

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																		ВСЕГО Всего/ аудиторная		
		Заочно, очно с применением дистанционных образовательных технологий обучения																				
		Н 1	Н 2	Н 3	Н 4	Н 5	Н 6	Н 7	Н 8	Н 9	Н 10	Н 11	Н 12	Н 13	Н 14	Н 15	Н 16	Н 17	Н 18		Н 19	
1.	Общий курс транспорта	18																			18	
2.	Нетяговый подвижной состав		18	18																	36	
3.	Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте				18	18	14														54/ 4	
4.	Устройство и эксплуатация пути						4	14													18	
5.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте							4	14												18	
6.	Информационные технологии на магистральном транспорте								4	14											18	
7.	Управление эксплуатационной работой									4	18	18	18	18	18	18	2				132/ 18	
8.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения																16	18	2		40/ 4	
9.	Технические средства обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте																		16	2	22/ 4	
10.	Железнодорожные станции и узлы																			16	54/ 4	
11.	Единый сетевой технологический процесс																				18	
12.	Основы транспортного права																				26	
13.	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте																				18/ 10	
14.	Охрана труда на железнодорожном транспорте																				22	
15.	Междисциплинарный экзамен																				6/ 6	
	ВСЕГО	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	1000/ 50

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)															Всего/ аудиторная	
		Заочно, очно с применением дистанционных образовательных технологий																
		обучения																
Н 20	Н 21	Н 22	Н 23	Н 24	Н 25	Д 1	Д 2	Д 3	Д 4	Д 5								
16.	Общий курс транспорта																	18
17.	Нетяговый подвижной состав																	36
18.	Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте							0/ 4										54/ 4
19.	Устройство и эксплуатация пути																	18
20.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте																	18
21.	Информационные технологии на магистральном транспорте																	18
22.	Управление эксплуатационной работой							0/ 6	0/ 6	0/ 6								132/ 18
23.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения											0/ 4						40/ 4
24.	Технические средства обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте								0/ 4									22/ 4
25.	Железнодорожные станции и узлы	18	16							0/ 4								54/ 4
26.	Единый сетевой технологический процесс		2	16														18
27.	Основы транспортного права			2	18	6												26
28.	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте					8						0/ 10						18/ 10
29.	Охрана труда на железнодорожном транспорте					4	18											22
30.	Междисциплинарный экзамен												06					6/ 6
	ВСЕГО	18	18	18	18	18	18	0/ 10	0/ 10	0/ 10	0/ 10	0/ 10						1000/ 50