


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 ЭПС-3
2018/2019 уч. год
21.01.2019 – 09.02.2019

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Понедельник 21.01.19	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Электрические схемы	Михайлов В.П.	лекция	114
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Электрические схемы	Михайлов В.П.	практическое занятие	114
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Автоматические тормоза подвижного состава	Машин А.С.	лекция	112
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Вторник 22.01.19	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	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Автоматические тормоза подвижного состава	Машин А.С.	лабораторное занятие	112
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Автоматические тормоза подвижного состава	Машин А.С.	лабораторное занятие	112

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Среда 23.01.19	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Охрана труда	Воробьева С.Г.	дифференц. зачет	236
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	лекция	108
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	МДК.01.04 Моторвагонный подвижной состав	Северин И.В.	лекция	226
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Электронные преобразователи подвижного состава	Машин А.С.	лекция	113
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Четверг 24.01.19	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	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Электронные преобразователи подвижного состава	Машин А.С.	лекция	113
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Электронные преобразователи подвижного состава	Машин А.С.	практическое занятие	113
Пятница 25.01.19	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Электрические схемы	Михайлов В.П.	практическое занятие	114
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Физическая культура	Тихомирова О.В.	зачет	спорт. зал
	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.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Козинцев В.Н.	лекция	217
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Суббота 26.01.19	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				
	4	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰				
Воскресенье 27.01.19			Выходной день			

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Понедельник 28.01.19	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	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	225 201
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Козинцев В.Н.	лекция	217
		15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Поездная радиосвязь	Козинцев В.Н.	лекция	217
5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Козинцев В.Н.	практическое занятие	217	
Вторник 29.01.19	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). Основы ТО и ремонта	Ефимов М.Ю.	лекция	110
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Глебова Л.В.	лекция	319
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Среда 30.01.19	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.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.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	практическое занятие	108
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Четверг 31.01.19	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	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	практическое занятие	108
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Пятница 01.02.19	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Иностранный язык	англ. Миленко И.К. нем. Крахина С.В.	дифференцированный зачет	225 201
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Основы ТО и ремонта	Ефимов М.Ю.	практическое занятие	110
	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.	практическое занятие	110
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Электронные преобразователи подвижного состава	Машин А.С.	лабораторное занятие	113
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Машин А.С.	лекция	113
Суббота 02.02.19	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				
	4	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰				
Воскресенье 03.02.19		Выходной день				
Понедельник 04.02.19	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.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Глебова Л.В.	дифференцированный зачет	319
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Козинцев В.Н.	практическое занятие	217
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Козинцев В.Н.	практическое занятие	217

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Вторник 05.02.19	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). Основы ТО и ремонта	Ефимов М.Ю.	лабораторное занятие	110
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Машин А.С.	лекция	113
		15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Локомотивные системы безопасности движения	Машин А.С.	лекция	113
5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Локомотивные системы безопасности движения	Машин А.С.	практическое занятие	113	
Среда 06.02.19	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	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.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Основы ТО и ремонта	Ефимов М.Ю.	лабораторное занятие	110
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108
Четверг 07.02.19	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	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Бровкова Е.А.	курсовой проект	108
Пятница 08.02.19	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.01.04 Моторвагонный подвижной состав	Северин И.В.	дифференц. зачет	226
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Основы локомотивной тяги	Козинцев В.Н.	практическое занятие	217
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	ПП.01.01 Производственная практика	Машин А.С.	консультация	113

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Суббота 09.02.19	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				
	4	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰				