

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, час.	в том числе:				Форма аттеста ции
			лек- ции	практи- ческие и семи- нарские занятия, лаборато- рные работы	тренин- ги, деловые и ролевые игры, круглые столы	выезд- ные занятия, элек- тронное обучение и др.	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							
1	Экономика отрасли	2	2	—	—	—	—
1.1	Основные принципы работы предприятий железнодорожного транспорта в условиях реформирования ОАО «РЖД»	1	1	—	—	—	—
1.2	Организация оплаты труда и обеспечение социальных гарантий в условиях рыночной экономики	1	1	—	—	—	—
2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	2	—	—	—	—
2.1	Правовое регулирование трудовых отношений на железнодорожном транспорте	1	1	—	—	—	—
2.2	Дисциплина работников железнодорожного транспорта	1	1	—	—	—	—
Математический и общий естественнонаучный цикл							
3	Цифровые информационные технологии в структурных подразделениях МДЭ	8	4	4	—	—	—
3.1	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	2	2	—	—	—	—

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, час.	в том числе:				Форма аттеста ции
			лек- ции	практи- ческие и семи- нарские занятия, лаборато- рные работы	тренин- ги, деловые и ролевые игры, круглые столы	выезд- ные занятия, элек- тронное обучение и др.	
3.2	Автоматизированная система управления работой предприятия	6	2	4	—	—	—
Профессиональный цикл							
4	Охрана труда	10	8	—	—	—	зачет 2
4.1	Правовое регулирование охраны труда в Российской Федерации	0,5	0,5	—	—	—	—
4.2	Организация управления охраной труда на предприятии	0,5	0,5	—	—	—	—
4.2	Производственный травматизм и его профилактика	2	2	—	—	—	—
4.3	Общие вопросы электробезопасности	1	1	—	—	—	—
4.4	Требования безопасности при ликвидации аварийных ситуаций и пожарная безопасность	1	1	—	—	—	—
4.5	Оказание первой помощи пострадавшему	1	1	—	—	—	—
4.6	Безопасность производства работ	2	2	—	—	—	—
4.7	Промежуточная аттестация	2	—	—	—	—	зачет 2
5	Устройство тяговых подстанций, постов секционирования, пунктов параллельного соединения, пунктов группировки станций стыкования	14	11	—	—	1	Зачёт 2

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо-емкость, час.	в том числе:				Форма аттестации
			лек-ции	практи-ческие и семи-нарские занятия, лабора-торные работы	тренин-ги, деловые и ролевые игры, круглые столы	выезд-ные занятия, элек-тронное обучение и др.	
5.1	Новое в хозяйстве электроснабжения	1	1	—	—	—	—
5.2	Однолинейные схемы постов секционирования и пунктов параллельного соединения, пунктов группировки станций стыкования	2	1	—	—	1	—
5.3	Распределительное устройство питающих линий	3	3	—	—	—	—
5.4	Грозовые перенапряжения	2	2	—	—	—	—
5.5	Вторичная коммутация на тяговых подстанциях	2	2	—	—	—	—
5.6	Электроснабжение устройств СЦБ	1	1	—	—	—	—
5.7	Аккумуляторные батареи	1	1	—	—	—	—
5.8	Промежуточная аттестация	2	—	—	—	—	зачет 2
6	Оперативное обслуживание и производство работ на тяговых подстанциях, постах секционирования, пунктах параллельного соединения и пунктах группировки	26	17	5	—	2	зачёт 2
6.1	Анализ эксплуатационной работы тяговых подстанций и районов электроснабжения	1	1	—	—	—	—
6.2	Организация проведения плановых и ремонтных работ	1	1	—	—	—	—

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, час.	в том числе:				Форма аттеста ции
			лек- ции	практи- ческие и семи- нарские занятия, лаборато- рные работы	тренин- ги, деловые и ролевые игры, круглые столы	выезд- ные занятия, элек- тронное обучение и др.	
6.3	Осмотр и диагностика устройств электроснабжения	2	2	—	—	—	—
6.4	Оперативное обслуживание оборудования, находящегося в оперативном управлении энергодиспетчера	2	2	—	—	—	—
6.5	Техническое обслуживание и ремонт оборудования тяговых подстанций и устройств электрооборудования	6	2	2	—	2	—
6.6	Организация проведения восстановительных работ при повреждении устройств электроснабжения	4	2	2	—	—	—
6.7	Проверка контуров заземления подстанции, поддерживающих конструкций, разрядников, ограничителей перенапряжения и других сооружений	3	2	1	—	—	—
6.8	Техническое обслуживание трансформаторов	2	2	—	—	—	—
6.9	Технологические карты производства работ в устройствах электроснабжения тяговых подстанций и районов электроснабжения	2	2	—	—	—	—

№ п/п	Наименование модулей и тем	Трудо- емкость, час.	в том числе:				Форма аттеста- ции
			лек- ции	практи- ческие и семи- нарские занятия, лаборато- рные работы	тренин- ги, деловые и ролевые игры, круглые столы	выезд- ные занятия, элек- тронное обучение и др.	
6.10	Техническое обслуживание, испытания переключателей ПГ и защиты станции стыкования	1	1	—	—	—	—
6.11	Промежуточная аттестация	2	—	—	—	—	зачёт 2
7	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	10	8	—	—	—	зачет 2
7.1	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	4	4	—	—	—	—
7.2	Система менеджмента безопасности движения и культура безопасности в ОАО «РЖД»	1	1	—	—	—	—
7.3	Обеспечение безопасности движения поездов	1	1	—	—	—	—
7.4	Основы транспортной безопасности	2	2	—	—	—	—
7.5	Промежуточная аттестация	2	—	—	—	—	зачет 2
8	Консультации	8	—	8	—	—	—
9	Итоговая аттестация	8	—	—	—	—	экзамен 8
	ИТОГО:	88	52	17	—	3	16