

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план программы повышения квалификации «Инженерная геодезия. Геодезические методы определения ровности покрытия автомобильных дорог»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудо- ёмкость, (час.)	В том числе:		Формы аттестации
			Лекции	Практические занятия	
1-4 день					
1	Геодезические методы определения ровности покрытия автомобильных дорог с использованием УДК «Ровность»	16	2	12	2
1.1	Прямые и косвенные методы определения ровности покрытия автомобильных дорог	2	2	-	
1.2	Устройство и принцип работы УДК «Ровность»	4	-	4	
1.3	Практические занятия по натурной съёмке и определения ровности	4	-	4	
1.4	Обработка данных УДК «Ровность»	4	-	4	
	Итоговая аттестация	2			2 зачёт
	Итого часов по программе	16	2	12	2