

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план программы повышения квалификации

«Контроль качества при ремонте и содержании автомобильных дорог»

(для специалистов дорожной отрасли муниципальных образований НСО)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудо-емкость, (час)	В том числе:		Формы аттестации
			лекции	практич. занятия/ выездные занятия	
1-й день					
1	Порядок определения поставщиков работ и услуг	2	2		
1.1	Изменения в законодательстве о контрактной системе (№44-ФЗ). Порядок определение исполнителя услуг по строительному контролю Заказчика	2	2		
2	Классификация автомобильных дорог, конструкции дорожных одежд, дорожно-строительные материалы, малые ИССО	8	8		
2.1	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования. Элементы поперечного профиля дороги, их назначение и конструктивные особенности	2	2		
2.2	Конструкции дорожных одежд автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения	2	2		
2.3	Материалы (грунты) для сооружения земляного полотна, основные требования и классификация. Технология ремонта (восстановления) земляного полотна, способы устранения пучинистости, просадочности и колееобразования	2	2		
2.4	Малые водопропускные сооружения на автодорогах (содержание, ремонт, дефекты, способы устранения)	2	2		
2-й день					
3	Архитектурно-строительное проектирование	8	8		
3.1	Разработка оформление, корректировка разрешительной и проектно-сметной документации (ПСД)	2	2		
3.2	Порядок проведения экспертизы проектно-сметной документации. Основные замечания	2	2		
3.3	Реформа ценообразования в строительстве. Определение сметной стоимости строительства. Оформление расчетов за выполненные работы	4	4		
4	Претензионная работа	2	2		
4.1	Претензионная и исковая работа в период производства работ и в рамках исполнения гарантийных обязательств	2	2		

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудо- емкость, (час)	В том числе:		Формы аттестации
			лекции	практич. занятия/ выездные занятия	
3-й и 4-й дни					
	Выдача заданий для итоговой аттестации	2		2	
5	Строительный контроль и диагностика автомобильных дорог	12	6	6	
5.1	Строительный контроль и диагностика автомобильных дорог при выполнении строительно-монтажных работ	2	2		
5.2	Состав и порядок оформления исполнительной производственно-технической документации (журналы производства работ, акты освидетельствования работ, исполнительная геодезическая документация, результаты контроля качества строительных материалов)	2	2		
5.3	Обследование и диагностика существующей улично-дорожной сети (периодичность, состав работ). Состав технической документации по результатам обследования. Пример оформления отчета по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния	2	2		
5.4	Выездное занятие. Диагностика автомобильных дорог, строительный контроль	4		4	
5.5	Практическое занятие. Разбор примеров оформления отчетной документации строительного контроля и исполнительной производственно-технической документации. Обработка результатов измерений, выполненных в рамках выездного занятия по строительному контролю	2		2	
6	Обеспечение безопасности дорожного движения в процессе выполнения работ и эксплуатации автомобильных дорог	4	4		
6.1	Контроль за обеспечением безопасности движения при производстве работ на автомобильных дорогах и требования к схемам организации движения и ограждения мест производства дорожных работ	2	2		
6.2	Разработка проектов организации дорожного движения (ПОДД) и комплексных схем организации дорожного движения (КСОДД)	2	2		
5-й день					
	Итоговая аттестация	4			4 экзамен
	Итого часов по программе	42	30	8	4