

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

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

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
<b>Четверг</b> <b>14.05.2026</b>	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лекция	104
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лабораторное занятие	104
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лабораторное занятие	104
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	ПП.01.01 Производственная практика	Беняев А.Н.	консультация	104
<b>Пятница</b> <b>15.05.2026</b>	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лабораторное занятие	104
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лабораторное занятие	104
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	Физическая культура	Тихомирова О.В.	<b>зачет</b>	206
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>				
<b>Суббота</b> <b>16.05.2026</b>	1	08 <sup>00</sup> – 08 <sup>45</sup> 08 <sup>50</sup> – 09 <sup>35</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	лекция	312
	2	09 <sup>45</sup> – 10 <sup>30</sup> 10 <sup>35</sup> – 11 <sup>20</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	3	11 <sup>30</sup> – 12 <sup>15</sup> 12 <sup>20</sup> – 13 <sup>05</sup>				
<b>Воскресенье</b> <b>17.05.2026</b>			Выходной день			
<b>Понедельник</b> <b>18.05.2026</b>	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>				
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	лекция	217
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	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 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лекция	104
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лекция	104
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лабораторное занятие	104
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
Среда 20.05.2026	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	лекция	217
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	лекция	217
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лекция	104
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Беняев А.Н.	лабораторное занятие	104
Четверг 21.05.2026	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава).	Беняев А.Н.	<b>ЭКЗАМЕН</b>	104
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>				
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>				
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>				
Пятница 22.05.2026	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
Суббота 23.05.2026	1	08 <sup>00</sup> – 08 <sup>45</sup> 08 <sup>50</sup> – 09 <sup>35</sup>				
	2	09 <sup>45</sup> – 10 <sup>30</sup> 10 <sup>35</sup> – 11 <sup>20</sup>				
	3	11 <sup>30</sup> – 12 <sup>15</sup> 12 <sup>20</sup> – 13 <sup>05</sup>				
Воскресенье 24.05.2026		Выходной день				

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Понедельник 25.05.2026	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	курсовой проект	312
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Бондарев И.В.	дифф.зачет	217
Вторник 26.05.2026	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Беняев А.Н.	практическое занятие	104
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Беняев А.Н.	практическое занятие	104
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Беняев А.Н.	практическое занятие	104
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Беняев А.Н.	дифф.зачет	104
Среда 27.05.2026	1	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Воробьева И.Н.	ЭКЗАМЕН	312
	2	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup> 11 <sup>35</sup> – 12 <sup>20</sup>				
	3	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup> 13 <sup>25</sup> – 14 <sup>10</sup>				
	4	14 <sup>25</sup> – 15 <sup>10</sup> 15 <sup>15</sup> – 16 <sup>00</sup>				