

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
	РТП 08		Модуль Подготовка транспортного процесса																										
19		UEP 2219 EPP 2219	Устройство и эксплуатация пути // Эксплуатация подъездных путей			4	3	6	180	65	30	30		5	15	100			2	4									
20		OGKR 4220 PPGPT 4220	Организация грузовой и коммерческой работы // Правила перевозок грузов на промышленном транспорте	7				5	150	50	30	15		5	15	85							5						
21		UER 3221 GTPP 3221	Управление эксплуатационной работой // Генеральный план и транспорт предприятия	6				5	150	50	15	15	15	5	15	85						5							
Итого по БД:								112	3360	1340	480	690	75	95	290	1730													
ПД - Профилирующие дисциплины - 60 (1800)																													
KB 3.1		Вузовский компонент - 27 (810)																											
	ONTS 09		Модуль Обеспечение надежности транспортных средств																										
1		SUDP 4301	Система управления движением поездов	7		7		6	180	65	15	30	15	5	15	100							6						
2		PP2 3302	Производственная практика 2	6				5	150	150		150										5							
	OPOT 10		Модуль Организация перевозок и охрана труда																										
3		OTBZhD 3303	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности				6	5	150	50	30		15	5	15	85						5							
4		OPUD 2304	Организация перевозок и управление движением	3				6	180	65	30	30		5	15	100			6										
5		PP 4305	Преддипломная практика	8				5	150	150		150												5					
KB 3.2		Компонент по выбору - 33 (990)																											
	POrg 11		Модуль Профессионально-организационный																										
6		PSTP3306 OTTS 3306	Подвижной состав и тяга поездов // Основы транспортных и технических средств	6			5	6	180	65	30	30		5	15	100					2	4							
7		OPZhS 3307 OPTUS 3307	Основы проектирования железнодорожных станций // Основы проектирования транспортных устройств и сооружений			5		5	150	50	30	15		5	15	85					5								
8		UPP 4308 SVPT 4308	Управление пассажирскими перевозками // Специальные виды промышленного транспорта	8			7	5	150	50	30	15		5	15	85						2	3						
	ASS 12		Модуль Автоматизация систем связи																										
9		IPZhD 3309 OPPZhD 3309	Изыскание и проектирование железных дорог // Основы проектирования промышленных железных дорог	6		6		6	180	65	30	30		5	15	100						6							
10		ITOP 4310 ASUPT 4310	Инновационные технологии в организации перевозок // Автоматизированные системы управления на промышленном транспорте	8				5	150	50	15	30		5	15	85								5					
11		ATS 4311 SCBS 4311	Автоматика, телемеханика и связь // Сигнализация, централизация, блокировка и связь	7				6	180	65	30	30		5	15	100							6						
Итого по ПД:								60	1800	825	240	510	30	45	135	840													
ВСЕГО кредитов (часов) теор. обучения								228	6840	2890	855	1710	135	190	565	3385	30	30	30	30	30	30	30	18					
																	Число курсовых проектов												
																	Число курсовых работ												
																	Число тестовых заданий, ргр, рр, рефератов		2	2	4	2	1	1	1				
																	Число экзаменов		5	5	3	4	3	5	5	4			
ИА - Итоговая аттестация - 12 (360)																													
	IA 13		Модуль Итоговая аттестация																										
1		NZDR (P) 4501	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	8				12	360															12					
Итого по ИА:								12	360																				
ВСЕГО кредитов:								240	7200																				

Утвержден решением Ученого Совета, протокол № ____ от _____.20__ г.

Первый проректор

Директор ДАВ

Зав.кафедрой ПТ

С.М. Ударцева

Б.Ш. Аскарв