


УТВЕРЖДАЮ:
заместитель директора по
учебной работе
Сергеева Т.В. 

РАСПИСАНИЕ
занятий обучающихся заочной формы специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
группа В-2
2021/2022 уч. год
31.01.2022 – 12.02.2022

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Понедельник 31.01.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰				
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	6	17 ⁵⁵ – 18 ⁴⁰ 18 ⁴⁵ – 19 ³⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
Вторник 01.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰				
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Основы философии	Клышнюк Н.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	Электротехника	Буйволова Л.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	6	17 ⁵⁵ – 18 ⁴⁰ 18 ⁴⁵ – 19 ³⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
Среда 02.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Электротехника	Буйволова Л.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Метрология, стандартизация и сертификация	Чернушкин В.И.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Четверг 03.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Метрология, стандартизация и сертификация	Чернушкин В.И.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Метрология, стандартизация и сертификация	Чернушкин В.И.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Основы философии	Клышнюк Н.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Пятница 04.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Безопасность жизнедеятельности	Чесноков В.Ю.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Суббота 05.02.2022	1	08 ⁰⁰ – 08 ⁴⁵ 08 ⁵⁰ – 09 ³⁵				
	2	09 ⁴⁵ – 10 ³⁰ 10 ³⁵ – 11 ²⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	3	11 ³⁰ – 12 ¹⁵ 12 ²⁰ – 13 ⁰⁵	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
	4	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
Воскресенье 06.02.2022		Выходной день				
Понедельник 07.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Безопасность жизнедеятельности	Чесноков В.Ю.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Основы философии	Клышнюк Н.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
Вторник 08.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Электроника и микропроцессорная техника	Буйволова Л.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Электроника и микропроцессорная техника	Буйволова Л.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лекция	Занятие с использованием ДОТ

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Среда 09.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Электроника и микропроцессорная техника	Буйволова Л.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Электроника и микропроцессорная техника	Буйволова Л.А.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Безопасность жизнедеятельности	Чесноков В.Ю.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Четверг 10.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	Безопасность жизнедеятельности	Чесноков В.Ю.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
Пятница 11.02.2022	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Экология на железнодорожном транспорте	Воробьева С.Г.	лекция	Занятие с использованием ДОТ
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Безопасность жизнедеятельности	Чесноков В.Ю.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Суббота 12.02.2022	1	08 ⁰⁰ – 08 ⁴⁵ 08 ⁵⁰ – 09 ³⁵				
	2	09 ⁴⁵ – 10 ³⁰ 10 ³⁵ – 11 ²⁰				
	3	11 ³⁰ – 12 ¹⁵ 12 ²⁰ – 13 ⁰⁵	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	Занятие с использованием ДОТ
	4	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰	УП.01.01 Учебная практика	Беняев А.Н.	консультация (выдача задания)	Занятие с использованием ДОТ