

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)		
		С ₅	С ₆	С ₅	С ₆	
1	Общетехнический модуль	40	10	40	10	100
1.1	Двигатели внутреннего сгорания		8		8	16
1.2	Гидропневмопривод. Гидравлические машины и аппараты	14		18		32
1.3	Гидродинамические передачи	10				10
1.4	Детали машин и основы конструирования	4	2	20	2	28
1.5	Экипажная часть путевых машин. Типовые узлы	10		2		12
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 1</i>	2				2
2	Профессиональный теоретический модуль В/01.4	36	26	10	34	106
2.1	Общий курс железных дорог	6		2		8
2.2	Путевые машины	30	10	8	2	50
2.3	Технология работ ЖДСМ. Технологический процесс		4		20	24
2.4	Электротехника, электроника и электропривод		6		2	8
2.5	Триботехника		4		10	14
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 2</i>		2			2
3	Профессиональный теоретический модуль В/02.4	–	54		50	104
3.1	Управление ЖДСМ при движении по железнодорожным путям к месту производства работ		10		–	10
3.2	Автоматизация технологических процессов		6		10	16

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МОДУЛЕЙ И ДИСЦИПЛИН	Трудоёмкость по учебным семестрам (С) час.				Итого
		Контактная работа		СРО (в т.ч. электронное обучение или ДОТ)		
		С ₅	С ₆	С ₅	С ₆	
3.3	Гидропневмопривод. Гидравлические машины и аппараты		4		10	14
3.4	Управление ЖДСМ при производстве работ		6		–	6
3.5	Эксплуатационные материалы и эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования		10		12	22
3.6	Безопасность жизнедеятельности		6		10	16
3.7	ПТЭ, инструкции и безопасность движения		10		8	18
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 3</i>		2			2
4	Практическая подготовка	10	14			24
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 4</i>		1			1
	Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)		8			8
	Итого часов по программе	86	112	50	94	342