

2.2 Календарный учебный график

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МОДУЛЕЙ И ДИСЦИПЛИН	Трудоёмкость по учебным семестрам (С) час.										Итого
		Контактная работа					СРО (в т.ч. электронное обучение или ДОТ)					
		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	
1.	Теоретические основы профессиональной деятельности слесаря-ремонтника	10	14	12	14	2	10	10	8	8		88
1.1	Начертательная геометрия и инженерная графика	6	6				4	4				20
1.2	Безопасность жизнедеятельности	4					6					10
1.3	Электротехника, электроника и электропривод		4	2				2	2			10
1.4	Физические основы прочности		4	4	6			4	2			20
1.5	Взаимозаменяемость в машиностроении			4	4				4	4		16
1.6	Материаловедение и технология конструкционных материалов			2	4					4		10
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 1</i>					2						2
2.	Практическая подготовка	15	15	15	15	15						75
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 2</i>					1						1
	Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)					8						8
	Итого часов по программе	25	29	27	29	25	10	10	8	8	–	171