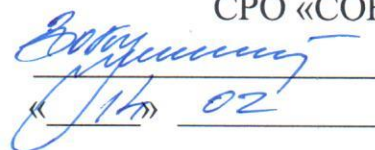


Утверждаю  
Президент СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»  
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»  
СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

 В.С. Опекунов  
«14» 02 \_\_\_\_\_ 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА  
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Москва  
2019 г.

## **1. Общие положения**

1.1 Программный комплекс СРО атомной отрасли (далее ПК) представляет собой совокупность программ повышения квалификации дополнительного профессионального образования, реализуемых учебными учреждениями в рамках Образовательного проекта СРО атомной отрасли.

ПК предназначен для обеспечения повышения квалификации руководителей, специалистов и линейного персонала организаций – членов СРО атомной отрасли (далее Специалисты), осуществляющих инженерные изыскания, проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, включая энергетические и промышленные объекты атомной отрасли, особо опасные, технически сложные, уникальные объекты.

1.2. Повышение квалификации Специалистов по программам, включенным в ПК, осуществляется за счет средств СРО атомной отрасли (далее СРО), предусмотренных на реализацию образовательного проекта в пределах сметы, утвержденной в установленном порядке.

## **2. Структура ПК**

2.1. Программы, включаемые в ПК, разрабатываются по основным направлениям деятельности организаций – членов СРО атомной отрасли по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства.

2.2. ПК является постоянно обновляемой структурой. Перечень программ корректируется по мере разработки новых программ, в связи с изменениями федеральных законов, нормативно-правовых актов, нормативно-технических и иных регламентирующих документов, а так же с учетом внедрения инновационных технологий в области инженерных изысканий, подготовки проектной документации, строительства, сноса объектов капитального строительства.

2.3. Структура ПК состоит из двух разделов:

2.3.1. Раздел 1. Представлен перечень программ, реализуемых в рамках образовательного проекта СРО, с указанием учебных учреждений осуществляющих обучение, шифра программы, продолжительности курсов. Раздел 1 формируется в соответствии с Приложением 1.

Программы включаются в раздел 1 после проведения процедуры их разработки, экспертизы и утверждения.

Первичное формирование раздела 1 ПК осуществляется в соответствии с перечнем действующих программ, одобренных Комитетом, с учетом исключения случаев дублирования программ, подготовленных разными разработчиками.

2.3.2. Раздел 2. Представлен перечень программ, находящихся в стадии разработки и/или рекомендуемых для включения в план разработки. Раздел 2 формируется в соответствии с Приложением 2.

2.4 ПК утверждается президентом СРО по представлению Комитета по образованию (далее Комитет).



### **3. Разработка программ**

3.1. Инициаторами разработки новых программ являются организационные члены СРО, Совет СРО, члены Комитета, Исполнительная дирекция СРО, учебные учреждения, принимающие участие в образовательном проекте СРО.

3.2. Предложения о разработке программ направляются в Комитет и должны содержать:

- обоснование актуальности разработки новой программы, с указанием потребности в повышении квалификации Специалистов по категориям и количеству;

- рекомендации по исполнителям разработки Программы.

3.3. Предложения рассматриваются Комитетом, который определяет актуальность и целесообразность разработки предлагаемой программы.

3.4. В случае принятия положительного решения о целесообразности разработки программы Комитет:

- определяет Исполнителя и соисполнителей для разработки программы (как правило, на конкурсной основе);

- формирует рабочую группу экспертов (далее Эксперты), сопровождающих разработку программы;

- представляет в Исполнительную дирекцию рекомендации о включении программы в раздел 2 ПК.

3.5. Исполнительная дирекция по представлению Комитета:

- информирует о принятом решении инициатора разработки программы;

- согласовывает с Исполнителем сроки разработки технического задания на разработку программы (далее ТЗ) и самой программы, заключает в необходимых случаях соответствующий договор на разработку программы;

- организует и контролирует работу по подготовке программы на всех этапах;

- включает Программу в раздел 2 ПК;

3.6. Исполнитель:

- разрабатывает ТЗ на разработку программы (Приложение 3), согласовывает с Экспертами и представляет ТЗ на утверждение в Комитет.

- разрабатывает первую редакцию программы в соответствии с утвержденным ТЗ.

### **4. Экспертиза программ**

4.1. Первая редакция программы проходит обязательную экспертизу на соответствие утвержденному ТЗ, системность, полноту и последовательность раскрытия содержания, возможность практического использования слушателями знаний и умений, полученных в ходе освоения программы.

4.2. Экспертиза программы состоит из следующих этапов:

- рассмотрение Экспертами с оформлением соответствующего заключения;

- рассмотрение членами Комитета по представлению Исполнителя и Экспертов;



- рассмотрение проекта программы организацией – членом СРО (в случае, если инициатором программы является организация – член СРО);

- подготовка Исполнителем и Экспертами окончательной редакции программы с учетом замечаний и предложений, полученных на предшествующих этапах и представление для одобрения на заседание Комитета.

4.3. Эксперты сопровождают разработку программы на всех её этапах, составляют экспертное заключение о соответствии ТЗ, формулируют замечания и предложения, и обеспечивают совместно с исполнителем подготовку окончательной редакции Программы.

4.4. Комитет рассматривает заключение Экспертов, принимает решение по одобрению программы или направлению программы на повторную доработку Исполнителю.

## **5. Утверждение, введение в действие и актуализация программ**

5.1. Программа, прошедшая экспертизу и одобренная Комитетом, утверждается президентом СРО.

5.2. Утвержденная программа включается Исполнительной дирекцией в раздел 1 ПК для реализации в рамках образовательного проекта СРО и размещается на сайте atomsro.ru в разделе «Образовательный проект».

5.3. Программы, внесенные в раздел 1 ПК, считаются введенными в действие.

5.4. Программы, введенные в действие, подлежат актуализации по мере необходимости с периодичностью не реже одного раза в пять лет. Комитет формирует план актуализации программ.

5.5. Ответственными за актуализацию программы, как правило, является Исполнитель и Эксперты, участвующие в разработке программы.

5.6. При актуализации программы проводятся такие же процедуры, что и при разработке новых программ (п.п. 4.2.- 4.4.)

5.7. Программа, включенная в раздел 1 ПК, является унифицированной для всех учебных учреждений, осуществляющих повышение квалификации по данной программе в рамках образовательного проекта СРО. Учебные учреждения принимают утвержденную программу за основу. Внесение изменений в программу осуществляется по согласованию с Комитетом без изменения целей, задач, смыслового содержания, основных тематических модулей.

## **6. Формирование и внесение изменения в ПК**

Формирование и внесение изменения в ПК обеспечивается Исполнительной дирекцией СРО.

Перечень программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации), реализуемых в рамках образовательного проекта СРО (для руководителей, специалистов и линейного персонала организаций)

шифр программы	Наименование учебной программы повышения квалификации	Учебные учреждения, продолжительность курса
1	2	3
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>		
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>		
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ</b>		

Перечень программ, находящихся в стадии разработки и/или рекомендуемых для  
включения в план разработки

Шифр программы	Наименование учебной программы повышения квалификации	Разработчики программы
1	2	3
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>		
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>		
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ</b>		



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Техническое задание на разработку программы повышения квалификации дополнительного профессионального образования (далее программа) должно содержать следующие сведения и данные:

### **1. Обоснование необходимости разработки программы**

Обоснование реальной необходимости разработки новой программы.

Подтверждение обоснования от организаций-членов СРО атомной отрасли.

Цели и задачи программы.

Категории руководителей и специалистов (далее Специалисты) организаций-членов СРО атомной отрасли, планируемое количество Специалистов, подлежащих повышению квалификаций по данной программе.

Рекомендации по исполнителям разработки программы.

### **2. Общие требования по разработке программы**

В программе отражаются:

2.1. Обоснование концепции программы, актуальность и практическая значимость программной разработки, уровень новизны.

2.2. Профессиональные компетенции в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

2.3. Профессиональные стандарты, стандарты СРО, в том числе квалификационные стандарты, стандарты НОСТРОЙ, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим профессиями, специальностям и должностям.

2.4. Законодательство в области градостроительной деятельности, современные нормативно – правовые документы, регламентирующие направления деятельности организаций членов СРО, практику применения современных и инновационных технологий при проведении инженерных изысканий, подготовки проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту.

2.5. Деятельность СРО: правила саморегулируемой организации, Положение о членстве в СРО.

### **3. Структура программы**

3.1. Программа должна включать:

- пояснительную записку;
- цели и задачи;
- категории слушателей;

- планируемые результаты освоения образовательной программы;
- перечень формируемых компетенций;
- содержание программы;
- организационно-педагогические условия; систему контроля обучения и успеваемости слушателей; формы аттестации и итогового контроля;
- материально – технические условия реализации программы, методические и оценочные материалы и иные компоненты.

3.2. В структуре программы должно быть представлено описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

3.3. При разработке программы целесообразно применять модульные принципы представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использование различных образовательных технологий.

#### **4. Содержание программы**

Программа содержит:

- учебный и учебно–тематический планы;
- наименование, содержание и рабочие программы модулей, разделов и тем, дисциплин;
- учебно-методические материалы для заочного или дистанционного этапа обучения (самостоятельные занятия без отрыва от производства);
- рекомендации по освоению программы обучения.

#### **5. Форма проведения занятий**

5.1. Программы реализуются в рамках образовательного проекта СПО в очной, заочно-очной и дистанционно-очной формах.

5.2. При проведении занятий в заочной (или дистанционной), очной форме рекомендуемая продолжительность обучения в академических часах составляет:

- заочного или дистанционного этапа (без отрыва от производства) не менее 32 часов;
- очного этапа обучения (с полным отрывом от производства) 40 часов.

5.3. При проведении занятий в очной форме рекомендуемая продолжительность обучения в академических часах составляет не менее 40 часов.