

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

 В.В. Галишникова

 20 25 г.



### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Повышения квалификации по программе:

«Контрольно-надзорная деятельность при строительстве зданий и сооружений»

**Цель** – Качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации: в области контрольно-надзорной деятельности при строительстве зданий и сооружений.

**Категория обучающихся** – руководители организаций (подразделений, отделов) строительной отрасли, органов государственной власти и органов местного самоуправления, специалисты в области строительства, студенты, магистры, аспиранты НИУ МГСУ, профессорско-преподавательский состав вызов РФ.

**Профессиональные компетенции:**

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

-способность организовывать и проводить работы по строительному контролю и техническому надзору в процессе строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (ПК-5).

**Срок обучения** – 32 академических часа.

**Форма обучения** – заочная с применением ЭО и ДОТ.

**Режим занятий** – без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства

№ п/п	Наименование модулей (разделов)	Всего, час.	В том числе, час.		
			Л	ПР	СР
1.	<b>Строительный контроль и технический надзор в строительстве</b>	28	18	-	10
1.1	Порядок организации и осуществления строительного контроля, государственного контроля (надзора), муниципального контроля.				
1.2	Задачи строительного контроля. Общие требования к проведению строительного контроля на объекте строительства. Проведение строительного контроля лицом, осуществляющим строительство (подрядчиком)				
1.3	Этапы проведения строительного контроля				
1.4	Проведение строительного контроля Заказчиком. Оформление отчетной документации строительного контроля.				
1.5	Применение информационной модели при осуществлении строительного контроля. Правила оформления исполнительной документации в электронном виде. Расчет затрат на осуществление строительного контроля.				
1.6	Задача государственного строительного надзора. Проведение государственного строительного надзора.				
1.7	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.				
Промежуточная аттестация после освоения модуля 1- не предусмотрена					
2.	<b>Итоговая аттестация</b>	4	-	-	4
2.1	Итоговая аттестация проходит после освоения всех модулей программы. Зачет в форме тестирования на образовательном портале				
<b>Всего по программе:</b>		<b>32</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>14</b>

Примечание: Л – лекции, ПР – практическая работа, СР - самостоятельная работа, ПА – промежуточная аттестация

### Составители программы:

Зав. кафедрой «Испытания сооружений»,  
д.т.н., профессор

Д.В. Топчий

Кафедра «Испытания сооружений»,  
к.э.н., доцент

А.В. Баулин

### Согласовано:

Начальник ЦДПО

О.Н. Кузина

Директор ИПГС

А.Р. Туснин