

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»**

РАССМОТРЕНО:  
Педагогическим советом  
Протокол №1  
от 09.01.2019

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ЧОУ ДПО «Учебный центр  
«ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»  
от 09.01.2019 № 1



Гринберг О.В.



**ПРОГРАММА**

**Дополнительного профессионального образования  
дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации**

**Контроль качества строительства**

Квалификация: Специалист в области управления качеством в строительстве

Форма обучения: заочно

Срок обучения: - 72 час.

г. Санкт-Петербург

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Контроль качества строительства» разработана на основе:

Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Градостроительного кодекса РФ,

ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

ФЗ-184 «О техническом регулировании

ТР «О безопасности зданий и сооружений» Постановление от 26.12. 2014 года N 1521

Приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. N 365. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Постановления Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства"

### 2. Требования к уровню переподготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

На обучение принимаются лица, имеющие образование не ниже высшего профессионального образования:

Руководители и специалисты, занятые в области капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений

### 3. Срок освоения образовательной программы обучения (трудоемкость обучения) по данной программе - 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

### 4. Форма обучения – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

### 5. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является формирование у слушателей профессиональных компетенции, необходимых для профессиональной деятельности в области управления качеством в строительстве.

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Управление качеством в строительстве.

Специалист, должен знать и уметь применять:

Требования нового градостроительного законодательства к обеспечению безопасности и качества объектов капитального строительства:

документы в области стандартизации, при выполнении которых обеспечивается выполнение требований безопасности зданий и сооружений;

требования к осуществлению строительного контроля;

ответственность за нарушение требований законодательства по осуществлению строительного контроля;

общие сведения о системе технического регулирования в РФ;

обязательные и рекомендуемые документы в области строительства;

обязанности участников инвестиционно-строительного процесса по организации строительного контроля;

экономические аспекты, возникающие при осуществлении строительного контроля;

особенности организации входного контроля и ведения исполнительной документации;

особенности осуществления операционного контроля и ведения исполнительной документации  
особенности осуществления приемочного контроля и ведения исполнительной документации.

#### **6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение**

Лица, прошедшие по обучению должны быть готовы к профессиональной деятельности с должными обязанностями: «Специалист в области управления качеством в строительстве»

#### **7. Характеристика обучения**

Подготовка по программе предполагает изучение следующих тем учебной дисциплины:

Контроль качества строительства

#### **8. Виды аттестации и формы контроля.**

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится по результатам освоения тем в форме устного опроса, промежуточная аттестация проводится в форме зачета по теоретическому материалу программы.

Итоговая аттестация по программе заключается в проведении экзамена, позволяющего выявить подготовку слушателя на соответствие уровню квалификации.

В случае успешной прохождения испытаний специалисту выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем дисциплины (модулей)	Общая трудоем- кость, всего часов	По учебному плану с использованием дистанци- онных образовательных технологий, час.						Промежу- точная ат- тестация
			Аудиторные занятия, час.			Дистанционные заня- тия, час.			
			всего	из них		всего	из них		
				лекции	практи- ческие работы		лек- ции	практи- ческие работы	
<b>1</b>	<b>Контроль качества строительства</b>								зачет
Тема 1.	Требования нового градостроительного законодательства к обеспечению безопасности и качества объектов капитального строительства Градостроительный кодекс РФ, ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ФЗ-184 «О техническом регулировании», ТР «О безопасности зданий и сооружений» Постановление от 26.12. 2014 года N 1521. Постановление Правительства РФ от 02.06.10 года № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства». Приказ от 30.03.15 г. N365. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Приказ МРР РФ от 30-12-2009 г. № 624	16				16	16		
Тема 2.	Роль системы технического регулирования в обеспечении безопасности и качества в строительстве	8				8	8		
Тема 3.	Особенности организации строительного контроля в новых правовых условиях	16				16	16		
Тема 4.	Правовые и организационные аспекты ведения исполнительной технической документации при оценке соответствия объекта капитального строительства проекту и требованиям технических регламентов.	14				14	14		
Тема 5.	Основные этапы строительного контроля	16				16	16		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>							экзамен
	<b>Всего</b>	<b>72</b>							