

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр образовательной  
деятельности и лицензирования «МинМакс»**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ЦОДЛ «МинМакс»

\_\_\_\_\_ А.В. Антоненкова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Аннотация к учебной программе  
дополнительного профессионального образования  
повышения квалификации по курсу:  
«Технический надзор по контролю качества в строительстве»**

Москва  
20\_\_

## Пояснительная записка

**Уровень получаемого образования:** повышение квалификации

**Минимальный уровень образования:** среднее и высшее профессиональное

**Срок обучения:** 72 часа

**Форма обучения:** очная, заочная, дистанционная

**Категория слушателей:** руководящие работники и специалисты строительства

**Режим занятий:** 6-8 часов в день при максимально допустимой 40 часовой недельной загрузкой.

Учебный план и программа предназначены для повышения квалификации руководителей и специалистов строительства по курсу: «Технический надзор по контролю качества в строительстве», в ООО «ЦОДЛ «МинМакс».

Программа разработана на основании:

- Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 г. Москвы «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ;

- Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 30.12.09г. №384-ФЗ;

- Приказ Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 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»;

- Постановление Правительства РФ №468 от 21.06.2010г «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

- СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.(с изм. 26.08.2016 г.)

Программой предусматривается изучение основных положений федеральных законов, Трудового кодекса Российской Федерации. Программа предусматривает изучение вопросов управления проектами, системой технического обслуживания, ремонта и реконструкции зданий, которая представляет собой комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение сохранности зданий.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно-наглядных пособий, схем, плакатов, слайдов и видеоматериалов.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Лица, прошедшие весь период обучения и успешно сдавшие экзамен, выдается соответствующее свидетельство о повышении квалификации установленного образца.

**Учебно – тематический план**  
повышения квалификации руководителей и специалистов строительства  
«Технический надзор по контролю качества в строительстве»

№ тем	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. занятия	Практич занятия	
<b>Теоретическое обучение</b>		<b>56</b>	<b>56</b>		
<b>1.</b>	<b>Введение</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и охраны труда	4	4		
1.2.	Система государственного регулирования в области промышленной безопасности и охраны труда	4	4		
<b>2.</b>	<b>Общеспециальный курс</b> Законодательно-правовые и нормативные требования по строительству зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	<b>4</b>	<b>4</b>		
<b>3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>32</b>	<b>32</b>		
3.1.	Предмет, объекты, содержание, формы и способы строительного контроля	4	4		
3.2.	Входной контроль проектной документации, получаемых строительных материалов, изделий и конструкций	4	4		
3.3.	Операционный контроль	4	4		
3.4.	Авторский надзор строительства	4	4		
3.5.	Мониторинг технического состояния отдельных конструкций и конструктивных систем	4	4		
3.6.	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов	4	4		
3.7.	Строительный контроль при осуществлении конкретных видов работ (общестроительные, в области пожарной безопасности, электроснабжения, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений в подземных условиях)	4	4		
3.8.	Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	4	4		
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>зачет</b>
<b>Практическое обучение</b>		<b>16</b>		<b>16</b>	
<b>1</b>	Работа с документами, схемами	16		16	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>8</b>	<b>8</b>		<b>экзамен</b>
<b>Всего:</b>		<b>72</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	