

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Стандарт организации

Квалификационные стандарты

Направление деятельности:

Создание объектов ландшафтной архитектуры

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

СТО СРО №136-003

Издание официальное

**Ассоциация проектировщиков «Саморегулируемая организация
«Инженерные системы – проект»**

Санкт-Петербург

2017

Предисловие

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ

Решением постоянно действующего коллегиального
органа саморегулируемой организации,
протокол от 30.05.2017 № 15/17 ИСП

Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками саморегулируемой организации. 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 саморегулируемой организации в сети Интернет (<http://sro-isp.ru>).

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| | Введение | |
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 2 |
| 3 | Термины и определения..... | 2 |
| 4 | Характеристика квалификации..... | 2 |
| 5 | Требования к образованию и обучению..... | 14 |
| 6 | Требования к стажу работы..... | 15 |
| 7 | Библиография..... | 16 |

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]

**СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСНОВАННОЙ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Квалификационные стандарты

Направление деятельности:

Создание объектов ландшафтной архитектуры

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

Дата введения 01-07-2017

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации сотрудников юридических лиц – членов ассоциации проектировщиков «Саморегулируемая организация «Инженерные системы – проект» (далее – саморегулируемая организация), которые выполняют работы по организации подготовки проектной документации по объектам ландшафтной архитектуры, 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 по объектам ландшафтной архитектуры.

1.3. Настоящий стандарт вступает в силу (вводится в действие) 01.07.2017.

1.4 Со дня введения профессионального стандарта «Ландшафтный архитектор» настоящий стандарт применяется в части, дополняющей и не противоречащей . профессиональному стандарту «Ландшафтный архитектор».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Концепция квалификационных стандартов для применения саморегулируемыми организациями.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, НОПРИЗ и саморегулируемой организации в сети Интернет. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то целесообразно использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

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»

4 Характеристика квалификации

4.1. Главный ландшафтный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) выполняет трудовую функцию «Руководство и управление комплексом работ по ландшафтному проектированию», которая включает в себя следующее:

| |
|--|
| 1.Руководство проектно-изыскательскими работами и оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтного строительства и садово-паркового искусства |
| 2.Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтного строительства |
| 3.Подготовка и защита проектной документации объектов ландшафтного строительства |
| 4.Подготовка тендерной документации для строительства объектов благоустройства и ландшафтной архитектуры. |
| 5.Проведение мероприятий по авторскому надзору проекта объекта ландшафтного строительства и комплекса работ, связанных с обслуживанием и содержанием объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства |
| 6.Консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садово-паркового искусства |
| 7.Оперативное управление процессом проектирования и реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства |
| 8.Проведение мероприятий по защите авторских прав архитектурно ландшафтного проекта |
| 9.Руководство работниками архитектурно-ландшафтного подразделения организации и /или творческим коллективом |

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

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

| | |
|--|--|
| архитектурно-ландшафтного концептуального проекта | архитектурном ландшафтном проектировании и методы ее анализа |
| Определять цели и задачи проекта, их выражение в основных архитектурно-ландшафтных и планировочных параметрах и стратегии реализации, в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта ландшафтного строительства | Средства и методы сбора данных об объективных условиях района ландшафтного строительства, включая анализ природных особенностей, обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы для разработки архитектурного ландшафтного проекта |
| Обосновывать архитектурно-ландшафтный концептуальный проект, включая природные, градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки | Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях участка ландшафтного строительства, включая наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование |
| Выбирать и использовать оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурно-ландшафтной формы и пространства | Региональные, местные культурные и этнографические традиции, их истоки и значение |
| Использовать средства автоматизации архитектурно-ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования | Виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-ландшафтном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования |
| Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении архитектурно-ландшафтного концептуального проекта и архитектурно-ландшафтного проекта заказчику | Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками для сбора дополнительной исходной информации при разработке архитектурного ландшафтного проекта |
| | Средства и методы архитектурно-ландшафтного проектирования |
| | Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия архитектурных ландшафтных объектов |
| | Средства и методы формирования и преобразования открытого пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды при проектировании архитектурных ландшафтных объектов |
| | Методы наглядного изображения и моделирования искусственного |

| | |
|---|---|
| | ландшафта архитектурных ландшафтных объектов |
| | Основные способы выражения архитектурно-ландшафтного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео |
| | Основные методы технико-экономической оценки проектных решений, применяемые при проектировании архитектурных ландшафтных объектов |
| | Основные средства автоматизации архитектурно-ландшафтного проектирования и моделирования |
| | Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации |
| | Особенности восприятия различных форм представления архитектурно-ландшафтного концептуального проекта архитекторами, специалистами в области ландшафтного строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой |
| Трудовая функция: Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтного строительства | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения при организации разработки проектов архитектурных ландшафтных объектов | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному и ландшафтному проектированию |
| Определять перечень данных, необходимых для разработки архитектурно-ландшафтного проекта объекта ландшафтного строительства, включая объективные условия района ландшафтного строительства, данные о природных особенностях, социально-культурных и историко-архитектурных условиях | Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному и ландшафтному проектированию и особенности их применения |
| Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации | Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к проектируемому объекту ландшафтной архитектуры |
| Осуществлять разработку принципиальных и сложных архитектурно-ландшафтных и планировочных решений с учетом | Основные средства и методы архитектурно-ландшафтного и инженерно-технического проектирования |

| | |
|--|---|
| природных, социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка ландшафтного строительства | |
| Обосновывать выбор архитектурно-ландшафтных и планировочных решений в контексте принятого архитектурно-ландшафтного концептуального проекта и требований, установленных заданием на проектирование, включая природные, функционально-технологические, эргономические, эстетические | Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ при разработке проектов ландшафтной архитектуры |
| Осуществлять разработку оригинальных и нестандартных функционально-планировочных, объемно-пространственных, архитектурно-художественных, стилевых, цветовых и других архитектурно-ландшафтных решений в процессе проектирования | Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-ландшафтного замысла |
| Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурно-ландшафтных и планировочных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации | Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия объектов ландшафтной архитектуры |
| Использовать методы моделирования и гармонизации ландшафтной среды при разработке архитектурно-ландшафтных и планировочных решений объектов строительства | Природные, социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования ландшафтной среды |
| Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей архитектурно-ландшафтных и планировочных решений | Принципы взаимосвязи объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов ландшафтного строительства |
| Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурно-ландшафтного проекта с заказчиком и иными инстанциями | Основы проектирования несущего остова объектов ландшафтного строительства, основы технического расчета элементов, систем и конструкций объектов ландшафтного строительства на основные воздействия и нагрузки |
| Использовать средства автоматизации архитектурно-ландшафтного проектирования | Принципы проектирования средовых качеств объекта ландшафтного строительства |
| | Основные посадочные и строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, |

| | |
|--|--|
| | эстетические и эксплуатационные характеристики, необходимые для реализации объекта ландшафтного строительства |
| | Основы технологии возведения объектов ландшафтного строительства |
| | Методы наглядного изображения и моделирования открытого пространства, способы выражения архитектурного ландшафтного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные и видео |
| Трудовая функция: Подготовка и защита проектной документации объектов ландшафтного строительства | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Определять объемы и сроки выполнения работ по защите и согласованию проектной документации архитектурно-ландшафтного раздела проекта | Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации |
| Определять соответствие комплектности и качества оформления архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации требованиям законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации |
| Оформлять текстовые материалы по архитектурно-ландшафтному разделу проектной документации, включая пояснительные записки и технические расчеты | Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей, применяемых при разработке архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации |
| Оформлять графические и объемные материалы по архитектурно-ландшафтному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации |
| Применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию |
| Определять объемы и сроки | Требования нормативных технических |

| | |
|---|--|
| выполнения работ по оформлению рабочей документации по архитектурно-ландшафтному разделу проекта | и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов архитектурно-ландшафтного раздела рабочей документации |
| Оформлять рабочую документацию по архитектурно-ландшафтному разделу проекта, включая основные комплекты рабочих чертежей и прилагаемые к ним документы | Методы и средства профессиональной и персональной коммуникации |
| Определять соответствие комплектности и качества оформления рабочей документации по архитектурно-ландшафтному и остальным разделам проекта требованиям нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации | |
| Трудовая функция: Проведение мероприятий по авторскому надзору проекта объекта ландшафтного строительства и комплекса работ, связанных с обслуживанием и содержанием объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Осуществлять анализ соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурно-ландшафтной концепции и проекту | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию и строительству |
| Осуществлять согласование проектных решений по основным разделам проектной документации в случае их отклонения от архитектурно-ландшафтного проекта | Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-ландшафтному проектированию и особенности их применения |
| Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации | 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 ландшафтного строительства |
| Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурно-ландшафтного раздела проектной документации | Права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта ландшафтной архитектуры |
| Определять и обосновывать | Основные технологии производства |

| | |
|--|--|
| возможность применения строительных и посадочных материалов, непредусмотренных проектной документацией ландшафтного архитектурного раздела | строительных и ландшафтных работ |
| Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений в процессе ландшафтного строительства | Основные посадочные и строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики, применяемы в ландшафтном строительстве |
| Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за ландшафтным строительством | Предложения рынка ландшафтных и строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов |
| Определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора за строительством объекта ландшафтной архитектуры требованиям нормативных технических и нормативных методических документов | Основные методы контроля качества ландшафтно-строительных работ, порядок организации строительного контроля, осуществления строительного надзора и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта |
| Трудовая функция: Консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садово-паркового искусства | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Организовывать подготовку тендерной документации на объект ландшафтного строительства | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-ландшафтному проектированию |
| Проводить отбор подрядных и субподрядных организаций для участия в проекте строительства объектов ландшафтной архитектуры | Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-ландшафтному проектированию и особенности их применения при проведении тендерных процедур и подготовки исполнительной документации |
| Анализировать результаты тендерных пакетов на участие в строительстве объектов ландшафтной архитектуры и готовить отчеты заказчику | Требования законодательства по проведению тендерных процедур, состава и содержания пакетов тендерной документации объекта ландшафтного строительства |
| Разрабатывать нормативные и организационно-распорядительные | Основы технологии возведения объектов ландшафтного строительства |

| | |
|---|--|
| документы, регулирующие эксплуатацию объекта ландшафтного строительства | |
| Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при работе с подрядными организациями | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной документации объекта ландшафтного строительства, процедуре ее согласования |
| Использовать средства автоматизации архитектурно-ландшафтного проектирования | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к порядку обработки, оформления и передачи информации о ходе процессе разработки тендерной и исполнительной документации объекта ландшафтного строительства заинтересованным сторонам |
| Трудовая функция: Оперативное управление процессом проектирования и реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения при разработке проекта объекта ландшафтного строительства | Требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли |
| Применять требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли | Методы планирования при управлении проектом ландшафтного строительства |
| Применять методы планирования при управлении проектами, современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ объекта ландшафтного строительства | Программное обеспечение для составления графиков проектных работ объекта ландшафтного строительства |
| Применять методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ – формирование бюджета и контроль за его рамками в процессе проектирования объекта ландшафтного строительства | Методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ по разработке проекта ландшафтного строительства |
| Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании ландшафтного проекта с заказчиком | Методы управления качеством проекта и обеспечения соответствия результатов проектирования объекта ландшафтного строительства |
| Применять современные методы управления качеством проекта | Методы оценки эффективности реализации проекта объекта |

| | |
|---|--|
| объекта ландшафтного строительства – обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам | ландшафтного строительства |
| Применять методы управления рисками в проекте: анализировать, информировать заказчика и контролировать риски в процессе проектирования объекта ландшафтного строительства | |
| Применять современные методы оценки эффективности реализации проекта объекта ландшафтного строительства и оценивать уровень достижения его многообразных целей | |
| Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей архитектурно-ландшафтных и планировочных решений | |
| Трудовая функция: Подготовка тендерной документации для строительства объектов благоустройства и ландшафтной архитектуры. | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Отбор подрядных и субподрядных организаций для участия в проекте. | Требования законодательства по проведению тендерных процедур, состава и содержания пакетов тендерной документации |
| Проведение анализа результатов тендеров и подготовка отчета заказчику. | Основы технологии строительства объектов ландшафтной архитектуры и благоустройства. |
| Руководство разработкой исполнительной документации для подрядчика | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной документации, процедуре ее согласования. |
| Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при работе с подрядными организациями. | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к порядку обработки, оформления и передачи информации о ходе процессе разработки тендерной и исполнительной документации заинтересованным сторонам. |
| Организация проведения электронных торгов и работа с тендерными площадками. | Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации. |
| Использование средства автоматизации ландшафтно-архитектурного проектирования и | |

| | |
|---|--|
| сметного нормирования. | |
| Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по ландшафтно-архитектурному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части обеспечения требований безопасной эксплуатации объекта | |
| Требования российских и международных нормативных технических документов по ландшафтно-архитектурному проектированию и особенности их применения при проведении тендерных процедур. | |
| Трудовая функция: Проведение мероприятий по защите авторских прав архитектурно ландшафтного проекта | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Выбирать оптимальные средства и методы изображения архитектурной формы и пространства для представления архитектурно-ландшафтного концептуального проекта в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях и в других средствах профессиональной социализации | Основные требования законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих порядок использования и защиты авторских прав на произведения ландшафтной архитектуры |
| Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной коммуникации при представлении архитектурно-ландшафтного концептуального проекта на публичных мероприятиях | Основные требования законодательства и нормативных правовых актов к содержанию, порядку заключения и исполнения договора авторского заказа, договоров об отчуждении исключительных прав на произведения ландшафтной архитектуры и договоров на предоставление прав на использование произведений ландшафтной архитектуры |
| Выявлять отклонения разрабатываемых заданий на разработку проектной документации и специальных технических условий от разработанной архитектурно-ландшафтного концептуального проекта | Порядок согласования и внесения изменений в ландшафтный проект |
| Вносить изменения в архитектурно-ландшафтный концептуальный проект и проектную документацию в | Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и |

| | |
|---|--|
| случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта ландшафтного строительства | нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию объекта ландшафтного строительства |
| Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании изменений архитектурно-ландшафтного концептуального проекта и ландшафтного проекта, а также при согласовании возможности его повторной реализации | Методы и средства профессиональной, бизнес - и персональной коммуникации |
| Трудовая функция: Руководство работниками архитектурно-ландшафтного подразделения организации и /или творческим коллективом | |
| Необходимые умения | Необходимые знания |
| Осуществлять расчет требуемой численности работников коллектива или ландшафтного подразделения проектной организации с учетом профессиональных и квалификационных требований | Требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность коллектива или ландшафтного подразделения проектной организации |
| Определять оптимальное распределение работников коллектива или ландшафтного подразделения проектной организации с учетом содержания и объемов производственных заданий | Средства, методы и методики руководства работниками коллектива или ландшафтного подразделения проектной организации |
| Осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками коллектива или ландшафтного подразделения проектной организации производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных обязанностей | Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами |
| Осуществлять анализ профессиональной деятельности работников коллектива или ландшафтного подразделения проектной организации и определять недостающие знания, умения и компетенции | Состав и назначение нормативных документов, регламентирующих трудовые отношения в коллективе или ландшафтном подразделении проектной организации |
| Формировать психологический климат в трудовом коллективе и оценивать его влияние на выполнение производственных заданий | Методы оценки эффективности труда коллектива или ландшафтного подразделения проектной организации |

| | |
|--|--|
| | Виды документов, подтверждающих квалификацию работников в области архитектурно-ландшафтного проектирования |
| | Формы организации профессионального обучения на рабочем месте |
| | Меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий |

4.4 Требуемый уровень самостоятельности главного ландшафтный архитектора проекта (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) для выполнения трудовой функции установлен рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре главного ландшафтный архитектора проекта с проектной организацией.

Главный ландшафтный 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 ландшафтный архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) определен статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].

5.1.1 Профильным высшим профессиональным образованием для главного ландшафтный архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) считается образование по специальности или направлению подготовки в области проектирования объектов ландшафтной архитектуры, 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» [3], а также по идентичным направлениями подготовки высшего профессионального образования в области проектирования объектов ландшафтной архитектуры в военных и в зарубежных высших учебных заведениях.

5.1.2 При наличии у главного ландшафтный 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» [3], но не относящейся к области проектирования объектов ландшафтной архитектуры рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области проектирования объектов ландшафтной архитектуры или свидетельство о профессиональной квалификации в области проектирования объектов ландшафтной архитектуры, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации¹.

5.2 Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области проектирования объектов ландшафтной архитектуры 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 [5]) 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.

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

6 Требования к стажу работы

6.1. Главный ландшафтный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) должен иметь стаж работы в соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].

¹ В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» [4].

Библиография

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации

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

[3] Приказ Минстра России от 06.04.2017 № 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»

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

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

В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПРОДУКЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
ДИСТРИКТА (ИЗДЕЛИЯ)

Коробов

Директор

