | 0506 | Горные машины |
| 1.87. | 0506 | Горные машины и комплексы |
| 1.88. | 150402  170100  17.01 | Горные машины и оборудование |
| 1.89. | 1206 | Городское строительство |
| 1.90. | 1206  270105  290500 | Городское строительство и хозяйство |
| 1.91. | 120303  311100 | Городской кадастр |
| 1.92. | 1605 | Городской электрический транспорт |
| 1.93. | 07.03.04  07.04.04  07.09.04  270400  270900  271000 | Градостроительство |
| 1.94. | 07.03.03  07.04.03  07.09.03  270300  270302  290200 | Дизайн архитектурной среды |
| 1.95. | 38.03.10  38.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
| 1.96. | 280200  553500  656600 | Защита окружающей среды |
| 1.97. | 280103  330600 | Защита в чрезвычайных ситуациях |
| 1.98. | 201800  210403 | Защищенные системы связи |
| 1.99. | 120302  311000 | Земельный кадастр |
| 1.100. | 120301  1508  310900  31.09 | Землеустройство |
| 1.101. | 554000  560600  650500 | Землеустройство и земельный кадастр |
| 1.102. | 120300  120700  21.03.02  21.04.02 | Землеустройство и кадастры |
| 1.103. | 1301 | Инженерная геодезия |
| 1.104. | 0107 | Инженерная геология |
| 1.105. | 330200 | Инженерная защита окружающей среды |
| 1.106. | 280202  330200 | Инженерная защита окружающей среды (по отраслям) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.107. | 280301  311600 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
| 1.108. | 11.03.02  11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 1.109. | 210701  11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 1.110. | 190900  200106 | Информационно-измерительная техника и технологии |
| 1.111. | 230400  09.03.02  09.04.02 | Информационные системы и технологии [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.112. | 071900 | Информационные системы (по областям применения) |
| 1.113. | 120201  080800 | Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами |
| 1.114. | 013700  020501  1304  300400  30.04 | Картография |
| 1.115. | 021300  05.03.03  05.04.03 | Картография и геоинформатика |
| 1.116. | 0304 | Кибернетика электрических систем |
| 1.117. | 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство |
| 1.118. | 280302  320600 | Комплексное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.119. | 0705 | Конструирование и производство радиоаппаратуры |
| 1.120. | 150502  121000 | Конструирование и производство изделий из композиционных материалов |
| 1.121. | 23.03 | Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| 1.122. | 11.03.03  11.04.03 211000 | Конструирование и технология электронных средств |
| 1.123. | 151900  15.03.05  15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| 1.124. | 140100  180101 | Кораблестроение [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.125. | 180100  552600  652900 | Кораблестроение и океанотехника |
| 1.126. | 26.03.02  26.04.02  180100 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |
| 1.127. | 120103  300500 | Космическая геодезия |
| 1.128. | 101300  140502  16.01 | Котло- и реакторостроение |
| 1.129. | 0520 | Котлостроение |
| 1.130. | 0579 | Криогенная техника |
| 1.131. | 250700  35.04.9  35.03.10 | Ландшафтная архитектура |
| 1.132. | 260400 | Лесное и лесопарковое хозяйство |
| 1.133. | 31.12. | Лесное и садово-парковое хозяйство |
| 1.134. | 250200  656200 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
| 1.135. | 0901  250401  260100  26.01 <5> | Лесоинженерное дело |
| 1.136. | 11.06.  150104  0404  110400 | Литейное производство черных и цветных металлов |
| 1.137. | 0201  090100  09.01  130402 | Маркшейдерское дело |
| 1.138. | 150700  15.03.01  15.04.01  15.06.01 | Машиностроение |
| 1.139. | 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование |
| 1.140. | 170600  260601 | Машины и аппараты пищевых производств |
| 1.141. | 170700 | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности |
| 1.142. | 0568 | Машины и аппараты текстильной промышленности |
| 1.143. | 17.01. | Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания |
| 1.144. | 0516  170500  240801 | Машины и аппараты химических производств [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.145. | 170500  17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятии строительных материалов |
| 1.146. | 0519 | Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности |
| 1.147. | 17.04  15.04.05  150405  170400 | Машины и оборудование лесного комплекса |
| 1.148. | 0508  130602  170200  17.02 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
| 1.149. | 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
| 1.150. | 12.07 | Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки |
| 1.151. | 120700 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки |
| 1.152. | 150206 | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов |
| 1.153. | 12.03  150204  120300  0502 | Машины и технология литейного производства |
| 1.154. | 12.04.  150201  120400  0503 | Машины и технология обработки металлов давлением |
| 1.155. | 280401  320500 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
| 1.156. | 080200  080500  38.03.02  38.04.02  061100  521500 | Менеджмент [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.157. | 080507 | Менеджмент организации [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.158. | 110500 | Металловедение и термическая обработка металлов |
| 1.159. | 05.16.01  150105 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 1.160. | 11.07.  0407 | Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов |
| 1.161. | 120200  151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
| 1.162. | 120200  12.02 | Металлорежущие станки и инструменты |
| 1.163. | 150404  170300  17.03 | Металлургические машины и оборудование |
| 1.164. | 0403 | Металлургические печи |
| 1.165. | 150400  22.03.02  22.04.02  550500  651300 | Металлургия |
| 1.166. | 11.09 | Металлургия и процессы сварочного производства |
| 1.167. | 0411 | Металлургия и технология сварочного производства |
| 1.168. | 110700  150107 | Металлургия сварочного производства |
| 1.169. | 0402  110200  11.02  150102 | Металлургия цветных металлов |
| 1.170. | 0401  110100  11.01  150101 | Металлургия черных металлов |
| 1.171. | 01.19  012600  020602  073100  1404 | Метеорология |
| 1.172. | 021605  05.05.01 | Метеорология специального назначения |
| 1.173. | 200501  190800 | Метрология и метрологическое обеспечение |
| 1.174. | 200500  552200 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| 1.175. | 1514  0407 | Механизация гидромелиоративных работ |
| 1.176. | 270113  291300 | Механизация и автоматизация строительства |
| 1.177. | 24.05.  150900 | Механизация перегрузочных работ |
| 1.178. | 1614 | Механизация портовых перегрузочных работ |
| 1.179. | 1509 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.180. | 1509  110301  311300  31.13 | Механизация сельского хозяйства |
| 1.181. | 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
| 1.182. | 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
| 1.183. | 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
| 1.184. | 171600  270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.185. | 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.186. | 220401  071800 | Мехатроника [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.187. | 15.03.06  15.04.06  221000  652000 | Мехатроника и робототехника [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.188. | 0708  23.06 | Многоканальная электросвязь |
| 1.189. | 201000  210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 1.190. | 0708 | Монтаж оборудования и сооружений связи |
| 1.191. | 09.10  090900  130601 | Морские нефтегазовые сооружения |
| 1.192. | 1212 | Мосты и тоннели |
| 1.193. | 270201  291100  29.11 | Мосты и транспортные тоннели |
| 1.194. | 291100 | Мосты и транспортные туннели |
| 1.195. | 190100  23.03.02  23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 1.196. | 190109  23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| 1.197. | 190100  551400 | Наземные транспортные системы |
| 1.198. | 140202  100900 | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии |
| 1.199. | 130500  131000  21.03.01  21.04.01  553600  650700 | Нефтегазовое дело |
| 1.200. | 21.05.06 | Нефтегазовые техника и технологии [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.201. | 130405  090300  09.03.  0204 | Обогащение полезных ископаемых |
| 1.202. | 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
| 1.203. | 0504  120500  12.05  150202 | Оборудование и технология сварочного производства |
| 1.204. | 130603  171700 | Оборудование нефтегазопереработки |
| 1.205. | 110600 | Обработка металлов давлением |
| 1.206. | 020603  012800  01.21.  1402 | Океанология |
| 1.207. | 180106  141200 | Океанотехника |
| 1.208. | 230300  657500 | Организационно-технические системы [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.209. | 07.16 | Организация производства [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.210. | 190702 | Организация и безопасность движения |
| 1.211. | 240100  24.01.  653400 | Организация перевозок и управление на транспорте |
| 1.212. | 190701 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) |
| 1.213. | 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
| 1.214. | 1748 | Организация управления в строительстве |
| 1.215. | 0824  25.12  240802  251800  0834 | Основные процессы химических производств и химическая кибернетика |
| 1.216. | 090500  09.05  130403 | Открытые горные работы |
| 1.217. | 25.13  280201  320700 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| 1.218. | 1217 | Очистка природных и сточных вод |
| 1.219. | 0520 | Парогенераторостроение |
| 1.220. | 140505  101100 | Плазменные энергетические установки |
| 1.221. | 090200  09.02  130404 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.222. | 280104  280705  20.05.01  330400 | Пожарная безопасность |
| 1.223. | 0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| 1.224. | 15.04  170900  190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| 1.225. | 080300  130302 | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания |
| 1.226. | 12.03.01  12.04.01 190100  19.01  200100  200101  551500  653700 | Приборостроение [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.227. | 0531 | Приборы точной механики |
| 1.228. | 200102  190200 | Приборы и методы контроля качества и диагностики |
| 1.229. | 120401  1301  21.05.01  300100  30.01 | Прикладная геодезия |
| 1.230. | 130101  130300  21.05.02  650100 | Прикладная геология |
| 1.231. | 080600  130306 | Прикладная геохимия, петрология, минералогия |
| 1.232. | 05.03.05  05.04.05  280400 | Прикладная гидрометеорология |
| 1.233. | 09.05.01  230106 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.234. | 11.05.03  200106 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
| 1.235. | 554100  560700 | Природообустройство |
| 1.236. | 20.03.02  20.04.02  280100 | Природообустройство и водопользование |
| 1.237. | 320800  280402 | Природоохранное обустройство территорий |
| 1.238. | 013400  020802  320100 | Природопользование |
| 1.239. | 270114  291400 | Проектирование зданий |
| 1.240. | 180101  26.05.01 | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники |
| 1.241. | 200800  210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| 1.242. | 210200  551100  654300 | Проектирование и технология электронных средств |
| 1.243. | 0207 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 1.244. | 160400  24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| 1.245. | 120900  150401 | Проектирование технических и технологических комплексов |
| 1.246. | 120900 | Проектирование технологических комплексов |
| 1.247. | 150701  15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |
| 1.248. | 090700  09.08  130501 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| 1.249. | 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
| 1.250. | 1207 | Производство строительных изделий и деталей |
| 1.251. | 1207  29.06 | Производство строительных изделий и конструкций |
| 1.252. | 270106  290600 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.253. | 0308  100700  10.07  140104 | Промышленная теплоэнергетика |
| 1.254. | 19.06.01 | Промышленная экология и биотехнология |
| 1.255. | 0612  200400  20.05  210106 | Промышленная электроника |
| 1.256. | 1615 | Промышленный транспорт |
| 1.257. | 1202  270102  290300  29.03 | Промышленное и гражданское строительство |
| 1.258. | 030500  540400 | Профессиональное обучение [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.259. | 030500  050501  051000  44.03.04  44.04.04 | Профессиональное обучение (по отраслям) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.260. | 03.01 | Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.261. | 0703 | Радиосвязь и радиовещание |
| 1.262. | 201100  210405  23.07 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| 1.263. | 0701  11.03.01  11.04.01  200700  210300  210302  210400  23.01  552500  654200 | Радиотехника |
| 1.264. | 010800  521500 | Радиофизика |
| 1.265. | 010801  013800  0704  071500  210301  23.02 | Радиофизика и электроника |
| 1.266. | 210800 | Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства |
| 1.267. | 201600  210304 | Радиоэлектронные системы |
| 1.268. | 11.05.01  210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| 1.269. | 090600  09.07  130503 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| 1.270. | 0202 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
| 1.271. | 0205 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| 1.272. | 240803 | Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов |
| 1.273. | 2019  2030 | Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы |
| 1.274. | 270200  07.03.02  07.04.02  07.09.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| 1.275. | 210400 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| 1.276. | 270303  291200 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
| 1.277. | 21.06 | Робототехнические системы и комплексы [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.278. | 210300  220402 | Роботы и робототехнические системы [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.279. | 250203  260500 | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
| 1.280. | 0614  18.06  210102  180600 | Светотехника и источники света |
| 1.281. | 1205 | Сельскохозяйственное строительство |
| 1.282. | 190603 | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.283. | 200900  210406 | Сети связи и системы коммутации |
| 1.284. | 220300  22.03  230104 | Системы автоматизированного проектирования [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.285. | 190901  23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов |
| 1.286. | 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| 1.287. | 220402  27.05.01 | Специальные организационно-технические системы [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.288. | 11.05.02  210602 | Специальные радиотехнические системы |
| 1.289. | 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 1.290. | 13.05.02  140401 | Специальные электромеханические системы |
| 1.291. | 201200  210402 | Средства связи с подвижными объектами |
| 1.292. | 221700  27.03.01  27.04.01 | Стандартизация и метрология |
| 1.293. | 200503 | Стандартизация и сертификация |
| 1.294. | 072000 | Стандартизация и сертификация (по отраслям) |
| 1.295. | 160803  131300 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов |
| 1.296. | 0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
| 1.297. | 08.03.01  08.04.01  219  270100  270800  550100  653500 | Строительство |
| 1.298. | 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| 1.299. | 1213 | Строительство аэродромов |
| 1.300. | 0206 | Строительство горных предприятий |
| 1.301. | 1210 | Строительство железных дорог |
| 1.302. | 23.05.06  271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| 1.303. | 1210  270204  290900  29.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 1.304. | 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт |
| 1.305. | 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
| 1.306. | 08.05.01  271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| 1.307. | 08.05.02  271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| 1.308. | 0702 | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
| 1.309. | 0702 | Телеграфная и телефонная связь |
| 1.310. | 210400  550400  654400 | Телекоммуникации |
| 1.311. | 140107  13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 1.312. | 0305  100500  10.05  140101 | Тепловые электрические станции |
| 1.313. | 1208  270109  290700  29.07 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| 1.314. | 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
| 1.315. | 0309  070700  10.09  140402 | Теплофизика |
| 1.316. | 110300  150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
| 1.317. | 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
| 1.318. | 140100  550900  650800 | Теплоэнергетика |
| 1.319. | 140100  13.03.01  13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 1.320. | 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций |
| 1.321. | 23.06.01 | Техника и технологии наземного транспорта |
| 1.322. | 08.06.01  08.07.01 | Техника и технологии строительства |
| 1.323. | 070200  140401  16.03 | Техника и физика низких температур |
| 1.324. | 0108 | Техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.325. | 140400  16.03.01  16.04.01  223200  553100  651100 | Техническая физика |
| 1.326. | 162500  131000 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов |
| 1.327. | 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
| 1.328. | 25.03.02  25.04.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов |
| 1.329. | 162501  25.05.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов |
| 1.330. | 150106 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
| 1.331. | 130200  130102  21.05.03  650200 | Технологии геологической разведки |
| 1.332. | 15.03.02  150400  15.04.02  151000  551800  651600 | Технологические машины и оборудование [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.333. | 0209 | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.334. | 0202 | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.335. | 0205 | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений |
| 1.336. | 0108  08.06  080700  130203 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| 1.337. | 120100  12.01  151001 | Технология машиностроения |
| 1.338. | 0501 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
| 1.339. | 0803 | Технология неорганических веществ |
| 1.340. | 0807 | Технология основного органического и нефтехимического синтеза |
| 1.341. | 150900  552900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
| 1.342. | 240502  25.06  250600 | Технология переработки пластических масс и эластомеров |
| 1.343. | 190700  23.03.01  23.04.01 | Технология транспортных процессов |
| 1.344. | 250300 | Технология химических производств |
| 1.345. | 240406  260300 | Технология химической переработки древесины |
| 1.346. | 0805  25.03  240302 | Технология электрохимических производств |
| 1.347. | 280700  20.03.01  20.04.01  20.06.01  20.07.01 | Техносферная безопасность [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.348. | 270200  653600 | Транспортное строительство |
| 1.349. | 0521 | Турбиностроение |
| 1.350. | 101400  16.02 | Турбостроение |
| 1.351. | 220400  27.00.00  27.03.04  27.04.04  27.06.01 | Управление в технических системах [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.352. | 210100  220201 | Управление и информатика в технических системах [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.353. | 071700  210401 | Физика и техника оптической связи |
| 1.354. | 16.06.01 | Физико-технические науки и технологии |
| 1.355. | 09.06.  070600  21.05.05  130401  131201 | Физические процессы горного и нефтегазового производства |
| 1.356. | 18.03.01  18.04.01  18.06.01  240100 | Химическая технология |
| 1.357. | 240500  655100 | Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов |
| 1.358. | 0806 | Химическая технология вяжущих материалов |
| 1.359. | 550800 | Химическая технология и биотехнология |
| 1.360. | 240202 | Химическая технология и оборудование отделочного производства |
| 1.361. | 0830 | Химическая технология керамики и огнеупоров |
| 1.362. | 655200  240601  240501  18.05.02  250900 | Химическая технология материалов современной энергетики |
| 1.363. | 25.02.  240301  250200 | Химическая технология неорганических веществ |
| 1.364. | 654900 | Химическая технология неорганических веществ и материалов |
| 1.365. | 25.01.  240401  250100 | Химическая технология органических веществ |
| 1.366. | 655000 | Химическая технология органических веществ и топлива |
| 1.367. | 0801 | Химическая технология переработки нефти и газа |
| 1.368. | 240403  250400 | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
| 1.369. | 0802 | Химическая технология твердого топлива |
| 1.370. | 0802 | Химическая технология топлива |
| 1.371. | 25.04 | Химическая технология топлива и углеродных материалов |
| 1.372. | 25.08.  240304  250800 | Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов |
| 1.373. | 101700  140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
| 1.374. | 141200  16.03.03  16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| 1.375. | 0529 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
| 1.376. | 29.02 | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |
| 1.377. | 090400  09.04  130406 | Шахтное и подземное строительство |
| 1.378. | 020306 | Экологическая геология |
| 1.379. | 013100  020801 | Экология |
| 1.380. | 020800  022000  05.03.06  05.04.06  320000  511100 | Экология и природопользование |
| 1.381. | 1722 | Экономика и организация городского хозяйства |
| 1.382. | 1743 | Экономика и организация промышленности строительных материалов |
| 1.383. | 1721 | Экономика и организация строительства |
| 1.384. | 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
| 1.385. | 060800  080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.386. | 270115  291500 | Экспертиза и управление недвижимостью |
| 1.387. | 1604  190401  23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |
| 1.388. | 190602 | Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов |
| 1.389. | 190600  23.03.03  23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 1.390. | 1602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
| 1.391. | 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
| 1.392. | 110302  311400  31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
| 1.393. | 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
| 1.394. | 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
| 1.395. | 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
| 1.396. | 18.02 | Электрические аппараты |
| 1.397. | 140602  180200 | Электрические и электронные аппараты |
| 1.398. | 0601 | Электрические машины |
| 1.399. | 0601 | Электрические машины и аппараты |
| 1.400. | 0302 | Электрические системы |
| 1.401. | 0301  100100  10.01  140204 | Электрические станции |
| 1.402. | 0301 | Электрические станции, сети и системы |
| 1.403. | 18.07  140606 | Электрический транспорт |
| 1.404. | 180700 | Электрический транспорт (по отраслям) |
| 1.405. | 190303 | Электрический транспорт железных дорог |
| 1.406. | 18.03.  140611  180300 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| 1.407. | 140601  180100  18.01 | Электромеханика |
| 1.408. | 180100 | Электромеханика (по отраслям) |
| 1.409. | 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок |
| 1.410. | 210100  550700  654100 | Электроника и микроэлектроника |
| 1.411. | 210100  11.03.04  11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 1.412. | 11.07.01 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 1.413. | 20.06  210707  200500 | Электронное машиностроение |
| 1.414. | 20.04  210105  200300 | Электронные приборы и устройства |
| 1.415. | 181300 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
| 1.416. | 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
| 1.417. | 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
| 1.418. | 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.419. | 140604  180400 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
| 1.420. | 100400  10.04.  140211 | Электроснабжение |
| 1.421. | 10.04.  100400 | Электроснабжение (по отраслям) [<\*\*>](#Par2260) |
| 1.422. | 101800  190401 | Электроснабжение железных дорог |
| 1.423. | 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| 1.424. | 140600  551300  654500 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
| 1.425. | 140605  180500 | Электротехнологические установки и системы |
| 1.426. | 0315  140200  551700  650900 | Электроэнергетика |
| 1.427. | 13.03.02  13.04.02  140400 | Электроэнергетика и электротехника |
| 1.428. | 100200  10.02  140205 | Электроэнергетические системы и сети |
| 1.429. | 10.08.  140105  100800 | Энергетика теплотехнологий |
| 1.430. | 13.03.03  13.04.03  141100 | Энергетическое машиностроение |
| 1.431. | 18.03.02  18.04.02  241000  655400 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 1.432. | 140500  552700  651200 | Энергомашиностроение |
| 1.433. | 140106 | Энергообеспечение предприятий |
| 1.434. | 14.03.01  14.04.01  140700 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 1.435. | 14.00.00 | Ядерная энергетика и технологии |
| 1.436. | 141401  14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы |
| 1.437. | 140305  070500 | Ядерные реакторы и энергетические установки |
| II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования | | |
| N 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. | Астрономогеодезия | |
| 2.6. | Аэродромное строительство | |
| 2.7. | Аэрофотогеодезия | |
| 2.8. | Базовое строительство | |
| 2.9. | Базовое строительство (с сантехнической специализацией) | |
| 2.10. | Водоснабжение и водоотведение | |
| 2.11. | Военная картография | |
| 2.12. | Войсковые фортификационные сооружения | |
| 2.13. | Восстановление и строительство железнодорожного пути | |
| 2.14. | Восстановление и строительство железных дорог | |
| 2.15. | Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах | |
| 2.16. | Геодезия | |
| 2.17. | Гидрография | |
| 2.18. | Гидротехническое строительство | |
| 2.19. | Гидротехническое строительство водных путей и портов | |
| 2.20. | Городское строительство | |
| 2.21. | Городское строительство и хозяйство | |
| 2.22. | Картография | |
| 2.23. | Командная военно-дорожная, автомобильные дороги | |
| 2.24. | Командная военной аэрофотогеодезии | |
| 2.25. | Командная военной геодезии | |
| 2.26. | Командная военной картографии | |
| 2.27. | Командная военной фототопографии | |
| 2.28. | Командная радиоэлектропроводной связи | |
| 2.29. | Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов | |
| 2.30. | Командная санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений | |
| 2.31. | Командная строительно-квартирных органов | |
| 2.32. | Командная строительства зданий и военных объектов | |
| 2.33. | Командная строительства зданий и сооружений | |
| 2.34. | Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений | |
| 2.35. | Командная тактическая астрономогеодезии | |
| 2.36. | Командная тактическая аэрофотогеодезии | |
| 2.37. | Командная тактическая войск ПВО СВ | |
| 2.38. | Командная тактическая войск противовоздушной обороны | |
| 2.39. | Командная тактическая войск связи | |
| 2.40. | Командная тактическая геодезии | |
| 2.41. | Командная тактическая дорожных войск | |
| 2.42. | Командная тактическая железнодорожных войск | |
| 2.43. | Командная тактическая строительства железнодорожного пути | |
| 2.44. | Командная тактическая строительства железных дорог | |
| 2.45. | Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники | |
| 2.46. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог | |
| 2.47. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог | |
| 2.48. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах | |
| 2.49. | Командная тактическая топографии | |
| 2.50. | Командная тактическая, машины инженерного вооружения | |
| 2.51. | Командная тактическая, радиотехнические средства | |
| 2.52. | Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов | |
| 2.53. | Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов | |
| 2.54. | Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений" | |
| 2.55. | Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов" | |
| 2.56. | Механизация и автоматизация строительства | |
| 2.57. | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции | |
| 2.58. | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | |
| 2.59. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий | |
| 2.60. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений | |
| 2.61. | Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений | |
| 2.62. | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | |
| 2.63. | Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений | |
| 2.64. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов | |
| 2.65. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений | |
| 2.66. | Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений | |
| 2.67. | Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок | |
| 2.68. | Мосты и транспортные тоннели | |
| 2.69. | Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование | |
| 2.70. | Наземное технологическое оборудование | |
| 2.71. | Наземные и подземные сооружения объектов | |
| 2.72. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск | |
| 2.73. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) | |
| 2.74. | Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск | |
| 2.75. | Наземные и подземные сооружения специального назначения | |
| 2.76. | Наземные транспортно-технологические средства | |
| 2.77. | Подъемно-транспортные машины и оборудование | |
| 2.78. | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | |
| 2.79. | Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути | |
| 2.80. | Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути | |
| 2.81. | Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах | |
| 2.82. | Проектирование зданий | |
| 2.83. | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | |
| 2.84. | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | |
| 2.85. | Промышленная теплоэнергетика | |
| 2.86. | Промышленное и городское строительство | |
| 2.87. | Промышленное и гражданское строительство | |
| 2.88. | Противопожарная техника и безопасность | |
| 2.89. | Радиотехника | |
| 2.90. | Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов | |
| 2.91. | Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений | |
| 2.92. | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов | |
| 2.93. | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО) | |
| 2.94. | Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ) | |
| 2.95. | Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов | |
| 2.96. | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений | |
| 2.97. | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов | |
| 2.98. | Системы обеспечения движения поездов | |
| 2.99. | Системы управления и связи | |
| 2.100 | Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО) | |
| 2.101 | Специальные радиотехнические системы | |
| 2.102 | Специальные системы жизнеобеспечения | |
| 2.103 | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов | |
| 2.104 | Строительные машины и оборудование производственных предприятий | |
| 2.105 | Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций | |
| 2.106 | Строительные машины, механизмы и оборудование | |
| 2.107 | Строительство | |
| 2.108 | Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации | |
| 2.109 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов | |
| 2.110 | Строительство военно-морских баз | |
| 2.111 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | |
| 2.112 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | |
| 2.113 | Строительство зданий и сооружений | |
| 2.114 | Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО) | |
| 2.115 | Строительство и восстановление железных дорог | |
| 2.116 | Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах | |
| 2.117 | Строительство и эксплуатация аэродромов | |
| 2.118 | Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО) | |
| 2.119 | Строительство и эксплуатация военно-морских баз | |
| 2.120 | Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота | |
| 2.121 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | |
| 2.122 | Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения | |
| 2.123 | Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения | |
| 2.124 | Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов | |
| 2.125 | Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов | |
| 2.126 | Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов | |
| 2.127 | Строительство объектов | |
| 2.128 | Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз | |
| 2.129 | Строительство уникальных зданий и сооружений | |
| 2.130 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | |
| 2.131 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов | |
| 2.132 | Тепловодоснабжение и канализация объектов | |
| 2.133 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск | |
| 2.134 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) | |
| 2.135 | Тепловодоснабжение объектов | |
| 2.136 | Теплогазоснабжение и вентиляция | |
| 2.137 | Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение | |
| 2.138 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов | |
| 2.139 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | |
| 2.140 | Теплосиловое оборудование объектов | |
| 2.141 | Теплосиловое оборудование специальных объектов | |
| 2.142 | Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | |
| 2.143 | Теплоснабжение и вентиляция | |
| 2.144 | Теплоснабжение объектов | |
| 2.145 | Технические системы наземных комплексов | |
| 2.146 | Технические системы наземных сооружений космических комплексов | |
| 2.147 | Технические системы объектов | |
| 2.148 | Технические системы позиционных районов ракетных войск | |
| 2.149 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов | |
| 2.150 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов | |
| 2.151 | Топография | |
| 2.152 | Транспортные средства специального назначения | |
| 2.153 | Фортификация сооружения и маскировка | |
| 2.154 | Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков | |
| 2.155 | Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог | |
| 2.156 | Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования | |
| 2.157 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем | |
| 2.158 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота | |
| 2.159 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| 2.160 | Электромеханическая | |
| 2.161 | Электрообеспечение предприятий | |
| 2.162 | Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойскового назначения | |
| 2.163 | Электросвязь | |
| 2.164 | Электроснабжение | |
| 2.165 | Электроснабжение (в строительстве) | |
| 2.166 | Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений | |
| 2.167 | Электроснабжение и электрооборудование объектов | |
| 2.168 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов | |
| 2.169 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | |
| 2.170 | Электроснабжение объектов | |
| 2.171 | Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения | |
| 2.172 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства | |
| 2.173 | Электроснабжение ракетно-космических комплексов | |
| 2.174 | Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО) | |
| 2.175 | Электроснабжение строительства | |
| 2.176 | Электротехнические средства и электроснабжение | |
| 2.177 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов | |
| 2.178 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) | |
| 2.179 | Электроэнергетика | |
| 2.180 | Электроэнергетические системы и сети | |
| 2.181 | Энергообеспечение предприятий | |

--------------------------------

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

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

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