



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
	1.6 Механическая часть	3	1	165	55	110	74	36			165	135	30	16	14					30	1	3										
	1.7 Электрические машины и преобразователи ЭПС	3		144	48	96	56	40			144	114	30	18	12					12				18			3					
	1.8 Автоматические тормоза подвижного состава	3		285	95	190	100	90			285	253	32	20	12									32			3					
	1.9 Электрическое оборудование ЭПС	3	1	108	36	72	32	40			108	96	12	8	4									12		1	3					
	1.10 Электрические цепи ЭПС	3		126	42	84	48	36			126	110	16	10	6									16			3					
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов Темы:	Эк	2	474	158	316	220	96			474	406	68	52	16								68			3						
	2.1 Техническая эксплуатация ЭПС и безопасность движения	3				82		18				20	16	4									20			3						
	2.2 Поездная радиосвязь и регламент переговоров					32		4				8	6	2									8			1						
	2.3 Электроснабжение ЭПС					44		8				10	8	2									10			1						
	2.4 Основы локомотивной тяги					70		26				12	8	4									12			1						
	2.5 Локомотивные системы безопасности					48		8				10	8	2									10			1						
	2.6 Эксплуатация локомотива					40		32				8	6	2									8			1						
УП.01	Учебная практика	Д/з				2 н.																	72			Д/з						
ПП.01	Производственная практика	Д/з				4 н.																							144	Д/з		
НМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк		534	178	356	200	126	30	534	444	90	40	20	30												90		Эк			
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации разделы:	Э	1	534	178	356	200	126	30	534	444	90	40	20	30												90	1	Э			
	1. Планирование работы и организация деятельности организации					228		86	30			58	18	10	30												58					
	2. Управление подразделением организации					64		16	4			16	12	4													16					
	3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности					64		24				16	10	6													16					
ПП.02	Производственная практика	Д/з				3 н.																						108	Д/з			
НМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Эк		360	120	240	64	146	30	360	300	60	24	6	30												60		Эк			
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	Э	1	360	120	240	64	146	30	360	300	60	24	6	30												60	1	Э			
ПП.03	Производственная практика	Д/з				3 н.																						108	Д/з			
НМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Слесарь по ремонту подвижного состава"	Эк																												Эк		
УП.02	Учебная практика	Д/з				7 н.															144	Д/з	108			Д/з						
ПП.02	Производственная практика	Д/з				6 н.															72	Д/з	144			Д/з						
П.ДП.00	Производственная практика (преддипломная)	Д/з				4 н.																						144	Д/з			
	<b>Всего</b>		38	23	4536	1512	3024	1598	1366	60	4536	3896	640	332	248	60	160				160			160			160					
	<b>ИТОГО (вместе с практикой)</b>					<b>4068</b>			<b>2470</b>																							
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																													6 нед		
Государственная (итоговая) аттестация:																	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Дипломный проект (работа)																	160			160				160								
Выполнение дипломного проекта (работы) всего 4 недели																				144				180								
Защита дипломного проекта (работы) - всего 2 недели (17.02.2022г. - 30.06.2022г.)																				72				144						360		
																													144			
																				3			2				3				5	
																				5			7				4				4	
																				1			1				5				1	
																		7					9				4				3	

\*) - без учета физической культуры