**УТВЕРЖДЕНО**

 Решением Правления

 Ассоциации СРО АПДВ

 Протокол № 18 от 06 сентября 2017 г.

##  АССОЦИАЦИЯ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

 **АРХИТЕКТОРОВ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Квалификационные стандарты специалистов членов Ассоциации СРО АПДВ**

**Подгруппа Квалификационные стандарты**

**«Главный инженер проекта»**

**Квалификационный стандарт**

**«Главный инженер проекта – автоматизированных систем управления**

**технологическими процессами» СТО СРО АПДВ 3.2.7 - 2017**

**г. Хабаровск**

1

 **2017 г.**

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение…………………………………………………………………………….…....……….. | 3 |
| 1. Область применения………………………………………………………….…...…..………. | 3 |
| 2. Нормативные ссылки…………………………………………………………….…..….…….. | 3 |
| 3. Термины и определения ……………………………….……………………………….….…. | 3 |
| 4. Общие положения…………………………………………………………………….……….. | 4 |
| 5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена Ассоциации –Главного инженера проекта …………………………….……………………………….………. | 4 |
| 6. Характеристика квалификации специалиста члена Ассоциации Главного инженера проекта.............................................................................................................................................. | 4 |
| 7. Возможные наименования должностей специалиста члена Ассоциации – Главного инженера проекта……………………………………………………………………….………. | 5 |
| 8. Требования к образованию и обучению и стажу специалиста члена СРО – Главногоинженера проекта ….……………………………….………………………………….……..…. | 5 |
| 9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – Главного инженерапроекта……………………………………………………………………………………………. | 6 |
| 10. Заключительные положения………………………………………………………………… | 6 |

**Введение**

Подгруппа Квалификационных стандартов «Главный инженер проекта», входит в группу стандартов Ассоциации «Саморегулируемая организация Архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока» (далее – Ассоциация) - «Квалификационные стандарты специалистов членов Ассоциации СРО АПДВ, включает Стандарт «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта - автоматизированных систем управления технологическими процессами» Ассоциации «Саморегулируемая организация Архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока» (СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2.7 - 2017) разработанный на базе стандарта Ассоциации - «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта» (СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2 - 2017).

В СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2.7 – 2017 (далее по тексту – СТО Ассоциации) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности Ассоциации и членов Ассоциации, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 13.03.2017 г. № 272н) и Стандарта Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и саморегулируемых организаций, осуществляющих подготовку проектной документации (далее по тексту – Национальное объединение), и других нормативно-правовых актов РФ.

## Область применения

* 1. Настоящий СТО Ассоциации устанавливает требования к профессиональной деятельности членов Ассоциации, а также требования к квалификации руководителей и специалистов членов Ассоциации в целях обеспечения членами Ассоциации высоких результатов в проектной деятельности, качества разрабатываемой ими проектной документации, защиты авторских прав, реализации обязательств, взятых на себя по договору подряда и/или по договору исполнения функций технического заказчика.
	2. Настоящий СТО Ассоциации устанавливает требования к квалификации руководителей и специалистов членов Ассоциации, которые выполняют работы по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции, с учетом утвержденного профессионального стандарта.

## Нормативные ссылки

В настоящем СТО Ассоциации использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ и профессионального стандарта «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами».

## Термины и определения

В настоящем СТО Ассоциации применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

## Общие положения

* 1. СРО - некоммерческая организация (в форме Ассоциации), которая основана на членстве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации.
	2. Ассоциация создана и зарегистрирована в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральными законами РФ, от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ и от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ.

**4.3** Члены Ассоциации осуществляют свою деятельность на территории РФ, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-правовых актов РФ, Устава Ассоциации, стандартов Ассоциации и внутренних документов Ассоциации, утвержденных решениями Правления Ассоциации и/или Общего собрания членов Ассоциации.

## Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена Ассоциации – Главного инженера проекта

* 1. Вид профессиональной деятельности ГИПа – организация подготовки проектной документации объектов капитального строительства (специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами).
	2. Основная цель профессиональной деятельности ГИПа - руководство процессом архитектурно-строительного проектирования и выполнение проектных работ, связанных с новым строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

Организация подготовки проектной, рабочей и иной технической и технологический документации в соответствии с техническим заданием и договором на проектирование объектов капитального строительства. Обеспечение высокого технико-экономического уровня проектируемых объектов, оптимальных сроков их строительства и стоимости, качества проектно-сметной документации, применяемых современных технологий строительства, конкурентоспособности, с учетом требований, устанавливаемых международными стандартами.

* 1. Настоящий СТО Ассоциации может служить основой для разработки членами Ассоциации должностной инструкции ГИПа, с учетом специфики выполняемых им работ в области архитектурно – строительного проектирования объектов капитального строительства.
	2. Сведения о ГИПе (специалисте по организации архитектурно-строительного проектирования) должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования.

## Характеристика квалификации специалиста члена Ассоциации – Главного инженера проекта

* 1. Главный инженер проекта (далее по тексту - ГИП) выполняет трудовую функцию, соответствующую обобщенной трудовой функции 3.3 Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами».

* 1. Требуемый уровень знаний ГИПа для выполнения трудовой функции установлен разделом «Необходимые знания» трудовых функций 3.3.1-3.3.5 Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами».

* 1. Требуемый уровень умений ГИПа для выполнения трудовой функции установлен разделом «Необходимые умения» трудовых функций 3.3.1-3.3.5 Профессионального стандарта

«Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами».

* 1. Требуемый уровень самостоятельности ГИПа для выполнения трудовой функции установлен описанием седьмого уровня квалификации по показателю «Полномочия и ответственность» (в соответствии с Приказом Минтруда РФ о 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации, в целях разработки проектов профессиональных стандартов»).

## Возможные наименования должностей специалиста члена Ассоциации – Главного инженера проекта

**7.1.** Возможные наименования должностей специалиста члена Ассоциации – ГИПа:

* Главный инженер проекта;
* Главный инженер проекта - проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами;
* и иные наименования должностей в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

## Требования к образованию, обучению и стажу специалиста члена Ассоциации – Главного инженера проекта

* 1. Уровень образования ГИПа установлен в разделе «Требованиями к образованию и обучению» обобщенной трудовой функцией 3.3 Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами»:
		1. Профильным высшим профессиональным образованием для ГИПа считается образование по специальности или направлению подготовки в области проектирования, 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 № 1 к СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2 - 2017), а также по идентичным направлениям подготовки высшего профессионального образования в области строительства в военных и в зарубежных высших учебных заведениях;
		2. При наличии у ГИПа 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» (Приложение № 1 к СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2 - 2017), но не относящейся к области проектирования, рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области проектирования или свидетельство о

профессиональной квалификации в области проектирования, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации.

* 1. Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в пять лет.
	2. Краткосрочное повышение квалификации, профессиональная переподготовка с момента введения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с требованиями законодательства РФ 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.
	3. Уровни высшего образования:
	+ высшее образование – бакалавриат;
	+ высшее образование – специалитет;
	+ высшее образование – магистратура.
	1. ГИП должен иметь стаж работы в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ и СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2 - 2017.

## Уровень самостоятельности специалиста члена Ассоциации – Главного инженера проекта

* 1. Уровень самостоятельности ГИПа определяется рамками корпоративной этики проектной организации (юридического лица, ИП) – члена Ассоциации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении им соответствующей трудовой функции.

Трудовая функция ГИПа устанавливается в трудовом договоре ГИПа с членом Ассоциации и должностной инструкции, в соответствии со штатным расписанием члена Ассоциации.

* 1. ГИП вправе действовать самостоятельно, в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

## Заключительные положения

* 1. Настоящий СТО Ассоциации утверждается Правлением Ассоциации и вступает в силу после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.
	2. Требования, которые не урегулированы настоящим СТО Ассоциации, но предусмотрены действующим законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ, обязательны к исполнению и руководству в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации.
	3. Требования Настоящего СТО Ассоциации должны использоваться в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации одновременно с требованиями Стандарта Ассоциации – «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта (СТО Ассоциации СРО АПДВ 3.2-2017).
	4. Контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящего СТО Ассоциации осуществляет Контрольный комитет Ассоциации.
	5. Нарушение настоящего СТО Ассоциации членом Ассоциации влечет за собой ответственность, в соответствии с документом Ассоциации – Положение о мерах дисциплинарного воздействия Ассоциации «Саморегулируемая организация Архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока».
	6. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти соответствующих профессиональных стандартов и/или утверждения соответствующих стандартов Национальным объединением, настоящий СТО Ассоциации действует в части, не противоречащей таким стандартам, до момента внесения изменений и дополнений в настоящий СТО Ассоциации. Недействительность отдельных норм настоящего СТО Ассоциации не влечет недействительности других норм и СТО Ассоциации в целом.