

2.2 Календарный учебный график

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	Трудоёмкость по учебным дням (Д), час.										Итого	
		Электронное обучение с применением ДОТ					Контактная работа						
		Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Д ₅	Д ₆	Д ₇	Д ₈	Д ₉	Д ₁₀		
1	Эксплуатационные требования к земляному полотну и его обустройствам	1					1						2
2	Основные элементы и типы земляного полотна и его обустройств. Нормативно-технические источники по земляном полотну железнодорожного пути	2					3						5
3	Состояние земляного полотна и его обустройств на сети железных дорог. Дефекты и деформации земляного полотна и его обустройств	3					1	2					6
4	Содержание земляного полотна, в том числе в сложных инженерно геологических и природно-климатических условиях, особенности содержания деформирующихся и неустойчивых мест земляного полотна		5					6	4				15
5	Земляное полотно на участках с повышенными осевыми нагрузками и повышенными скоростями движения		1						2				3
6	Грунты, их основные свойства и характеристики. Методы испытаний. Параметры земляного полотна			2			2						4
7	Диагностика и мониторинг земляного полотна и его обустройств. Средства и методы, применяемые при диагностике			4	3				2	4			13
8	Современные способы ремонта, усиления и стабилизации земляного полотна и его обустройств. Оперативное восстановление земляного полотна				4					4	4		12
9	Подготовка земляного полотна и искусственных сооружений к пропуску весенних и паводковых вод				1							2	3
10	Паспортизация земляного полотна и его обустройств						1						1
11	Охрана труда при текущем содержании, диагностике и ремонте земляного полотна и его обустройств					3							3

