

2.2 Календарный учебный график

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ	Трудоёмкость по учебным неделям (Н), час.			Итого
		Н ₁	Н ₂	Н ₃	
1.1	Виды и методы НК. Типы дефектов контролируемого объекта, причины их образования	2			2
1.2	Требования к деталям подвижного состава. Критерии браковки деталей	2			2
1.3	Техника безопасности при проведении неразрушающего контроля	2			2
	Промежуточная аттестация (зачёт)	2			2
2.1	Физические основы ультразвукового контроля	14			14
2.2	Средства и технологии ультразвукового контроля	18			18
2.3	Выполнение ультразвукового контроля		18		18
	Промежуточная аттестация (экзамен)		2		2
3.1	Физические основы магнитопорошкового контроля		10		10
3.2	Средства и технология магнитопорошкового контроля		6		6
3.3	Выполнение магнитопорошкового контроля		4	4	8
	Промежуточная аттестация (экзамен)			2	2
4.1	Физические основы вихретокового контроля			10	10
4.2	Технология вихретокового контроля			4	4
4.3	Вихретоковые дефектоскопы			2	2
4.4	Выполнение вихретокового контроля			12	12
	Промежуточная аттестация (экзамен)			2	2
	Итоговая аттестация (экзамен)			4	4
	Итого часов по программе	40	40	40	120