

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																			Итого заочное с применением ДОТ
		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	24	24	22																	70
2.	Устройство и эксплуатация пути				24	24	10														58
3.	Нетяговый подвижной состав						14	22	22												58
4.	Управление работой локомотивного парка									24	24	10									58
5.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте											14	24	20							58
6.	Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте													4	24	24					52
7.	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте															22					22
8.	Основы транспортного права																	24	24	2	50
9.	Специализация и техническое оснащение железнодорожных станций																			22	76
10.	Технология и управление работой железнодорожных станций																				66
11.	Организация работы железнодорожных участков и полигонов																				80
12.	Информационные технологии на железнодорожном транспорте																				58
13.	Безопасность движения на железнодорожном транспорте																				44
14.	Охрана труда на железнодорожном транспорте																				44
15.	Перевозка опасных и негабаритных грузов																				20
16.	Высокоскоростное движение																				40
17.	Консультация перед итоговой аттестацией																				0
18.	Итоговая аттестация																				0
	ВСЕГО	24	24	22	24	24	24	22	22	24	24	24	24	24	24	24	22	24	24	24	850

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																		Итого заочное с применением ДОТ	
		Заочно, очно с применением дистанционных образовательных технологий обучения																			
		Н 19	Н 20	Н 21	Н 22	Н 23	Н 24	Н 25	Н 26	Н 27	Н 28	Н 29	Н 30	Н 31	Н 32	Н 33	Н 34	Н 35	Н 36		Н 37
1.	Общий курс транспорта																				70
2.	Устройство и эксплуатация пути																				58
3.	Нетяговый подвижной состав																				58
4.	Управление работой локомотивного парка																				58
5.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте																				58
6.	Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте																				52
7.	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте																				22
8.	Основы транспортного права	2																			50
9.	Специализация и техническое оснащение железнодорожных станций	22	24	24	6																76
10.	Технология и управление работой железнодорожных станций				16	24	24														66
11.	Организация работы железнодорожных участков и полигонов							24	24	24	8										80
12.	Информационные технологии на железнодорожном транспорте										16	24	18								58
13.	Безопасность движения на железнодорожном транспорте													24	20						44
14.	Охрана труда на железнодорожном транспорте														4	22	18				44
15.	Перевозка опасных и негабаритных грузов															4	22				20
16.	Высокоскоростное движение																	20	20		40
17.	Консультация перед итоговой аттестацией																				0
18.	Итоговая аттестация																				0
	ВСЕГО	24	24	24	22	24	24	24	24	24	24	18	24	24	22	22	22	20	20		850

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																		Итого очное обучен ие	Итого заочн ое	ВСЕГ О
		Очно обучение (аудиторное)																				
		Д 1	Д 2	Д 3	Д 4	Д 5	Д 6	Д 7	Д 8	Д 9	Д 10	Д 11	Д 12	Д 13	Д 14	Д 15	Д 16	Д 17	Д 18			
1	Общий курс транспорта																				70	70
2	Устройство и эксплуатация пути																				58	58
3	Нетяговый подвижной состав																				58	58
4	Управление работой локомотивного парка																				58	58
5	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте																				58	58
6	Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте	4	6																	10	52	62
7	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте							4	4	4	6									18	22	40
8	Основы транспортного права																				50	50
9	Специализация и техническое оснащение железнодорожных станций																				76	76
10	Технология и управление работой железнодорожных станций	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4								50	66	114	
11	Организация работы железнодорожных участков и полигонов											4	8	8	6	4	4			34	80	114
12	Информационные технологии на железнодорожном транспорте																				58	58
13	Безопасность движения на железнодорожном транспорте				4	4	6													14	44	54
14	Охрана труда на железнодорожном транспорте																				44	44
15	Перевозка опасных и негабаритных грузов													4	4	6	6			20	20	40
16	Высокоскоростное движение																				40	40
17	Консультация перед итоговой аттестацией																	2		2	0	2
18	Итоговая аттестация																	2		4	0	4
	Всего	8	10	8	8	8	10	8	8	8	10	8	8	8	10	8	10	8	4	150	850	1000