УТВЕРЖДЕНО в новой редакции

Решением Правления Ассоциации СРО «КОП» Протокол № 28/22 от 12 октября 2022 г.

Председатель Правления

Волокитина Ю.А

УТВЕРЖДЕНО

в новой редакции Решением Правления Ассоциации СРО «КОП» Протокол №5/21 от 10 февраля 2021 г. Председатель Правления

УТВЕРЖДЕНО

Решением Правления Ассоциации СРО «КОП» Протокол № 30 от 10 августа 2017 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КАЗАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Квалификационный стандарт Главного архитектора проекта по организации архитектурно-строительного проектирования (далее Стандарт) разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом №672/пр от 06.11.2020 г. Министерства строительства и жилищного хозяйства Российской Федерации «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурностроительного проектирования, специалистов по организации строительства», Уставом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Казанское объединение проектировщиков», иными внутренними документами СРО.
- 1.2. Настоящий Стандарт устанавливает характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности) для главных архитекторов проектов (далее ГАП) по организации архитектурно-строительного проектирования для осуществления основного вида профессиональной деятельности по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта.
- 1.3. Настоящий Стандарт может служить основой для разработки членами Ассоциации должностных инструкций ГАПов с учетом специфики выполняемых работ в области архитектурно строительного проектирования.
- 1.4. Сведения о специалистах по организации архитектурно-строительного проектирования должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно строительного проектирования.

2. Вид и основная цель профессиональной деятельности ГАПа

- 2.1. Вид профессиональной деятельности: Архитектурная деятельность, Организация подготовки проектной документации объектов капитального строительства.
- 2.2. Основная цель профессиональной деятельности: Руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов и работ, связанных с реализацией объектов капитального строительства, обеспечение высокого технико-экономического уровня проектируемых объектов, оптимальных сроков, стоимости и качества проектносметной документации, современных технологий строительства.

3. Требования к уровню квалификации ГАПа

3.1. Требования к образованию и обучению:

- высшее образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
- при непрофильном высшем образовании наличие дополнительного профессионального образования программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности;
- не реже одного раза в пять лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ 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 ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ;

- наличие документов по аттестации руководителей и специалистов, должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ (при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (кроме объектов использования атомной энергии)).
 - 3.2. Требования к опыту практической работы:
- наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем 3 (три) года в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации;
- наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десять) лет или не менее чем пять лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ 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 ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ;
- наличие стажа для руководителя члена Ассоциации (выполняющего функции ГАПа, самостоятельно организовывающего подготовку проектной документации) не менее чем 5 лет;
- наличие стажа работы по специальности для руководителя члена Ассоциации (при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)) не менее чем 5 лет;
- наличие стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования для специалистов члена Ассоциации (при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)), не менее чем 5 лет.
 - 3.3. Особые условия допуска к работе:
- отсутствуют.

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

4.1 Трудовые функции, характеристики квалификации

ТФ 1. Руководство работами и оказание экспертно-консультативных услуг на

предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства		
Необходимые знания	Необходимые умения	
Основные виды требований к различным	Определять перечень данных, необходимых	
типам объектов капитального строительства,	для разработки архитектурного	
включая социальные, функционально-	концептуального проекта объекта	
технологические, эргономические,	капитального строительства, включая	
эстетические и экономические методы	объективные условия района застройки,	
календарного сетевого планирования, нормы	данные о социально-культурных и историко-	
и методики расчета объемов и сроков	архитектурных условиях;	
выполнения исследовательских работ;	Определять средства и методы сбора	
Основные справочные, методические,	данных, необходимых для разработки	

реферативные и другие источники получения информации в архитектурном проектировании и методы ее анализа; Средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы; Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях участка застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование, анкетирование; Региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение; Виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-строительном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования; Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; Средства и методы архитектурностроительного проектирования; Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; Средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды; Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; Основные методы технико-экономической оценки проектных решений; Основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и моделирования; Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации; Особенности восприятия различных форм представления архитектурного концептуального проекта архитекторами,

архитектурного концептуального проекта; Определять объемы и сроки проведения работ по сбору данных, необходимых для разработки архитектурного концептуального проекта;

Определять цели и задачи проекта, его основные архитектурные и объемнопланировочные параметры и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта капитального строительства; Учитывать при разработке архитектурного концептуального проекта функциональное назначение проектируемого объекта, градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции и системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений социально- культурные, геологогеографические и природно-климатические условия участка застройки; Формулировать обоснования архитектурного концептуального проекта, включая градостроительные, культурноисторические, архитектурнохудожественные условия и предпосылки; Учитывать условия будущей реализации объекта и оказывать консультационные услуги заказчику по стратегии его разработки и согласований; Выбирать и использовать оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, использовать средства автоматизации архитектурно строительного проектирования и компьютерного моделирования; Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении архитектурного концептуального проекта и архитектурного проекта заказчику.

специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.

ТДФ2. Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства

Необходимые знания

Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила;

Требования международных нормативных технических документов по архитектурностроительному проектированию и особенности их применения;

Социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования к проектируемому объекту;

Основные средства и методы архитектурного и инженерно- технического проектирования;

Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ;

Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно - художественного замысла;

Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды;

Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства;

Основы проектирования несущего остова объектов капитального строительства, основы технического расчета элементов, систем и конструкций объектов капитального строительства на основные воздействия и нагрузки;

Принципы проектирования средовых

Необходимые умения

Определять критерии отбора участников работ по выполнению заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства; Составлять и утверждать задания на выполнение работ по подготовке проектной документации объекта капитального строительства:

Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения;

Определять перечень данных, необходимых для разработки архитектурно-строительного проекта объекта капитального строительства, включая объективные условия района застройки, данные о социально- культурных и историкоархитектурных условиях;

Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки архитектурного раздела проектной документации;

Осуществлять разработку принципиальных и сложных архитектурных и объемнопланировочных решений с учетом социально-культурных, историкоархитектурных и объективных условий участка застройки;

Обосновывать выбор архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте принятого архитектурного концептуального проекта и требований, установленных заданием на проектирование, включая функционально-технологические, эргономические, эстетические;

Осуществлять разработку оригинальных и нестандартных функционально - планировочных, объемно - пространственных, архитектурно-художественных, стилевых, цветовых и других архитектурных решений; Определять допустимые варианты

качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат;

Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики;

Основы технологии возведения объектов капитального строительства;

Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства;

Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные и видео.

изменений, разрабатываемых архитектурных и объемно-планировочных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации;

Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений;

Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей, архитектурных и объемно-планировочных решений;

Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком; Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования;

ТФ 3. Подготовка и защита проектной документации

Необходимые знания

Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ; Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации; Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей; Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации; Требования законодательства и

Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию; Требования нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации;

Необходимые умения

Определять объемы и сроки выполнения работ по защите и согласованию проектной документации;
Определять соответствие комплектности и качества оформления архитектурного

качества оформления архитектурного раздела проектной документации требованиям законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации; Оформлять текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая пояснительные записки и технические расчеты; Оформлять графические и объемные материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты;

Применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы;

Методы и средства профессиональной и персональной коммуникации.

Определять объемы и сроки выполнения работ по оформлению рабочей документации по архитектурному разделу проекта;

Оформлять рабочую документацию по архитектурному разделу проекта, включая основные комплекты рабочих чертежей и прилагаемые к ним документы; Определять соответствие комплектности и качества оформления рабочей документации по архитектурному и остальным разделам проекта, требованиям нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации;

Предоставлять, согласовывать и принимать результаты работ по подготовке проектной документации

ТФ 4. Обеспечение мероприятий авторского надзора по проекту объекта капитального строительства и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта

Необходимые знания

Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию и строительству, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части проведения авторского надзора и устранения дефектов после реализации строительства объекта; Требования международных нормативных технических документов по архитектурностроительному проектированию и особенности их применения; Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку проведения и оформления результатов авторского надзора за строительством и в период гарантийного срока эксплуатации объекта капитального строительства; Права и ответственность сторон при

осуществлении авторского надзора за

Необходимые умения

Осуществлять анализ соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурной концепции и архитектурному проекту; Осуществлять согласование проектных решений по основным разделам проектной документации в случае их отклонения от архитектурного проекта; Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурного раздела проектной документации; Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной документации; Определять и обосновывать возможность применения строительных материалов, не предусмотренных проектной документацией; Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий

строительством и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта; Основные технологии производства строительных и монтажных работ; Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики; Предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов;

Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации строительного контроля, осуществления строительного надзора и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта.

авторского надзора отклонений и нарушений;

Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством; Определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора требованиям нормативных технических и нормативных методических документов.

ТФ 5. Консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов капитального строительства

Необходимые знания

Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части обеспечения требований безопасной эксплуатации объекта;

Требования международных нормативных технических документов по архитектурностроительному проектированию и особенности их применения при проведении тендерных процедур и подготовки исполнительной документации;

Требования законодательства по проведению тендерных процедур, состава и содержания пакетов тендерной документации;

Основы технологии возведения объектов капитального строительства;

Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной

Необходимые умения

Организовывать от имени заказчика и проводить тендерные процедуры на строительный подряд и субподряд; Организовывать подготовку тендерной документации;

Отбирать подрядные и субподрядные организации для участия в проекте; Проводить анализ результатов тендеров и подготавливать отчет заказчику;

Руководить разработкой исполнительной документации для подрядчика;

Разрабатывать и утверждать с пользователем объекта нормативные и организационно-распорядительные документы, регулирующие эксплуатацию объекта;

Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при работе с подрядными организациями;

Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования;

документации, процедуре ее согласования; Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к порядку обработки, оформления и передачи информации о ходе процесса разработки тендерной и исполнительной документации заинтересованным сторонам; Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации.

ТФ 6. Администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности архитектурной мастерской или подразделения

Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по управлению архитектурностроительным проектированием, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил; Требования международных нормативных технических документов, регулирующих процессы управления проектами в архитектурно-строительном проектировании и особенности их применения; Методы управления стоимостью и бюджетом проекта – формирование проектного бюджета и контроль за его рамками в процессе проектирования объекта капитального строительства; Современные методы управления качеством проекта - обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам; Методы планирования при управлении проектами, современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ, методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ; Управление рисками в проекте: анализ, реагирование и контроль за рисками в процессе проектирования объекта капитального строительства;

Необходимые умения

Осуществлять анализ содержания

проектных задач, выбирать методы и средства их решения; Применять требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли; Применять методы планирования при управлении проектами и современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ; Применять методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ формирование бюджета и контроль за его рамками в процессе проектирования объекта капитального строительства; Применять современные методы управления качеством проекта - обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам; Применять методы управления рисками в проекте: анализировать, информировать заказчика и контролировать риски в процессе проектирования объекта капитального строительства; Уметь применять современные методы оценки эффективности реализации проекта и оценивать уровень достижения его многообразных целей; Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей

Современные методы и программное обеспечение эффективных коммуникаций при реализации проектно-строительной деятельности, в том числе при организации рабочих переговоров с заказчиком, иных процессов обмена информацией, ведения протоколов совещаний, систем отчетности, организации презентаций и защиты проектных решений; Современные методы оценки эффективности проекта и достижения его многообразных целей.

архитектурных и объемно-планировочных решений.

ТФ 7. Осуществление мероприятий по защите авторских прав на архитектурную концепцию и архитектурный проект и экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии

Необходимые знания Необходимые умения Основные требования законодательства и Выбирать оптимальные средства и методы нормативных правовых актов, изображения архитектурной формы и регламентирующих порядок использования пространства для представления и защиты авторских прав на произведения архитектурного концептуального проекта в профессиональных изданиях, на публичных архитектуры: Основные требования законодательства и мероприятиях и в других средствах нормативных правовых актов к содержанию, профессиональной социализации; Выбирать оптимальные методы и средства порядку заключения и исполнения договора авторского заказа, договоров об отчуждении профессиональной коммуникации при исключительных прав на произведения представлении архитектурного архитектуры и договоров на предоставление концептуального проекта на публичных прав на использование произведений мероприятиях; Выявлять отклонения разрабатываемых архитектуры; Порядок согласования и внесения заданий на разработку проектной изменений в архитектурный проект; документации и специальных технических условий от разработанного архитектурного Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных концептуального проекта; технических и нормативных методических Вносить изменения в архитектурный документов к порядку внесения дополнений концептуальный проект и проектную и изменений в проектную документацию; документацию в случае невозможности Методы и средства профессиональной, подготовки проектной документации на бизнес- и персональной коммуникации. основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства. $T\Phi$ 8. Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого

Необходимые знания

коллектива и/или архитектурным подразделением организации

Необходимые умения

Требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность; Средства, методы и методики руководства работниками; Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами; Состав и назначение нормативных документов, регламентирующих трудовые отношения в организации; Методы оценки эффективности труда; Виды документов, подтверждающих квалификацию работников; Формы организации профессионального обучения на рабочем месте.

Осуществлять расчет требуемой численности работников с учетом профессиональных и квалификационных требований;

Определять оптимальное распределение работников с учетом содержания и объемов производственных заданий; Осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных обязанностей;

Осуществлять анализ профессиональной деятельности работников и определять недостающие знания, умения и компетенции.

5. Уровень самостоятельности ГАПа

- 5.1. Уровень самостоятельности определяется рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре ГАПа с проектной организацией.
- 5.2. ГАП вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

6. Заключительные положения

- 6.1. 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 действуют 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.
- 6.2. Абзац 3 пункта 3.1. и абзац 3 пункта 3.2. в части слов «или не менее чем пять лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по подготовке проектной документации, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, для осуществления указанного вида профессиональной необходимой работнику деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ» настоящего Стандарта вступают в силу с 01.09.2022г. в соответствии со ст.10 Федерального закона от 30.12.2021г. №447-ФЗ « О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- 6.3. Согласно Приказу Минстроя РФ от 15.04.2022г. №286/пр «Об утверждении перечня документов, подтверждающих соответствие физического лица минимальным требованиям, установленным частью 10 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ, состава сведений, включаемых в национальные реестры специалистов, порядка внесения изменений в национальные реестры специалистов, оснований для отказа во включении сведений о физическом лице в соответствующий национальный реестр, перечня случаев, при которых сведения о физическом лице исключаются из национального реестра специалистов» для физических лиц, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов до 31 августа 2022г., прохождение независимой оценки квалификации возможно в любое время до истечения 5 лет со дня повышения им квалификации по направлению подготовки в области строительства.
- 6.4. Согласно Приказу Минстроя РФ от 30.06.2022г. №529/пр « О переносе сроков прохождения независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства» перенесены на 12 месяцев сроки прохождения независимой оценки квалификации в соответствии с п.4 ч.10 ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ как для физических лиц, сведения о которых были включены в национальный реестр до 1 сентября 2022г., так и для физических лиц, претендующих на включение сведений о них в национальный реестр с 1 сентября до 31 декабря 2022г. при условии их соответствия одновременно всем требованиям, установленным ч.10 ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ.
- 6.5. По всем вопросам, не нашедшим своего отражения в положениях настоящего Стандарта, саморегулируемая организация и ее члены будут руководствоваться положениями Градостроительного кодекса РФ и иными действующими нормативными актами, применяемыми к деятельности Ассоциации как саморегулируемой организации.
- 6.6. Настоящий Стандарт утверждается Правлением Ассоциации СРО «КОП», вступает в силу через десять дней, но не ранее момента внесения информации о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций и подлежит размещению на официальном сайте СРО в сети «Интернет».

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства

І. Направления п	одготовки, специальности высшего образования, применяемые при	
реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных		
07.03.01	Архитектура	
07.04.01	Принсктура	
07.06.01		
07.07.01		
07.09.01		
1201		
270100		
270300		
THE REAL PROPERTY CO.		
270301 290100		
29.01 521700		
Control of the Contro		
553400		
630100	Γ	
1206	Городское строительство	
1206	Городское строительство и хозяйство	
270105		
290500		
07.03.04	Градостроительство	
07.04.04		
07.09.04		
270400		
270900		
271000		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	
07.04.03		
07.09.03		
270300		
270302		
290200		
250700	Ландшафтная архитектура	
35.04.9		
35.03.10		
260400	Лесное и лесопарковое хозяйство	
31.12	Лесное и садово-парковое хозяйство	
250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство	
656200		
270114	Проектирование зданий	
291400		
270200	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
07.03.02		
07.04.02		

07.09.02	
270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
291200	312
250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
260500	
1205	Сельскохозяйственное строительство
08.03.01	Строительство
08.04.01	
219	
270100	
270800	
550100	
653500	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
271101	
29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и
	парковых ансамблей
II. Направл	ения подготовки, специальности высшего образования, применяемые
	зации образовательных программ высшего образования военными
	образовательными организациями высшего образования
2.8	Базовое строительство
2.20	Городское строительство
2.21	Городское строительство и хозяйство
2.31	Командная строительно-квартирных органов
2.32	Командная строительство зданий и военных объектов
2.33	Командная строительства зданий и сооружений
2.34	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
2.82	Проектирование зданий
2.107	Строительство

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

<***> 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. № 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 № 32476).