

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 ЛТЖТ – филиала РГУПС
 Филиппов П.В.

РАСПИСАНИЕ
занятий обучающихся заочной формы специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
группа ЭПС-3
2025/2026 уч. год
14.05.2026– 27.05.2026

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Четверг 14.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	лекция	108
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	практическое занятие	108
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	практическое занятие	108
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
Пятница 15.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения Локомотивные системы безопасности движения	Машин А.С.	лекция	113
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения Техническая эксплуатация электровозов	Ефимов М.Ю.	практическое занятие	235
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Физическая культура	Тихомирова О.В.	зачет	206
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
Суббота 16.05.2026	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				
Воскресенье 17.05.2026		Выходной день				
Понедельник 18.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Автоматические тормоза подвижного состава	Машин А.С.	лекция	113
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Автоматические тормоза подвижного состава	Машин А.С.	лабораторное занятие	113
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	лекция	217
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	лекция	217

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Вторник 19.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
Среда 20.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	лекция	217
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	лекция	217
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Основы ТО и ремонта	Ефимов М.Ю.	лекция	110
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Основы ТО и ремонта	Ефимов М.Ю.	практическое занятие	110
Четверг 21.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава).	Ефимов М.Ю. Машин А.С.	ЭКЗАМЕН	110
	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				
Пятница 22.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	ПП.01.01 Производственная практика	Машин А.С.	консультация выдача задания	113
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Бондарев И.В.	лекция	217
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Бондарев И.В.	лабораторное занятие	217
Суббота 23.05.2026	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				
Воскресенье 24.05.2026			Выходной день			

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Понедельник 25.05.2026	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.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Бондарев И.В.	лабораторное занятие	217
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	дифф.зачет	217
Вторник 26.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Бондарев И.В.	лабораторное занятие	217
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Бондарев И.В.	лабораторное занятие	217
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Бондарев И.В. Машин А.С.	дифф.зачет	217
Среда 27.05.2026	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	ЭКЗАМЕН	108
	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				