

УТВЕРЖДЕН

Правлением Саморегулируемой организации
ассоциации «Проектные организации Северо-
Запада» «18» декабря 2025 г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
Саморегулируемой организации ассоциации
«Проектные организации Северо-Запада»**

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

**Вологда
2025**

1. Введение

1.1. Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации ассоциации «Проектные организации Северо-Запада» (далее – Ассоциация) является её внутренним документом и определяет характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам членов Ассоциации для осуществления трудовых функций по подготовке проектной документации.

1.2. Квалификационный стандарт устанавливает требования к уровню квалификации специалистов по организации архитектурно–строительного проектирования, наличие которых в соответствии со ст. 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации является обязательным условием членства в Ассоциации.

1.3. Сведения о специалистах по организации архитектурно–строительного проектирования (главных архитекторов проекта, далее - ГАП) должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно–строительного проектирования.

1.4. Настоящий квалификационный стандарт обязателен для всех членов Ассоциации.

2. Общие положения

2.1. Настоящий стандарт устанавливает характеристики квалификации (необходимые знания и умения), а также уровень самостоятельности для ГАПов для осуществления основного вида профессиональной деятельности по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

2.2. Настоящий стандарт может применяться членами Ассоциации для разработки должностных инструкций ГАПов с учетом специфики выполняемых работ в области архитектурно–строительного проектирования.

3. Вид и основная цель профессиональной деятельности ГАПа

Вид профессиональной деятельности: организация подготовки проектной документации, в том числе, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Основная цель профессиональной деятельности: организация подготовки проектной, рабочей и иной технической и технологической документации в соответствии с техническим заданием и договором на проектирование объекта капитального строительства. Обеспечение высокого технико-экономического уровня проектируемых объектов, их оптимальных сроков и стоимости, качества проектно-сметной документации, современных технологий строительства, конкурентоспособности объектов на мировых рынках.

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

Трудовые функции, характеристики квалификации	
<i>ТФ 1. Организация процесса разработки проектной документации</i>	
Необходимые знания	Необходимые умения
Требования в области действующих систем: законодательно-правового и нормативного регулирования архитектурно-строительного и технологического проектирования.	Осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами.
Требования в области технического регулирования в строительстве.	Участвовать в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства.
Структура и виды НПА, текущие изменения, перспективы развития.	Участвовать в подготовке заданий на проектирование и в организации инженерных обследований для разработки проектно-
Требования стандартов организаций (в т.ч.	

<p>отраслевых, саморегулируемых, НОПРИЗ). Требования к исходным данным, необходимым для выполнения проектных работ.</p> <p>Требования, предъявляемые при выборе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов для проектирования и правила выполнения работ при их проектировании.</p> <p>Направления коммерческой деятельности, бизнес-портфель и продуктовый портфель проектной организации.</p> <p>Требования и условия проведения торгов на получение подряда на проектно-изыскательские работы.</p> <p>Правила выполнения и оформления проектной документации.</p> <p>Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации.</p> <p>Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ при проектировании и сооружении объектов капитального строительства.</p> <p>Определение стоимости работ по проектированию, методов расчета стоимости (базисно-индексный и ресурсный), формы сметной документации.</p> <p>Порядок оформления договора на подготовку проектной документации.</p> <p>Порядок согласования договора на подготовку проектной документации с Заказчиком и проектировщиками в части сроков, объемов и стоимости работ.</p> <p>Процедуры оценки, выбора и переоценки субподрядной проектной организации.</p>	<p>сметной и другой технической документации.</p> <p>Организовывать разработку проектно-сметной и другой технической документации по закрепленным за ним объектам.</p> <p>Участвовать в составлении комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ для объектов, на которых будут применяться новые технологические процессы и оборудование с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления.</p> <p>Составлять календарные планы выпуска научно-технической продукции.</p> <p>Разрабатывать предложения о составе разработчиков проекта, распределять между ними задания по разделам и частям проекта, определять объемы и стоимость работ.</p>
<p align="center">ТФ2. Обеспечение техники и технологии разработки проектной документации</p>	
<p>Управление подготовкой проектной документации для строительства.</p> <p>Менеджмент рисков проекта.</p> <p>Управление конфигурацией проекта.</p> <p>Управление конфликтами при исполнении проекта.</p> <p>Порядок разработки сетевых графиков 1, 2, 3 и 4 уровня.</p> <p>Состав и содержание проектов организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.</p> <p>Требования и порядок разработки проектов производства работ.</p> <p>Требования и порядок разработки проектов производства на совмещенные работы.</p> <p>Планирование и контроль сроков разработки</p>	<p>Применять методологии управления подготовкой проектной деятельности для строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.</p> <p>Планировать сроки производства работ.</p> <p>Применять методы и средства проджект-менеджмента, использовать его возможности и ограничения.</p> <p>Составлять бизнес-план проекта, включающий разработку сетевых графиков проектирования.</p> <p>Составлять систему записей (отчетности) при проектировании.</p> <p>Выполнять работы по корректирующим (компенсационным) мероприятиям по замечаниям к проектной (рабочей) документации.</p>

<p>проектной (рабочей) документации, рабочих графиков выполнения проектных работ.</p> <p>Правила составления графика выполнения проектных работ, включая сроки согласования и экспертиз.</p> <p>Функционирование «Системы менеджмента качества» в проектной организации.</p> <p>Физические принципы и основные конструктивные технологические решения проектируемого объекта и применяемого оборудования, материалов и инженерных систем.</p> <p>Требования систем безопасности.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной, экологической безопасности, в области атомной энергетики.</p> <p>Требования в области пожарной безопасности и охраны труда.</p>	<p>Применять системы и средства автоматизации управления проектно-изыскательскими работами и лучшие практики в области автоматизации задач.</p> <p>Применять системы и средства автоматизации управления процессами разработки, выпуска и хранения проектной (рабочей) документации.</p> <p>Организовывать работы и осуществлять контроль по разработке планов мероприятий в области промышленной и экологической безопасности, в области атомной энергетики, в области пожарной безопасности и охраны труда.</p> <p>Осуществлять контроль соблюдения требований в области промышленной и экологической безопасности, в области пожарной безопасности и охраны труда.</p>
<p align="center">ТФ 3. Организация системы контроля на всех стадиях проектирования</p>	
<p>Принципы и правила ведения переговоров.</p> <p>Правила выполнения и оформления документации.</p> <p>Процедуры прохождения писем запросов в органах власти, службах и ведомствах.</p> <p>Делопроизводство, системы электронного документооборота, принятой в проектной организации, в службе Заказчика, в субподрядной проектной организации.</p> <p>Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации.</p> <p>Правила выполнения работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.</p>	<p>Подготовка запросов в ведомства и службы для получения технических условий, разрешений и исходных данных.</p> <p>Получение и анализ ответов от ведомств и служб на направленные запросы.</p> <p>Анализировать решения и задания проектировщиков различных специальностей.</p> <p>Контролировать график прохождения проектной документации.</p> <p>Проводить совещания по увязке проектных решений проектировщиками различных специальностей.</p> <p>Принимать окончательные решения по проектам.</p> <p>Уметь работать в коллективе.</p> <p>Уметь вести переговоры, слушать, вести дискуссию, отстаивать свое мнение.</p> <p>Разрабатывать проектную и рабочую документацию, выполнять расчеты.</p>
<p align="center">ТФ 4. Оформление, согласование и экспертиза проектной документации</p>	
<p>Требования и правила в области организации и управления взаимодействием проектной организации с государственной и негосударственной экспертизами.</p> <p>Принципы и правила оформления проектной документации для передачи ее в органы власти, службы и ведомства на согласование и экспертизу.</p> <p>Процедуры и сроки прохождения писем запросов в органах власти, службах и ведомствах при согласовании и экспертизе проектной документации.</p>	<p>Проводить защиту проекта в вышестоящих организациях и органах экспертизы.</p> <p>Организовывать работу по устранению обнаруженных дефектов проектно-сметной и другой технической документации, а также по учету расходования утвержденных смет.</p> <p>Подготавливать предложения руководству проектной организации и заказчику о внесении в рабочую документацию изменений, связанных с введением новых нормативных документов, с учетом фактического состояния строительства.</p>

	Согласовывать обоснованные отступления от действующих норм, правил, инструкций с органами государственного надзора и другими организациями, утвердившими их.
ТФ 5. Сдача проекта заказчику.	
Формы актов, накладных при сдаче проектной, рабочей и других видов документации. Правила оформления проектной, рабочей и иной технической и технологической документации.	Организовывать и контролировать оформление актов приема-передачи проектной, рабочей и иных видов технической и технологической документации. Управлять процессом оформления и передачи проектной, рабочей и иных видов технической и технологической документации Заказчику.
ТФ 6. Организация процесса авторского надзора	
<p>Нормативные документы, регламентирующие осуществление авторского надзора при строительстве и вводе в эксплуатацию.</p> <p>Функции и содержание технического надзора заказчика и государственного строительного надзора.</p> <p>Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию</p> <p>Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации.</p> <p>Требования нормативно-правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству.</p> <p>Требования к выполнению работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.</p> <p>Требования охраны труда при строительстве.</p> <p>Требования рациональной и безопасной организации трудового процесса.</p> <p>Основы теории принятия решений.</p>	<p>Осуществлять авторский надзор за строительством объекта, вводом в действие и освоением проектных мощностей.</p> <p>Осуществлять контроль за техническим уровнем принимаемых решений проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, экономичным расходованием средств на проектно-исследовательские работы, сроками разработки проектно-сметной документации.</p> <p>Гарантировать соответствие разработанной проектно-сметной документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям.</p> <p>Проводить инструктаж специалистов для проведения авторского надзора.</p> <p>Составлять и отслеживать графики авторского надзора.</p> <p>Принимать участие в согласованиях и совещаниях по проектированию, защищать принятые решения, снимать замечания.</p> <p>Принимать участие в работе комиссий по освидетельствованию промежуточных и скрытых работ.</p> <p>Принимать участие в работе комиссий по обследованию объектов и приемке их в эксплуатацию.</p> <p>Осуществлять контроль выполнения указаний, внесенных в журнал авторского надзора.</p> <p>Уточнять проектную документацию, вносить изменения в проектную документацию при изменении технических решений.</p> <p>Организовывать и проводить работу по авторскому надзору.</p>

5. Должностные обязанности

Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации ассоциации «Проектные организации Северо-Запада» «Главный архитектор проекта»

5.1. К должностным обязанностям ГАПа относятся:

- 1) утверждение заданий на проектирование объекта капитального строительства;
- 2) представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
- 3) утверждение результатов проектной документации.
- 4) утверждение обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, содержащихся в проектной документации, требованиям, установленным техническими регламентами в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
- 5) Утверждение в соответствии с частью 15.2 статьи 48 Градостроительного Кодекса подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса, осуществляется специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта (главного архитектора проекта).

5.2. При исполнении должностных обязанностей ГАП обязан руководствоваться и соблюдать требования, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и иными нормативными документами.

6. Требования к уровню квалификации ГАПа

- 1) наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства;
- 2) наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем три года в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации;
- 3) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет или не менее чем пять лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по подготовке проектной документации, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ;

Согласно Приказа АНО «НАРК» от 18 марта 2025 г. N 35/25-ПР:

- 4) не реже одного раза в три года прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по подготовке проектной документации, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ.

7. Уровень самостоятельности ГАПа

7.1. Уровень самостоятельности определяется рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовых договорах ГАПов с проектной организацией.

7.2. ГАП вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и

*Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации ассоциации
«Проектные организации Северо-Запада» «Главный архитектор проекта»*

ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкцией.

7.3. Для управления «уровнем самостоятельности» ГАПа проектная организация может использовать следующие три вида самостоятельности ГАПа:

1) Разрешает (согласовывает) или запрещает внутренним или внешним исполнителям проекта какие-то действия, связанные с организацией выполнения работ по подготовке проектной документации.

2) Принимает решения по возникающим проблемам после их обязательного согласования с соответствующими должностными лицами проектной организации и/или заказчиками и иными ключевыми заинтересованными сторонами и контролирует их реализацию.

3) Принимает управленческие решения в одностороннем порядке и реализует свои решения в рамках имеющихся полномочий, ставит в известность соответствующих исполнителей проекта, заказчика и ключевые заинтересованные стороны.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящий Стандарт вступает в силу со дня внесения сведений о нём в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

8.2. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти соответствующих профессиональных стандартов и/или утверждения соответствующих стандартов Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, настоящий Стандарт действует в части, не противоречащей таким профессиональным стандартам, до момента внесения изменений и дополнений в настоящий Стандарт. Недействительность отдельных норм настоящего Стандарта не влечет недействительности других норм и Стандарта в целом.

8.3. Настоящий Стандарт не должен противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

Приложение № 1
к Квалификационному стандарту
Саморегулируемой организации ассоциации
«Проектные организации Северо-Запада»
«Главный архитектор проекта»

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки, специальностей в области строительства

N 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 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**
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	Архитектура

*Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации ассоциации
«Проектные организации Северо-Запада» «Главный архитектор проекта»*

521700 553400 630100	
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 технике-сфере**
1.33. 330500	Безопасность технологических процессов и производств**
1.34. 280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)**
1.35. 0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
1.36. 210303 201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура
1.37. 101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
1.38. 091000 130408	Взрывное дело
1.39. 181300	Внутризаводское электрооборудование
1.40. 270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
1.41. 1209	Водоснабжение и канализация
1.42. 29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
1.43. 021302 05.05.02	Военная картография
1.44. 071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
1.45. 140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
1.46. 22.01 230101 220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети**
1.47. 101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
1.48. 020500 511400	География и картография
1.49. 120100 552300 650300	Геодезия
1.50. 21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
1.51. 0102 080100	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
1.52. 08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
1.53. 0101 080100 130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
1.54. 011100 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000	Геология
1.55. 011500 020305 0115	Геология и геохимия горючих ископаемых
1.56. 0101 080200	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
1.57. 0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
1.58. 130100 553200	Геология и разведка полезных ископаемых
1.59. 080500 08.05 130304	Геология нефти и газа
1.60. 2030	Геоморфология
1.61. 020302	Геофизика
1.62. 080900 130202	Геофизические методы исследования скважин
1.63. 08.02	Геофизические методы поисков и разведки

1.64. 0105 080400 130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
1.65. 0106 011300 020303	Геохимия
1.66. 08.03	Геохимия, минералогия и петрология
1.67. 013600 020804	Геоэкология
1.68. 121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1.69. 0107 011400 020304 08.04	Гидрогеология и инженерная геология
1.70. 01.22 012900 1403	Гидрография
1.71. 072900 180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства
1.72. 012700 020601 073200	Гидрология
1.73. 01.20 1401	Гидрология суши
1.74. 1401	Гидрология суши и океанография
1.75. 1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
1.76. 020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
1.77. 270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
1.78. 1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1.79. 1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1.80. 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
1.81. 140209	Гидроэлектростанции
1.82. 100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
1.83. 0307	Гидроэнергетические установки
1.84. 0304	Горная электромеханика
1.85. 0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
1.86. 0506	Горные машины
1.87. 0506	Горные машины и комплексы
1.88. 150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
1.89. 1206	Городское строительство
1.90. 1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
1.91. 120303 311100	Городской кадастр
1.92. 1605	Городской электрический транспорт
1.93. 07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
1.94. 07.03.03 07.04.03 07.09.03 270300 270302 290200	Дизайн архитектурной среды
1.95. 38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
1.96. 280200 553500 656600	Защита окружающей среды
1.97. 280103 330600	Защита в чрезвычайных ситуациях
1.98. 201800 210403	Защищенные системы связи
1.99. 120302 311000	Земельный кадастр
1.100. 120301 1508 310900 31.09	Землеустройство
1.101. 554000 560600 650500	Землеустройство и земельный кадастр
1.102. 120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
1.103. 1301	Инженерная геодезия
1.104. 0107	Инженерная геология
1.105. 330200	Инженерная защита окружающей среды
1.106. 280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)**
1.107. 280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного

	водоснабжения, обводнения и водоотведения
1.108.11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.109.210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
1.110.190900 200106	Информационно-измерительная техника и технологии
1.111.230400 09.03.02 09.04.02	Информационные системы и технологии**
1.112.071900	Информационные системы (по областям применения)
1.113.120201 080800	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
1.114.013700 020501 1304 300400 30.04	Картография
1.115.021300 05.03.03 05.04.03	Картография и геоинформатика
1.116.0304	Кибернетика электрических систем
1.117.29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
1.118.280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
1.119.0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
1.120.150502 121000	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
1.121.23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
1.122.11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
1.123.151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
1.124.140100 180101	Кораблестроение**
1.125.180100 552600 652900	Кораблестроение и океанотехника
1.126.26.03.02 26.04.02 180100	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
1.127.120103 300500	Космическая геодезия
1.128.101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
1.129.0520	Котлостроение
1.130.0579	Криогенная техника
1.131.250700 35.04.9 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**
1.145.170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
1.146.0519	Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности
1.147.17.04 15.04.05 150405 170400	Машины и оборудование лесного комплекса
1.148.0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
1.149.0522	Машины и оборудование предприятий связи
1.150.12.07	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки
1.151.120700	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки
1.152.150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
1.153.12.03 150204 120300 0502	Машины и технология литейного производства
1.154.12.04. 150201 120400 0503	Машины и технология обработки металлов давлением
1.155.280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
1.156.080200 080500 38.03.02 38.04.02 061100 521500	Менеджмент**
1.157.080507	Менеджмент организации**
1.158.110500	Металловедение и термическая обработка металлов
1.159.05.16.01 150105	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
1.160.11.07. 0407	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов
1.161.120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
1.162.120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
1.163.150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
1.164.0403	Металлургические печи
1.165.150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
1.166.11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
1.167.0411	Металлургия и технология сварочного производства
1.168.110700 150107	Металлургия сварочного производства
1.169.0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
1.170.0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
1.171.01.19 012600 020602 073100 1404	Метеорология
1.172.021605 05.05.01	Метеорология специального назначения
1.173.200501 190800	Метрология и метрологическое обеспечение
1.174.200500 552200	Метрология, стандартизация и сертификация
1.175.1514 0407	Механизация гидромелиоративных работ
1.176.270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
1.177.24.05. 150900	Механизация перегрузочных работ
1.178.1614	Механизация портовых перегрузочных работ

1.179.1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1.180.1509 110301 311300 31.13	Механизация сельского хозяйства
1.181.0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
1.182.0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
1.183.0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
1.184.171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.185.0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.186.220401 071800	Мехатроника**
1.187.15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника**
1.188.0708 23.06	Многоканальная электросвязь
1.189.201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
1.190.0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
1.191.09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
1.192.1212	Мосты и тоннели
1.193.270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
1.194.291100	Мосты и транспортные туннели
1.195.190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
1.196.190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
1.197.190100 551400	Наземные транспортные системы
1.198.140202 100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
1.199.130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
1.200.21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии**
1.201.130405 090300 09.03. 0204	Обогащение полезных ископаемых
1.202.130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
1.203.0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
1.204.130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
1.205.110600	Обработка металлов давлением
1.206.020603 012800 01.21. 1402	Океанология
1.207.180106 141200	Океанотехника
1.208.230300 657500	Организационно-технические системы**
1.209.07.16	Организация производства**
1.210.190702	Организация и безопасность движения
1.211.240100 24.01. 653400	Организация перевозок и управление на транспорте
1.212.190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
1.213.1749	Организация управления в городском хозяйстве
1.214.1748	Организация управления в строительстве

1.215.0824 25.12 240802 251800 0834	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
1.216.090500 09.05 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**
1.227.0531	Приборы точной механики
1.228.200102 190200	Приборы и методы контроля качества и диагностики
1.229.120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
1.230.130101 130300 21.05.02 650100	Прикладная геология
1.231.080600 130306	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
1.232.05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
1.233.09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения**
1.234.11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
1.235.554100 560700	Природообустройство
1.236.20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
1.237.320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
1.238.013400 020802 320100	Природопользование
1.239.270114 291400	Проектирование зданий
1.240.180101 26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
1.241.200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
1.242.210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
1.243.0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.244.160400 24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
1.245.120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
1.246.120900	Проектирование технологических комплексов
1.247.150701 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
1.248.090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
1.249.1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строи-

1.250.1207	тельства Производство строительных изделий и деталей
1.251.1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
1.252.270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
1.253.0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
1.254.19.06.01	Промышленная экология и биотехнология
1.255.0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
1.256.1615	Промышленный транспорт
1.257.1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
1.258.030500 540400	Профессиональное обучение**
1.259.030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)**
1.260.03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)**
1.261.0703	Радиосвязь и радиовещание
1.262.201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
1.263.0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 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**
1.278.210300 220402	Роботы и робототехнические системы**
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)**
1.283.200900 210406	Сети связи и системы коммутации
1.284.220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования**

1.285.190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
1.286.0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.287.220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы**
1.288.11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
1.289.16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
1.290.13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
1.291.201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
1.292.221700 27.03.01 27.04.01	Стандартизация и метрология
1.293.200503	Стандартизация и сертификация
1.294.072000	Стандартизация и сертификация (по отраслям)
1.295.160803 131300	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
1.296.0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1.297.08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
1.298.29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1.299.1213	Строительство аэродромов
1.300.0206	Строительство горных предприятий
1.301.1210	Строительство железных дорог
1.302.23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1.303.1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
1.304.0206	Строительство подземных сооружений и шахт
1.305.29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
1.306.08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
1.307.08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
1.308.0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
1.309.0702	Телеграфная и телефонная связь
1.310.210400 550400 654400	Телекоммуникации
1.311.140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
1.312.0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
1.313.1208 270109 290700 29.07	Теплогазоснабжение и вентиляция
1.314.0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
1.315.0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
1.316.110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
1.317.11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
1.318.140100 550900 650800	Теплоэнергетика
1.319.140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
1.320.0305	Теплоэнергетические установки электро-

1.321.23.06.01	станций
1.322.08.06.01 08.07.01	Техника и технологии наземного транспорта
1.323.070200 140401 16.03	Техника и технологии строительства
1.324.0108	Техника и физика низких температур
1.325.140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.326.162500 131000	Техническая физика
1.327.1218	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
1.328.25.03.02 25.04.02	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
1.329.162501 25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
1.330.150106	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
1.331.130200 130102 21.05.03 650200	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
1.332.15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологии геологической разведки
1.333.0209	Технологические машины и оборудование**
1.334.0202	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
1.335.0205	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
1.336.0108 08.06 080700 130203	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
1.337.120100 12.01 151001	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.338.0501	Технология машиностроения
1.339.0803	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1.340.0807	Технология неорганических веществ
1.341.150900 552900	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
1.342.240502 25.06 250600	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
1.343.190700 23.03.01 23.04.01	Технология переработки пластических масс и эластомеров
1.344.250300	Технология транспортных процессов
1.345.240406 260300	Технология химических производств
1.346.0805 25.03 240302	Технология химической переработки древесины
1.347.280700 20.03.01 20.04.01 20.06.01 20.07.01	Технология электрохимических производств
1.348.270200 653600	Техносферная безопасность**
1.349.0521	Транспортное строительство
1.350.101400 16.02	Турбиностроение
1.351.220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Турбостроение
1.352.210100 220201	Управление в технических системах**
	Управление и информатика в технических

1.353.071700 210401	системах**
1.354.16.06.01	Физика и техника оптической связи
1.355.09.06. 070600 21.05.05 130401 131201	Физико-технические науки и технологии
1.356.18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Физические процессы горного и нефтегазового производства
1.357.240500 655100	Химическая технология
1.358.0806	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов
1.359.550800	Химическая технология вяжущих материалов
1.360.240202	Химическая технология и биотехнология
1.361.0830	Химическая технология и оборудование отделочного производства
1.362.655200 240601 240501 18.05.02 250900	Химическая технология керамики и огнеупоров
1.363.25.02. 240301 250200	Химическая технология материалов современной энергетики
1.364.654900	Химическая технология неорганических веществ
1.365.25.01. 240401 250100	Химическая технология неорганических веществ и материалов
1.366.655000	Химическая технология органических веществ
1.367.0801	Химическая технология органических веществ и топлива
1.368.240403 250400	Химическая технология переработки нефти и газа
1.369.0802	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
1.370.0802	Химическая технология твердого топлива
1.371.25.04	Химическая технология топлива
1.372.25.08. 240304 250800	Химическая технология топлива и углеродных материалов
1.373.101700 140504	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
1.374.141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
1.375.0529	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
1.376.29.02	Холодильные и компрессорные машины и установки
1.377.090400 09.04 130406	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
1.378.020306	Шахтное и подземное строительство
1.379.013100 020801	Экологическая геология
1.380.020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология
1.381.1722	Экология и природопользование
1.382.1743	Экономика и организация городского хозяйства
1.383.1721	Экономика и организация промышленности строительных материалов
1.384.07.08	Экономика и организация строительства
1.385.060800 080502	Экономика и управление в строительстве
	Экономика и управление на предприятии (по

1.386.270115 291500	отраслям)**
1.387.1604 190401 23.05.04	Экспертиза и управление недвижимостью
1.388.190602	Эксплуатация железных дорог
1.389.190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов
1.390.1602	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1.391.0634	Электрификация железнодорожного транспорта
1.392.110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация горных работ
1.393.0303	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
1.394.1510	Электрификация промышленных предприятий и установок
1.395.1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1.396.18.02	Электрификация сельского хозяйства
1.397.140602 180200	Электрические аппараты
1.398.0601	Электрические и электронные аппараты
1.399.0601	Электрические машины
1.400.0302	Электрические машины и аппараты
1.401.0301 100100 10.01 140204	Электрические системы
1.402.0301	Электрические станции
1.403.18.07 140606	Электрические станции, сети и системы
1.404.180700	Электрический транспорт
1.405.190303	Электрический транспорт (по отраслям)
1.406.18.03. 140611 180300	Электрический транспорт железных дорог
1.407.140601 180100 18.01	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
1.408.180100	Электромеханика
1.409.14.05.04	Электромеханика (по отраслям)
1.410.210100 550700 654100	Электроника и автоматика физических установок
1.411.210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и микроэлектроника
1.412.11.07.01	Электроника и наноэлектроника
1.413.20.06 210707 200500	Электроника, радиотехника и системы связи
1.414.20.04 210105 200300	Электронное машиностроение
1.415.181300	Электронные приборы и устройства
1.416.140610	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1.417.0628	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
1.418.21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок
1.419.140604 180400	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
1.420.100400 10.04. 140211	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
1.421.10.04. 100400	Электроснабжение
1.422.101800 190401	Электроснабжение (по отраслям)**
1.423.0303	Электроснабжение железных дорог
	Электроснабжение промышленных предпри-

1.424.140600 551300 654500	ятий, городов и сельского хозяйства Электротехника, электромеханика и электро- технологии
1.425.140605 180500	Электротехнологические установки и систе- мы
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 био- технологии
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 уста- новки

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 образо-
вания

- 2.1. Автоматизация и комплексная механизация строительства
- 2.2. Автоматизированные системы управления
- 2.3. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
- 2.4. Автомобильные дороги и аэродромы
- 2.5. Астрономогеодезия
- 2.6. Аэродромное строительство
- 2.7. Аэрофотогеодезия
- 2.8. Базовое строительство
- 2.9. Базовое строительство (с сантехнической специализацией)
- 2.10. Водоснабжение и водоотведение
- 2.11. Военная картография
- 2.12. Войсковые фортификационные сооружения
- 2.13. Восстановление и строительство железнодорожного пути
- 2.14. Восстановление и строительство железных дорог
- 2.15. Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах
- 2.16. Геодезия
- 2.17. Гидрография
- 2.18. Гидротехническое строительство
- 2.19. Гидротехническое строительство водных путей и портов
- 2.20. Городское строительство
- 2.21. Городское строительство и хозяйство
- 2.22. Картография
- 2.23. Командная военно-дорожная, автомобильные дороги
- 2.24. Командная военной аэрофотогеодезии
- 2.25. Командная военной геодезии
- 2.26. Командная военной картографии
- 2.27. Командная военной фототопографии
- 2.28. Командная радиоэлектропроводной связи

- 2.29. Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов
- 2.30. Командная санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
- 2.31. Командная строительно-квартирных органов
- 2.32. Командная строительства зданий и военных объектов
- 2.33. Командная строительства зданий и сооружений
- 2.34. Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
- 2.35. Командная тактическая астрономогеодезии
- 2.36. Командная тактическая аэрофотогеодезии
- 2.37. Командная тактическая войск ПВО СВ
- 2.38. Командная тактическая войск противовоздушной обороны
- 2.39. Командная тактическая войск связи
- 2.40. Командная тактическая геодезии
- 2.41. Командная тактическая дорожных войск
- 2.42. Командная тактическая железнодорожных войск
- 2.43. Командная тактическая строительства железнодорожного пути
- 2.44. Командная тактическая строительства железных дорог
- 2.45. Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники
- 2.46. Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог
- 2.47. Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
- 2.48. Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах
- 2.49. Командная тактическая топографии
- 2.50. Командная тактическая, машины инженерного вооружения
- 2.51. Командная тактическая, радиотехнические средства
- 2.52. Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов
- 2.53. Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов
- 2.54. Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
- 2.55. Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов"
- 2.56. Механизация и автоматизация строительства
- 2.57. Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
- 2.58. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
- 2.59. Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
- 2.60. Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
- 2.61. Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
- 2.62. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
- 2.63. Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
- 2.64. Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
- 2.65. Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
- 2.66. Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
- 2.67. Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
- 2.68. Мосты и транспортные тоннели
- 2.69. Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование
- 2.70. Наземное технологическое оборудование
- 2.71. Наземные и подземные сооружения объектов
- 2.72. Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов

*Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации ассоциации
«Проектные организации Северо-Запада» «Главный архитектор проекта»*

- 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. Санитарно-техническое 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 стратегиче-

*Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации ассоциации
«Проектные организации Северо-Запада» «Главный архитектор проекта»*

- ских ракет, арсеналов и других специальных объектов
- 2.126 Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
- 2.127 Строительство объектов
- 2.128 Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
- 2.129 Строительство уникальных зданий и сооружений
- 2.130 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
- 2.131 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
- 2.132 Тепловодоснабжение и канализация объектов
- 2.133 Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
- 2.134 Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
- 2.135 Тепловодоснабжение объектов
- 2.136 Теплогазоснабжение и вентиляция
- 2.137 Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
- 2.138 Тепломеханическое оборудование специальных объектов
- 2.139 Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
- 2.140 Теплосиловое оборудование объектов
- 2.141 Теплосиловое оборудование специальных объектов
- 2.142 Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
- 2.143 Теплоснабжение и вентиляция
- 2.144 Теплоснабжение объектов
- 2.145 Технические системы наземных комплексов
- 2.146 Технические системы наземных сооружений космических комплексов
- 2.147 Технические системы объектов
- 2.148 Технические системы позиционных районов ракетных войск
- 2.149 Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов
- 2.150 Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов
- 2.151 Топография
- 2.152 Транспортные средства специального назначения

- 2.153 Фортификация сооружения и маскировка
- 2.154 Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков
- 2.155 Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог
- 2.156 Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
- 2.157 Эксплуатация и ремонт энергетических систем
- 2.158 Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
- 2.159 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 2.160 Электромеханическая
- 2.161 Электрообеспечение предприятий
- 2.162 Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойскового назначения
- 2.163 Электросвязь
- 2.164 Электроснабжение
- 2.165 Электроснабжение (в строительстве)
- 2.166 Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
- 2.167 Электроснабжение и электрооборудование объектов
- 2.168 Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
- 2.169 Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
- 2.170 Электроснабжение объектов
- 2.171 Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
- 2.172 Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
- 2.173 Электроснабжение ракетно-космических комплексов
- 2.174 Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
- 2.175 Электроснабжение строительства
- 2.176 Электротехнические средства и электроснабжение
- 2.177 Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
- 2.178 Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
- 2.179 Электроэнергетика
- 2.180 Электроэнергетические системы и сети
- 2.181 Энергообеспечение предприятий

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

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

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