

ООО «Учебный центр «Проф-Аттестат»

РАССМОТРЕНО:
Педагогическим советом
Протокол №1
от 01.03.2021

УТВЕРЖДЕНО
приказом ООО «Учебный центр
«Проф-Аттестат»
от 01.03.2021 № 1

Павлович К.Э

**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. Москва

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	
1	Контроль качества строительства								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		
	Итоговая аттестация	2							экзамен
	Всего	72							