

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Трудо- емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации , трудоем- кость, ак. час.
			лекцион- ного типа		семина- рского типа		практи- ческого типа		консультацион- ного типа		
			0	3	0	3	0	3	0	3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Гуманитарный и социально-экономический цикл</i>											
1	Психология и этика деловых отношений	32	12	16	–	–	4	–	–	–	–
1.1	Основы психологии	6	2	4	–	–	–	–	–	–	–
1.2	Этика делового общения	6	2	4	–	–	–	–	–	–	–
1.3	Служебный этикет и культура обслуживания пассажиров	6	2	2	–	–	2	–	–	–	–
1.4	Управление персоналом. Конфликтные ситуации и пути их решения	8	2	4	–	–	2	–	–	–	–
1.5	Персональная эффективность и эффективное руководство командой	6	4	2	–	–	–	–	–	–	–
2	Экономика	8	–	8	–	–	–	–	–	–	–
2.1	Основные принципы работы железнодорожного транспорта в условиях рыночной экономики	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
2.2	Качество транспортной продукции и услуг. Культура производства	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
2.3	Организация оплаты труда и обеспечение социальных гарантий в условиях рыночной экономики	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
2.4	Эксплуатационные расходы железных дорог. Себестоимость, цена продукции и услуг. Пути снижения себестоимости	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
2.5	Доходы железных дорог, источники их формирования	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
3	Правоведение	8	–	8	–	–	–	–	–	–	–
3.1	Правовое регулирование трудовых отношений на железнодорожном транспорте	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
3.2	Дисциплина работников железнодорожного транспорта	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
3.3	Порядок разрешения трудовых споров	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
<i>Профессиональный цикл</i>											
4	Технические средства для пассажирских перевозок	56	12	40	–	–	4	–	–	–	–
4.1	Вагоны и вагонное хозяйство	8	2	4	–	–	2	–	–	–	–
4.2	Локомотивы и локомотивное хозяйство	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
4.3	Электроснабжение железных дорог	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
4.4	Устройства автоматики и телемеханики	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
4.5	Технические средства хозяйства пути	8	2	4	–	–	2	–	–	–	–
4.6	Устройство контроля схода подвижного состава (УКСПС) и контроля технического состояния подвижного состава (КТСМ)	8	–	8	–	–	–	–	–	–	–
4.7	Технические средства закрепления вагонов и составов на станционных путях	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
4.8	Московское центральное кольцо и транспортно-пересадочные узлы	4	2	2	–	–	–	–	–	–	–
5	Устройства и технология работы пассажирских станций	78	20	50	–	–	8	–	–	–	–
5.1	Основы процессов управления пассажирскими станциями	4	2	2	–	–	–	–	–	–	–
5.2	Устройство пассажирских станций	24	6	18	–	–	–	–	–	–	–
5.3	Технология работы пассажирских станций	20	6	14	–	–	–	–	–	–	–
5.4	Пропускная и перерабатывающая способность станции	12	2	6	–	–	4	–	–	–	–

№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Трудо- емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации , трудоем- кость, ак. час.
			лекцион- ного типа		семина- рского типа		практи- ческого типа		консультацион- ного типа		
			О	З	О	З	О	З	О	З	
5.5	Технология подготовки пассажирских поездов к рейсу	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
5.6	Суточный план-график работы пассажирской станции	10	2	4	–	–	4	–	–	–	–
6	Охрана труда	32	6	19	–	–	4	–	–	1	зачет 2
6.1	Основы законодательства по охране труда	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
6.2	Организация управления охраной труда на предприятии	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–
6.3	Производственный травматизм и его профилактика	4	1	1	–	–	2	–	–	–	–
6.4	Общие вопросы электробезопасности	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
6.5	Требования безопасности при ликвидации аварийных ситуаций и пожарная безопасность	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
6.6	Обучение работников требованиям охраны труда	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
6.7	Оказание первой помощи пострадавшему	6	2	2	–	–	2	–	–	–	–
6.8	Требования к безопасному производству работ	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
6.9	Консультация, промежуточная аттестация	3	–	–	–	–	–	–	–	1	зачет 2
7	Организация пассажирских перевозок	98	22	60	–	–	10	–	2	–	экзамен 4
7.1	Характеристика пассажирских перевозок	4	1	3	–	–	–	–	–	–	–
7.2	Особенности организации пассажирских перевозок в современных условиях	4	1	3	–	–	–	–	–	–	–
7.3	График движения пассажирских поездов	20	4	12	–	–	4	–	–	–	–
7.4	План формирования пассажирских поездов	18	4	10	–	–	4	–	–	–	–
7.5	Взаимодействие элементов в работе пассажирской станции и увязка ее технологии с графиком движения поездов	8	2	4	–	–	2	–	–	–	–
7.6	Автоматизированная подсистема регулирования пассажирских перевозок (АСУ-Л)	8	4	4	–	–	–	–	–	–	–
7.7	Техническое и оперативное планирование пассажирских перевозок	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
7.8	Нормирование эксплуатационных показателей	12	2	10	–	–	–	–	–	–	–
7.9	Пассажирские перевозки на МЦК и интеграция в систему метрополитена и городского общественного транспорта	6	2	4	–	–	–	–	–	–	–
7.10	Управление трудовыми ресурсами железнодорожной станции	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
7.11	Консультация, промежуточная аттестация	6	–	–	–	–	–	–	2	–	экзамен 4
8	Особенности организации пригородных перевозок	76	18	47	–	–	8	–	–	1	зачет 2
8.1	Анализ неравномерности пригородных перевозок	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
8.2	Прогнозирование пригородных пассажиропотоков	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
8.3	Параметры, влияющие на размеры движения пригородных поездов	16	4	8	–	–	4	–	–	–	–
8.4	Пропускная способность и график движения пригородных поездов	20	4	12	–	–	4	–	–	–	–

№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Трудо- емкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации , трудо- ем- кость, ак. час.
			лекцион- ного типа		семина- рского типа		практи- ческого типа		консуль- тационн ого типа		
			О	З	О	З	О	З	О	З	
8.5	График оборота пригородных составов	12	4	8	–	–	–	–	–	–	–
8.6	Правила обслуживания и условия проезда пассажиров	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
8.7	Регламент действия поездных бригад в случаях возникновения внештатных ситуаций в пути следования пригородных пассажирских поездов	9	4	5	–	–	–	–	–	–	–
8.8	Консультация, промежуточная аттестация	3	–	–	–	–	–	–	–	1	зачет 2
9	Автоматизированные системы управления в пассажирских перевозках	30	8	22	–	–	–	–	–	–	–
9.1	Автоматизированная система управления «Экспресс-3»	8	4	4	–	–	–	–	–	–	–
9.2	Автоматизированная система управления пригородными пассажирскими перевозками «АСУ-Пригород»	8	4	4	–	–	–	–	–	–	–
9.3	Организация и технология продажи билетов	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
9.4	Справочно-информационное обслуживание пассажиров	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
9.5	Учет парка вагонов	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
9.6	Финансовый, статистический учет и взаиморасчеты	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
10	Сервис в пассажирских перевозках	26	8	10	–	–	8	–	–	–	–
10.1	Принципы и задачи транспортного сервиса в пассажирских перевозках	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
10.2	Сервисное обслуживание пассажиров в пригородном сообщении	4	2	2	–	–	–	–	–	–	–
10.3	Маркетинговые подходы в транспортном обслуживании пассажиров	4	–	4	–	–	–	–	–	–	–
10.4	Система менеджмента качества в пассажирских перевозках	4	2	2	–	–	–	–	–	–	–
10.5	Повышение удовлетворенности клиентов, клиентоориентирование	12	4	–	–	–	8	–	–	–	–
11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	44	12	29	–	–	–	–	–	1	зачет 2
11.1	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	18	7	11	–	–	–	–	–	–	–
11.2	Система менеджмента безопасности движения и культура безопасности движения в ОАО «РЖД»	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
11.3	Безопасность движения поездов	7	1	6	–	–	–	–	–	–	–
11.4	Основы транспортной безопасности	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–
11.5	Консультация, промежуточная аттестация	3	–	–	–	–	–	–	–	1	зачет 2
12	Консультации. Подготовка к междисциплинарному экзамену	8	–	–	–	–	–	–	8	–	–
13	Итоговая аттестация	8	–	–	–	–	–	–	–	–	Междисци- линарный экзамен 8
	ИТОГО:	504	118	309	–	–	46	–	10	3	18