

Саморегулируемая организация
АССОЦИАЦИЯ
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
«СПЕЦПРОЕКТ ОБЪЕДИНЕНИЕ»



Стандарт организации

Квалификационные стандарты

**Направление деятельности:
Осуществление архитектурной деятельности**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
(СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ)**

Москва, 2017

Предисловие

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | РАЗРАБОТАН | Саморегулируемой организацией
Ассоциация "Объединение проектировщиков опасных
производственных объектов
«СПЕЦПРОЕКТОБЪЕДИНЕНИЕ" |
| 2 | УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ | Решением Правления
Ассоциации «Объединение проектировщиков опасных
производственных объектов
«СПЕЦПРОЕКТОБЪЕДИНЕНИЕ» (Протокол № 116 от
18 сентября 2017 года) |
| 3 | ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ | |

Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение проектировщиков опасных производственных объектов «СПЕЦПРОЕКТОБЪЕДИНЕНИЕ» (также по тексту – Ассоциация, Ассоциация «СПЕЦПРОЕКТОБЪЕДИНЕНИЕ», саморегулируемая организация). Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замены) или отмены и официальные тексты изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет (www.npspo.ru)

Содержание

Введение.....	4
1 Область применения.....	5
2 Нормативные ссылки.....	5
3 Термины и определения.....	6
4 Характеристика квалификации.....	8
5 Требования к образованию и обучению.....	17
6 Требования к стажу работы.....	18
Библиография.....	19

Введение

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с концепцией квалификационных стандартов Ассоциации саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» для реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемыми организациями, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» [2].

Квалификационные стандарты

**Направление деятельности:
Осуществление архитектурной деятельности**

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА (СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ)

Дата введения 18.09.2017г.

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации сотрудников членов саморегулируемой организации Ассоциация "Объединение проектировщиков опасных производственных объектов «СПЕЦПРОЕКТООБЪЕДИНЕНИЕ», которые выполняют работы по организации подготовки проектной документации, и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессионального стандарта.

1.2. Требования, установленные настоящим стандартом для сотрудников юридического лица, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов саморегулируемой организации, которые осуществляют подготовку проектной документации.

1.3. Настоящий стандарт вступает в силу (вводится в действие) с 18.09.2017 года, но не ранее дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

- Концепция квалификационных стандартов для применения саморегулируемыми организациями (НОПРИЗ, 2017 год).

- Профессиональный стандарт «Архитектор» (Приказ Минтруда России от 04 августа 2017 г. № 166н).

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с концепцией квалификационных стандартов Ассоциации саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации».

Вид осуществляемых физическим лицом работ: организация выполнения работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства (Градостроительный кодекс Российской Федерации, статья 55.5-1 [1]).

Квалификация работника: уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника (Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 195.1 [8]).

Квалификационный стандарт: стандарт организации, устанавливающий характеристики квалификации, необходимой работникам членов саморегулируемой организации для осуществления трудовых функций.

Направление профессиональной деятельности, вид профессиональной деятельности: совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда (приказ Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н [9]).

Национальный реестр: информационный ресурс, содержащий зафиксированные на материальном носителе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации сведения о специалистах в области строительства.

Профессиональный стандарт: характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции (Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 195.1 [8]).

Саморегулируемая организация в области архитектурно-строительного проектирования (далее также - саморегулируемая организация): некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации (союза) и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, осуществляющих подготовку проектной документации по договорам о подготовке проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального

строительства, заключенным с застройщиком, либо с техническим заказчиком, (Градостроительный кодекс Российской Федерации, статья 1 [1]).

Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования: физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по подготовке проектной документации в должности главного инженера проекта, главного архитектора проекта и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (Градостроительный кодекс Российской Федерации, статья 55.5-1 [1]).

Стандарт организации: стандарт, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

Стандарт саморегулируемой организации: стандарт организации, утвержденный или введенный в действие постоянно действующим коллегиальным органом управления саморегулируемой организации, в котором для многократного применения определены обязательные требования к деятельности саморегулируемой организации или членов саморегулируемой организации, характеристикам квалификации, необходимой работникам членов саморегулируемых организаций для осуществления трудовых функций, процессам выполнения работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства.

Член саморегулируемой организации: юридическое лицо, в том числе иностранное юридическое лицо, и индивидуальный предприниматель, соответствующие требованиям, установленным саморегулируемой организацией к своим членам, уплатившие в полном объеме взносы в компенсационный фонд (компенсационные фонды) саморегулируемой организации, включение информации о которых в Реестр такой саморегулируемой организации одобрено Коллегиальным органом такой СРО.

Трудовая функция, обобщенная трудовая функция: совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном процессе (приказ Минтруда России от 29.04.2013г. № 170н [9]).

4 Характеристика квалификации

4.1 Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-

строительного проектирования) выполняет трудовую функцию «Руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов и работ, связанных с реализацией объектов капитального строительства», которая включает в себя следующее:

1) Руководство проектно-изыскательскими работами, в том числе оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства.

2) Руководство проектными работами, включая организацию и общую координацию работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства.

3) Подготовка и защита проектной документации.

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

5) Оказание консультационных услуг и выполнение проектных работ на стадии реализации объектов капитального строительства.

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

7) Экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии.

8) Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации.

4.2 Требуемый уровень знаний и умений главного архитектора проекта (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) для выполнения трудовых функций:

Трудовая функция: Руководство проектно-изыскательскими работами, в том числе оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства	
Необходимые умения	Необходимые знания
Определять перечень данных, необходимых для разработки концептуального архитектурного проекта объекта капитального строительства, включая объективные условия района застройки, данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях	Основные виды требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические
Определять средства и методы сбора данных, необходимых для разработки концептуального архитектурного проекта	Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения исследовательских работ
Определять объемы и сроки проведения работ по сбору данных, необходимых для разработки концептуального архитектур-	Основные справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектирова-

ного проекта	нии и методы ее анализа
Определять цели и задачи проекта, его основные архитектурные и объемно-планировочные параметры и стратегию его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта капитального строительства	Средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы
Учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта функциональное назначение проектируемого объекта, градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки	Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях участка застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование
Формулировать обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки	Региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение
Учитывать условия будущей реализации объекта и оказывать консультационные услуги заказчику по стратегии его разработки и согласований	Виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-строительном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования
Выбирать и использовать оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства	Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками
Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования	Средства и методы архитектурно-строительного проектирования
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении концептуального архитектурного проекта и архитектурного проекта заказчику	Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия
	Средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной 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 концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой
Трудовая функция: Руководство проектными работами, включая организацию и общую координацию работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять анализ содержания проектных задач	Требования законодательства Российской Федерации 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
Выбирать методы и средства решения проектных задач	Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения
Определять перечень данных, необходимых для разработки архитектурно-строительного проекта объекта капитального строительства, включая объективные условия района застройки, данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях	Социальные, функционально-технологические, экологические, эргономические, эстетические и экономические требования к проектируемому объекту
Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки архитектурного раздела проектной документации	Основные средства и методы архитектурного и инженерно-технического проектирования
Осуществлять разработку принципиальных и сложных архитектурных и объемно-планировочных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки	Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ
Обосновывать выбор архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте принятого концептуального архитектурного проекта и требований, установленных заданием на проектирование, включая функционально-технологические, эргономические, эстетические	Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла
Осуществлять разработку оригинальных и нестандартных функционально-планировочных, объемно-пространственных, архитектурно-художественных, стилевых, цветовых архитектурных решений	Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия
Определять допустимые варианты измене-	Социально-культурные, демографиче-

ний разрабатываемых архитектурных и объемно-планировочных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации	ские, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды
Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений	Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства
Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей архитектурных и объемно-планировочных решений	Основы проектирования несущего остова объектов капитального строительства, основы технического расчета элементов, систем и конструкций объектов капитального строительства на основные воздействия и нагрузки
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком	Принципы проектирования средовых, экологических качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат
Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования	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

Трудовая функция: Подготовка и защита проектной документации

Необходимые умения	Необходимые знания
Определять объемы и сроки выполнения работ по защите и согласованию проектной документации	Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ
Определять соответствие комплектности и качества оформления архитектурного раздела проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации	Требования законодательства Российской Федерации 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	Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей
Оформлять графические и объемные материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной докумен-

	тации
Применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию
Определять объемы и сроки выполнения работ по оформлению рабочей документации по архитектурному разделу проекта	Требования нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации
Оформлять рабочую документацию по архитектурному разделу проекта, включая основные комплекты рабочих чертежей и прилагаемые к ним документы	Методы и средства профессиональной и персональной коммуникации
Трудовая функция: Осуществление мероприятий авторского надзора по проекту объекта капитального строительства и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять анализ соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурной концепции и архитектурному проекту	Требования законодательства Российской Федерации 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
Осуществлять согласование проектных решений по основным разделам проектной документации в случае их отклонения от архитектурного проекта	Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения
Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурного раздела проектной документации	Требования законодательства Российской Федерации 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
Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной документации	Права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта
Определять и обосновывать возможность	Основные технологии производства

применения строительных материалов, не предусмотренных проектной документацией	строительных и монтажных работ
Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений	Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики
Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством	Предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов
Определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора требованиям нормативных технических и нормативных методических документов	Основные методы контроля качества строительных работ
	Порядок организации строительного контроля, осуществления строительного надзора и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта
Трудовая функция: Оказание консультационных услуг и выполнение проектных работ на стадии реализации объектов капитального строительства	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять от имени заказчика и проводить тендерные процедуры на строительный подряд и субподряд	Требования законодательства Российской Федерации 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
Осуществлять подготовку тендерной документации	Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения при проведении тендерных процедур и подготовке исполнительной документации
Отбирать подрядные и субподрядные организации для участия в проекте	Требования законодательства Российской Федерации к проведению тендерных процедур, составу и содержанию пакетов тендерной документации
Анализировать результаты тендеров и подготавливать отчеты заказчику	Основы технологии возведения объектов капитального строительства
Разрабатывать и проверять разработку исполнительной документации	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию

	жанию разделов исполнительной документации, процедурам ее согласования
Разрабатывать нормативные и организационно-распорядительные документы, регулирующие эксплуатацию объекта, и обеспечивать их утверждение пользователем объекта	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к порядку обработки, оформления и передачи информации о ходе процесса разработки тендерной и исполнительной документации заинтересованным сторонам
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при работе с подрядными организациями	Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации
Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования	
Трудовая функция: Администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности архитектурной организации или подразделения	
Необходимые умения	Необходимые знания
Применять методы анализа содержания проектных задач	Современные методы анализа содержания проектных задач
Выбирать методы и средства решения проектных задач	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли
Применять требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли	Современные методы планирования при управлении проектами
Применять методы планирования при управлении проектами, современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ	Современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ
Применять методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ – формирования бюджета и контроля его рамок в процессе проектирования объекта капитального строительства	Современные методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ при формировании бюджета и контроля его рамок в процессе проектирования объекта капитального строительства
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком	Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком
Применять современные методы управления качеством проекта – обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам	Современные методы управления качеством проекта – обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам
Применять методы управления рисками в	Методы управления рисками в про-

проекте, в том числе анализировать, информировать заказчика и контролировать риски в процессе проектирования объекта капитального строительства	екте, в том числе анализа рисков, контроля рисков в процессе проектирования объекта капитального строительства
Применять современные методы оценки эффективности реализации проекта и оценивать уровень достижения его многообразных целей	Современные методы оценки эффективности реализации проекта для оценки уровня достижения его многообразных целей
Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей архитектурных и объемно-планировочных решений	
Трудовая функция: Экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии	
Необходимые умения	Необходимые знания
Выбирать оптимальные средства и методы изображения архитектурной формы и пространства для представления концептуального архитектурного проекта в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях и в средствах профессиональной социализации	Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регламентирующих порядок использования и защиты авторских прав на произведения архитектуры
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной коммуникации при представлении концептуального архитектурного проекта на публичных мероприятиях	Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов к содержанию, порядку заключения и исполнения договора авторского заказа, договоров об отчуждении исключительных прав на произведения архитектуры и договоров на предоставление прав на использование произведений архитектуры
Выявлять отклонения разрабатываемых заданий на разработку проектной документации и специальных технических условий от разработанного концептуального архитектурного проекта	Порядок согласования и внесения изменений в архитектурный проект
Вносить изменения в концептуальный архитектурный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании изменений концептуального архитектурного проекта и архитектурного проекта, а также при согласовании возможности его повторной реализации	Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации

Трудовая функция: Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять расчет требуемой численности работников с учетом профессиональных и квалификационных требований	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность
Определять оптимальное распределение работников с учетом содержания и объемов производственных заданий	Средства, методы и методики руководства работниками
Осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных обязанностей	Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами
Осуществлять анализ профессиональной деятельности работников и определять недостающие знания, умения и компетенции	Состав и назначение нормативных документов, регламентирующих трудовые отношения в организации
Формировать психологический климат в трудовом коллективе и оценивать его влияние на выполнение производственных заданий	Методы оценки эффективности труда
	Виды документов, подтверждающих квалификацию работников
	Формы организации профессионального обучения на рабочем месте
	Меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий

4.3 Требуемый уровень самостоятельности главного архитектора проекта (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) для выполнения трудовой функции установлен описанием седьмого уровня квалификации по показателю «Полномочия и ответственность» в соответствии с Приказом Минтруда России от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» [3].

Требуемый уровень самостоятельности главного архитектора проекта определяется также рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре главного архитектора проекта с проектной организацией. Главный архитектор проекта вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

5 Требования к образованию и обучению

5.1 Уровень образования главного архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) определен статьей 55.5-1

Градостроительного кодекса Российской Федерации [1] и «Требованиями к образованию и обучению» обобщенной трудовой функции 3.3. Профессионального стандарта «Архитектор» [10]:

высшее образование – специалитет, магистратура.

5.1.1 Профильным высшим профессиональным образованием для главного архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) считается образование по специальности или направлению подготовки в области архитектурно-строительного проектирования «Архитектура» код - 1201, 290100, 553400, 630100, 290100, 521700, 270300, 270301, 29.01, 270100, 07.03.01, 07.04.01, 07.06.01, 07.07.01, 07.09.01, 2.07.00.00, включенной в «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» (приложение 2 [4]), а также по идентичным направлениями подготовки высшего профессионального образования в области строительства в военных высших учебных заведениях.

5.1.2 При наличии у главного архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) высшего профессионального образования по специальности или направлению подготовки, включенной в «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» [4], но не относящейся к области в области архитектурно-строительного проектирования, требуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области в области архитектурно-строительного проектирования или свидетельство о профессиональной квалификации в области в области архитектурно-строительного проектирования, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации (Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» [5]).

5.2 Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет.

5.3 Краткосрочное повышение квалификации, профессиональная переподготовка с момента введения профессионально-общественной аккредитации (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, статья 96 [6]) должны проводиться по профессиональным образовательным программам, прошедшим профессионально-

общественную аккредитацию.

При этом удостоверения о краткосрочном повышении квалификации, полученные до введения профессионально-общественной аккредитации, действуют до окончания срока их действия.

5.4 Диплом о профессиональной переподготовке, полученный до введения профессионально-общественной аккредитации, являются действующими.

5.5 Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) подлежит аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), если в отношении выполняемых им работ осуществляется надзор указанной Службой.

6 Требования к стажу работы

6.1 Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) должен соответствовать следующим требованиям к опыту практической работы (Градостроительный кодекс Российской Федерации, пункты 2, 3 части 6 статьи 55.5-1 [1], профессиональный стандарт «Архитектор» [10]) :

6.1.1 Наличие стажа работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства, на архитектурных инженерных должностях не менее чем 3 (три) года.

6.1.2 Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десять) лет.

6.1.3 Не менее десяти лет в области архитектурной деятельности при наличии квалификации «специалитет». Не менее восьми лет в области архитектурной деятельности при наличии квалификации «магистратура».

6.2 Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования), осуществляющий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, должен иметь стаж работы по специальности не менее 5 лет в соответствии со статьей IV Постановления Правительства Российской Федерации от 11.05.2017г. № 559 [7].

Библиография

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации.

[2] Федеральный закон от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

[3] Приказ Минтруда России от 12.04.2013г. №148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

[4] Приказ Минстроя России от 06.04.2017г. № 688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства».

[5] Федеральный закон от 03.07.2016г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

[6] Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

[7] Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 г. №559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов».

[8] Трудовой кодекс Российской Федерации.

[9] Приказ Минтруда России от 29.04.2013г. № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта».

[10] Приказ Минтруда России от 04.08.2017г. № 616н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор».