

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 8**

**по программе «Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства»**

**Минимальный уровень образования принимаемых на учебу лиц:** высшее или среднее специальное образование, наличие квалификации и опыта работы по родственной профессии.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты строительных организаций.

**Форма обучения:** очная, очно-заочная.

**Срок обучения:** 28-240 часов.

**Режим занятий:** 4-6 часов в день.

**Уровень получаемого образования:** повышение квалификации.

№ п/п	Наименование разделов дисциплин в составе учебных курсов, входящих в рабочую программу	Всего часов			В т.ч. по видам занятий									Формы контроля
					Не опасные и не технически сложные объекты			Особо опасные и технически сложные объекты			Объекты использования атомной энергии			
		Не опасные и не технически сложные объекты	Особо опасные и технически сложные объекты	Объекты использования атомной энергии	Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация	Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация	Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Строительный контроль за общестроительными работами	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин и буровзрывными работами	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест
3.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации, теплогазоснабжения и вентиляции, электроснабжения	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест
4.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест
5.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест
6.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, железнодорожных и трамвайных путей	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест
8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях	-	24	-	-	-	-	12	10	2	-	-	-	Тест
9.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест
10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб	20	24	-	10	8	2	12	10	2	-	-	-	Тест
11.	Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов промышленного, включая объекты использования атомной энергии, и гражданского назначения	-	-	28	-	-	-	-	-	-	14	12	2	Тест
	<b>Всего:</b>	<b>180</b>	<b>240</b>	<b>28</b>										