

[illegible]

						Специалитет							
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	очная	298		264		0		0		34	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Специалитет	очная	482	1	474	1	0		0		8	
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Специалитет	очная	530	2	503	1	0		0		27	1
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Специалитет	очная	481	1	467	1	0		0		14	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Специалитет	очная	569		553		0		0		16	
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет	очная	150				0		0		150	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	заочная	84		62		0		0		22	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Специалитет	заочная	649	1	417		0		0		232	1
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Специалитет	заочная	690	2	271		0		0		419	2
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Специалитет	заочная	321		233		0		0		88	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Специалитет	заочная	280	1	187		0		0		93	1
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалитет	заочная	68				0		0		68	
ИТОГО Специалитет		Специалитет	очная	2 510	4	2 261	3	0	0	0	0	249	1
		Специалитет	заочная	2 092	4	1 170						922	4
ВСЕГО			очная	4 445	78	2 994	10	0	0	0	0	1 451	68
			очно-заочн	151								151	
			заочная	2 423	4	1 170						1 253	4
ИТОГО ПО РГУПС (бакалавриат, специалитет, магистратура)				7 019	82	4 164	10	0	0	0	0	2 855	72

Аспирантура													
09.06.01	Информатика и вычислительная техника .	Аспирантура	очная	1		1		0		0			
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	Аспирантура	очная	1		1		0		0			
15.06.01	Машиностроение.	Аспирантура	очная	1		1		0		0			
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	Аспирантура	очная	10		9		0		0		1	
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Аспирантура	очная	1		1		0		0			
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Аспирантура	очная	19		14		0		0		5	
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	Аспирантура	очная	1		1		0		0			
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	Аспирантура	очная	33		32		0		0		1	
2.5.3.	Трение и износ в машинах	Аспирантура	очная	13		11		0		0		2	
2.9.1.	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Аспирантура	очная	11		10		0		0		1	
2.9.2.	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Аспирантура	очная	6		4		0		0		2	
2.9.3.	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Аспирантура	очная	11		6		0		0		5	
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	Аспирантура	очная	5		2		0		0		3	
2.9.9.	Логистические транспортные системы	Аспирантура	очная	3		2		0		0		1	
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	Аспирантура	очная	9				0		0		9	
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	Аспирантура	очная	11				0		0		11	
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Аспирантура	заочная	1				0		0		1	
ИТОГО Аспирантура		Аспирантура	очная	136		95		0	0	0	0	41	
		Аспирантура	заочная	1								1	
Итого аспирантура (очная и заочная ф.о.)				137		95		0	0	0	0	42	
ВСЕГО ПО ФГБОУ ВО РГУПС высшее образование				7 156	82	4 259	10	0	0	0	0	2 897	72

Исполнитель: нач. отдела договоров ПЭУ Михайленко Н.А.
нач. отдела по работе со студентами УК Воробинская Л.И.
нач. отдела докторантуры и аспирантуры Костюков А.В.