УЧЕБНЫЙ ПЛАН *

«Современные приемы в работе по организации пассажирских перевозок» (по специальности – 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»)

,	25.02.00 «Textin feeta				1 /		
№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Трудо- емкость, час.	лекции	занятия, ла- бораторные работы и др.	тренинги, деловые и ролевые игры, круглые столы	электронное обучение, дистанционн ые образо- вательные технологии	Форма аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Общий гуманитарны	й и соци	ально-з	кономичес	кий цикл		
1.	Экономика отрасли	4	4	_			
1.1.	Основные принципы работы железнодорожного транспорта в условиях рыночной экономики	1	1			_	_
1.2.	Качество транспортной продукции и услуг. Культура производства	1	1				
1.3.	Организация оплаты труда и обеспечение социальных гарантий в	1	1			_	
1.4.	условиях рыночной экономики Доходы железных дорог, источники их формирования. Прибыль, рентабельность и способы их	1	1	_	_	_	_
	повышения. Налоги. Налоговая политика.						
2.	Правовое обеспечение	4	4			_	_
2.1.	профессиональной деятельности Правовое регулирование трудовых отношений на железнодорожном	2	2	_		_	_
2.2.	транспорте Дисциплина работников железнодорожного транспорта	1	1	_		_	_
2.3.	Порядок разрешения трудовых споров	1	1			_	_
3.	Психология и этика деловых	32	12		20		_
3.1.	отношений Служебный этикет и культура	14	6		8	_	_
3.2.	обслуживания пассажиров Конфликтные ситуации и пути их	8	4	_	4	_	_
3.3.	решения Персональная эффективность и эффективное руководство командой	10	2	_	8	_	_
4.	Корпоративные ценности, нормы и	16	16	_			
4.1.	правила поведения работников АО «ФПК» Бренд-ориентированное поведение	2	2	_		_	_
4.2.	персонала Этические принципы АО «ФПК»	6	6	_	_	_	
4.3.	Ответственность и принципы поведения работников АО «ФПК»	2	2	_	_	_	_
4.4. 4.5.	Противодействие коррупции Отношения с клиентами	2 4	2 4	_	_		
5.	Аутсорсинг в пассажирском	4	4	_	_	_	_
	комплексе железнодорожного						
транспорта							
6.	Информационные технологии в	16	8	8		_	
	пассажирском комплексе						
6.1.	Информационные технологии и информационные системы	1	1	_	_	_	_
6.2.	Автоматизированные системы управления в пассажирских	1	1	_	_	_	_
	перевозках						

			В ТОМ			и числе		
№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Трудо- емкость, час.	лекции	практиче- ские и се- минарские, выездные занятия, ла- бораторные работы и др.	тренинги, деловые и ролевые игры, круглые столы	электронное обучение, дистанционн ые образо- вательные технологии	иттестиции	
1	2	3	4	5	6	7	8	
6.3.	Автоматизированные рабочие места (APM)	14	6	8	_	_		
Профессиональный цикл								
7. 7.1.	Основы менеджмента Маркетинговые подходы в транспортном обслуживании населения	8 4	8 4	_		_	_	
7.2.	Система менеджмента качества в пассажирских перевозках	4	4	_	_	_	_	
8. 8.1.	Сервис в пассажирских перевозках Принципы и задачи транспортного сервиса в пассажирских перевозках	40 2	24 2	_	16 —	_		
8.2. 8.3.	Сервисное обслуживание пассажиров Повышение удовлетворенности клиентов, клиентоориентирование	12 26	12 10	<u> </u>		_		
9.	Охрана труда	30	22	6	_	_	зачет	
9.1.	Правовое регулирование охраны труда в Российской Федерации. Гигиена труда и производственная	2	2	_	_	_		
9.2.	санитария Производственный травматизм и его профилактика	4	2	2	_	_	_	
9.3. 9.4.	Общие вопросы электробезопасности Требования безопасности при ликвидации аварийных ситуаций	2 2	2 2	_		_		
9.5. 9.6.	Пожарная безопасность Обучение работников требованиям охраны труда	4 1	4 1	_	_		_	
9.7.	Оказание первой помощи пострадавшему	6	2	4	_	_	_	
9.8.	Требования по безопасному производству работ	7	7				_	
9.9.	Промежуточная аттестация	2	_	_	_	_	зачет 2	
10.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и	32	30	_	_	_	зачет 2	
10.1.	безопасность движения Правила технической эксплуатации железных дорог Российской	10	10	_	_	_	_	
10.2.	Федерации Культура безопасности движения в ОАО «РЖД»	8	8	_	_	_	_	
10.3. 10.4. 10.5.	Безопасность движения поездов Основы транспортной безопасности	4 8 2	4 8 —	_ _ _	_ _ _	_ _ _	 зачет	
11.	Промежуточная аттестация Правила перевозок и тарифы в	68	56	4	4		2 экзамен	
11.1.	пассажирских сообщениях Организация пассажирских	4	4	_		_	4 —	
11.2.	перевозок График и расписание движения	4	4	_	_	_	_	
11.3.	поездов Технологический процесс подготовки пассажирских вагонов к рейсу	6	6	_		_	_	
11.4.	Пассажирских вагонов к реису Проездные документы и тарифы	6	6	_		_	_	

				в то	м числе		
№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Трудо- емкость, час.	лекции	практиче- ские и се- минарские,	тренинги, деловые и ролевые игры, круглые столы	электронное обучение, дистанционн ые образо- вательные технологии	Форма аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.	Правила обслуживания и условия	10	10	_		_	_
	проезда пассажиров.						
11.6.	Требования к обслуживанию	12	4	4	4		
11.7	маломобильных пассажиров.						
11.7.	Условия перевозки ручной клади, багажа и грузобагажа. Перевозка домашних животных без сопровождения	4	4	_	_	_	
11.8.	Порядок перемещения транспортных средств через государственную границу в международном	8	8	_	_	_	
	пассажирском сообщении						
11.9.	Дорожная документация	4	4	_			-
11.10.	Контроль перевозок Требования к обеспечению	2 4	2 4				_
11.11.	безопасности перевозки пассажиров	4	4				
11.12.	Промежуточная аттестация	4			_		экзамен 4
12.	Эксплуатация и ремонт	88	68	16			экзамен
	пассажирских вагонов						4
12.1.	Устройство пассажирских вагонов	2	2	_			_
12.2.	Ходовая часть пассажирского вагона	4	2	2 2			
12.3.	Кузова, внутреннее оборудование и	8	6	2	_		
12.4.	автосцепка пассажирских вагонов Тормозное оборудование	6	4	2			
12.5.	Приводы подвагонных генераторов	6	4	2			_
12.6.	Санитарно-техническое оборудование	8	8	_			
12.7.	Устройство и эксплуатация электрооборудования пассажирских вагонов	8	6	2		_	
12.8.	Электрические машины	4	4				
12.9.	Аккумуляторные батареи	3	1	2			
12.10.	Приборы регулирования, коммутации	6	6	_			
12.11.		2	2	_	_	_	
10.10	пассажирском вагоне	7	_	2			
	Радиооборудование пассажирских вагонов	7	5	2	_		_
	Освещение	2	2	_			-
12.14.	Аварийные режимы Возирования и и и и и и и и и и и и и и и и и и	2 4	2	_		_	
	Распределительные щиты и шкафы Нагревательные приборы	2	4 2	_			_
	Установки кондиционирования	4	4				
12.1/.	воздуха		"				
12.18.	Техническое обслуживание электрооборудования пассажирских вагонов	6	4	2	_	_	
12.19.	Промежуточная аттестация	4					экзамен 4
13.	Подготовка аттестационной работы	72	_			72	
14.	Консультации	8		8			
15.	Итоговая аттестация	8	_	_	_	_	Защита аттестац ионной работы 8
	ИТОГО:	430	256	42	40	72	20