

**Перечень  
дисциплин закрепленных за кафедрой "Организация перевозок и управление транспортом"  
на 2025-26 учебный год**

№	Компонент	Блок	Дисциплины	Форма обучения	Специальность	Количество часов						Форма отчетности	Семестр	
						Всего по ГОС ВПО	Лк	Лб	Пр	Сем	СРС			Всего по ГОС СПО
1	ВК	ПЦ	Общий курс транспорта	очная бакалавр	Организация и безопасности движения (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	1
2	ВК	ПЦ	Общий курс транспорта	очная бакалавр	Таможенное дело на транспорте (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	1
3	ВК	ПЦ	Общий курс транспорта	очная бакалавр	Транспортная логистика (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	1
4	КПВ	МЕН	Основы инженерных исследований, наблюдений и экспериментов на транспорте	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	3
5	ВК	ПЦ	Грузоведение	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	4
6	ВК	ПЦ	Лицензирование и сертификация на транспорте	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	4
7	ВК	ПЦ	Общий курс транспорта	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	4
8	ГК	ПиНИР	Учебная практика	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150					150		Экзамен	4
9	ВК	ПЦ	Эксплуатационные свойства транспорта	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	4
10	ВК	ПЦ	Эксплуатационные свойства транспорта	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	0					0		Курс/пр	4
11	КПВ	ПЦ	Автомобильные перевозки	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	5
12	КПВ	ПЦ	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	5
13	ВК	ПЦ	Пути сообщений и технологические сооружения	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	5
14	ВК	ПЦ	Специализированный подвижной состав	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	5
15	ВК	ПЦ	Технические средства организации движения	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	32		70		Экзамен	5
16	ВК	ПЦ	Транспортное право	очная бакалавр	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32		32		86		Экзамен	5

17	ВК	ПЦ	Транспортное право	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	5
18	ВК	ПЦ	Транспортное право и введение в безопасность дорожного движения	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	5
19	КПВ	ПЦ	Транспортные погрузочно-разгрузочные средства	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	5
20	КПВ	ПЦ	Транспортные погрузочно-разгрузочные средства	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (Мобильность)	150	32		32		86		Экзамен	5
21	КПВ	ПЦ	Грузовые перевозки	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	6
22	КПВ	ПЦ	Грузовые перевозки	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	0					0		Курс/пр	6
23	КПВ	ПЦ	Логистика грузовых перевозок	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	6
24	КПВ	ПЦ	Логистика грузовых перевозок	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	0					0		Курс/пр	6
25	КПВ	ПЦ	Организация дорожного движения	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	6
26	КПВ	ПЦ	Организация дорожного движения	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	0					0		Курс/пр	6
27	ВК	ПЦ	Организация и безопасность дорожного движения с учетом поведения участников дорожного движения	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	6
28	ВК	ПЦ	Организация управления транспортным предприятием	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	6
29	ГК	ПиНИР	Производственная практика	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150					150		Экзамен	6
30	КПВ	ПЦ	Таможенное право	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	6
31	ВК	ПЦ	Теория транспортных процессов и систем	очная бакалавр	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте (очная бакалавр) (КИСИ)	150	32		32		86		Экзамен	6
32	ВК	ПЦ	Теория транспортных процессов и систем	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	6
33	КПВ	ПЦ	Автотранспортная эргономика	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
34	КПВ	ПЦ	Дорожные условия и безопасность движения	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	7
35	КПВ	ПЦ	Международные перевозки	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
36	ВК	ПЦ	Организационно-производственные структуры транспорта	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7

37	КПВ	ПЦ	Основы применения технических средств таможенного контроля	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
38	КПВ	ПЦ	Служба безопасности движения на автомобильном транспорте	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
39	ВК	ПЦ	Теория транспортных процессов и систем	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
40	ВК	ПЦ	Транспортная логистика	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
41	КПВ	ПЦ	Транспортная планировка городов	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
42	ВК	ПЦ	Транспортные узлы	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
43	ВК	ПЦ	Управление таможенным делом и таможенные процедуры	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
44	ВК	ПЦ	Экологическая безопасность на АТ	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32	16	16		86		Экзамен	7
45	ВК	ПЦ	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	150	32		32		86		Экзамен	7
46	ГК	ПЦ	Государственный экзамен по направлению подготовки	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	0					0		Экзамен	8
47	ГК	ПЦ	Защита выпускной квалификационной работы	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	450					450		Экзамен	8
48	ГК	ПиНИР	Предквалификационная практика	очная бакалавр	Технология транспортных процессов (очная бакалавр) (ИТР)	450					450		Экзамен	8
49	КПВ	ОЦ	Моделирование логистических процессов	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	1
50	КПВ	ОЦ	Моделирование транспортных процессов	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	1
51	ГК	ПиНИР	Научно-исследовательская работа 1	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150			48		102		Экзамен	1
52	ГК	ОЦ	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	1
53	КПВ	ОЦ	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	1
54	ВК	ПЦ	Транспортно-технологические системы	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	1
55	ВК	ОЦ	Академическое письмо	очная магистратура	Автоматизация, робототехника и мехатроника (зим) (очная магистратура) (ИТР)	150			48		102		Экзамен	2

56	ГК	ПЦ	Взаимодействие транспортных систем Европы и Азии	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	2
57	ГК	ПЦ	Методология научных исследований на транспорте	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	2
58	ГК	ПиНИР	Научно-исследовательская работа 2	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150			48		102		Экзамен	2
59	ВК	ПЦ	Проектирование схем организации дорожного движения	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	2
60	ГК	ПиНИР	Производственная практика	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150					150		Экзамен	2
61	ВК	ПЦ	Теория и практика таможенного администрирования в КР	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	2
62	ВК	ПЦ	Транспортно-логистические системы перевозок грузов и пассажиров	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	2
63	ГК	ПЦ	Экологическая безопасность на транспорте	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	2
64	КПВ	ПЦ	Анализ производственно-хозяйственной деятельностью автотранспортного предприятия	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
65	КПВ	ПЦ	Безопасность транспортных средств и новейшие технологии безопасности	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
66	КПВ	ПЦ	Государственный контроль товаров в таможенном деле	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
67	ВК	ПЦ	Мировая транспортная система	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
68	ВК	ПЦ	Моделирование узлов улично-дорожной сети	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
69	КПВ	ПЦ	Организация движения транспортных потоков на улично-дорожной сети	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
70	ГК	ПиНИР	Педагогическая практика	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150					150		Экзамен	3
71	ВК	ПЦ	Правовое и таможенное регулирование экономических отношений стран участниц ЕАЭС	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
72	ВК	ПЦ	Проектирование схем организации дорожного движения	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3

73	ВК	ПЦ	Расследование и экспертиза ДТП с использованием научных методов обеспечения безопасности ДД	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
74	КПВ	ПЦ	Таможенный менеджмент	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
75	ВК	ПЦ	Теория и практика таможенного администрирования в КР	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
76	ВК	ПЦ	Транспортно-логистические комплексы	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
77	ВК	ПЦ	Транспортно-логистические системы перевозок грузов и пассажиров	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
78	ВК	ПЦ	Транспортно-технологические системы перевозок грузов	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
79	КПВ	ПЦ	Управление транспортно-экспедиторскими операциями	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	150	32		16		102		Экзамен	3
80	ГК	НМД	Государственный экзамен по направлению подготовки	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	0					0		Экзамен	4
81	ГК	НМД	Защита магистерской диссертации	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	600					600		Экзамен	4
82	ГК	ПиНИР	Научно-исследовательская практика	очная магистратура	Технология транспортных процессов (очная магистратура) (ИТР)	300					300		Экзамен	4
83	КПВ	ПЦ	Государственная таможенная служба	заочная бакалавр	Таможенное дело на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
84	КПВ	ПЦ	Дорожные условия и безопасность движения	заочная бакалавр	Организация и безопасность движения (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
85	КПВ	ПЦ	Дорожные условия и безопасность движения	заочная бакалавр	Организация перевозок и управление на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
86	КПВ	ПЦ	Муниципальный транспорт	заочная бакалавр	Организация перевозок и управление на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
87	КПВ	ПЦ	Служба безопасности движения на автомобильном транспорте	заочная бакалавр	Организация и безопасность движения (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
88	КПВ	ПЦ	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств	заочная бакалавр	Таможенное дело на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
89	ВК	ПЦ	Теория транспортных процессов и систем	заочная бакалавр	Организация и безопасность движения (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	9
90	ВК	ПЦ	Теория транспортных процессов и систем	заочная бакалавр	Организация перевозок и управление на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	9
91	ВК	ПЦ	Теория транспортных процессов и систем	заочная бакалавр	Таможенное дело на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	9

92	ГК	ПЦ	Государственный экзамен по направлению подготовки	заочная бакалавр	Организация и безопасность движения (заочная бакалавр) (ИТР(з))	0					0		Экзамен	10
93	ГК	ПЦ	Государственный экзамен по направлению подготовки	заочная бакалавр	Организация перевозок и управление на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(з))	0					0		Экзамен	10
94	ГК	ПЦ	Государственный экзамен по направлению подготовки	заочная бакалавр	Таможенное дело на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(з))	0					0		Экзамен	10
95	ГК	ПЦ	Защита выпускной квалификационной работы	заочная бакалавр	Организация и безопасность движения (заочная бакалавр) (ИТР(з))	450					450		Экзамен	10
96	ГК	ПЦ	Защита выпускной квалификационной работы	заочная бакалавр	Организация перевозок и управление на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(з))	450					450		Экзамен	10
97	ГК	ПЦ	Защита выпускной квалификационной работы	заочная бакалавр	Таможенное дело на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(з))	450					450		Экзамен	10
98	ГК	ПиНИР	Предквалификационная практика	заочная бакалавр	Организация и безопасность движения (заочная бакалавр) (ИТР(з))	300					300		Экзамен	10
99	ГК	ПиНИР	Предквалификационная практика	заочная бакалавр	Организация перевозок и управление на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(з))	300					300		Экзамен	10
100	ГК	ПиНИР	Предквалификационная практика	заочная бакалавр	Таможенное дело на транспорте (заочная бакалавр) (ИТР(з))	300					300		Экзамен	10
101	КПВ	МЕН	Основы инженерных исследований, наблюдений и экспериментов на транспорте	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	3
102	ВК	ПЦ	Общий курс транспорта	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	4
103	КПВ	ПЦ	Автомобильные перевозки	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	5
104	ВК	ПЦ	Грузоведение	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	5
105	ВК	ПЦ	Лицензирование и сертификация на транспорте	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	5
106	КПВ	ПЦ	Моделирование дорожного движения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	5
107	КПВ	ПЦ	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	5
108	КПВ	ПЦ	Транспортные погрузочно-разгрузочные средства	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	5
109	КПВ	ПЦ	Государственное регулирование внешнеэкономической деятельностью	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8			8	134		Экзамен	6
110	КПВ	ПЦ	Грузовые перевозки	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	6
111	КПВ	ПЦ	Грузовые перевозки	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	0					0		Курс/пр	6

112	КПВ	ПЦ	Логистика грузовых перевозок	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	4		134		Экзамен	6
113	КПВ	ПЦ	Логистика грузовых перевозок	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	0					0		Курс/пр	6
114	ВК	ПЦ	Общий курс транспорта	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	6
115	КПВ	ПЦ	Организация дорожного движения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	8		130		Экзамен	6
116	КПВ	ПЦ	Организация дорожного движения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	0					0		Курс/пр	6
117	ВК	ПЦ	Пути сообщений и технологические сооружения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	6
118	ВК	ПЦ	Транспортное право	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	6
119	ВК	ПЦ	Логистика пассажирских перевозок	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	6		132		Экзамен	7
120	ВК	ПЦ	Логистика пассажирских перевозок	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	0					0		Курс/пр	7
121	КПВ	ПЦ	Международные перевозки	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		6		136		Экзамен	7
122	ВК	ПЦ	Методология подготовки водителей	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	7
123	ВК	ПЦ	Организация дорожного движения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	6		132		Экзамен	7
124	ВК	ПЦ	Организация дорожного движения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	0					0		Курс/пр	7
125	ВК	ПЦ	Организация и безопасность движения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	6		132		Экзамен	7
126	ВК	ПЦ	Организация управления транспортным предприятием	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		6		136		Экзамен	7
127	ВК	ПЦ	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	7
128	ВК	ПЦ	Пассажирские перевозки	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	6		132		Экзамен	7
129	ВК	ПЦ	Пассажирские перевозки	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	0					0		Курс/пр	7
130	ВК	ПЦ	Проектирование таможенных инфраструктур	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8	4	6		132		Экзамен	7
131	ВК	ПЦ	Проектирование таможенных инфраструктур	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	0					0		Курс/пр	7
132	КПВ	ПЦ	Служба безопасности движения на автомобильном транспорте	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(з))	150	8		6		136		Экзамен	7

133	КПВ	ПЦ	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	7
134	КПВ	ПЦ	Транспортная планировка городов	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	7
135	ВК	ПЦ	Управление таможенным делом и таможенные процедуры	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	7
136	ВК	ПЦ	Экологическая безопасность на АТ	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	7
137	КПВ	ПЦ	Безопасность транспортных средств	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	8
138	ВК	ПЦ	Безопасность транспортных средств	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8	4	6		132		Экзамен	8
139	ВК	ПЦ	Безопасность транспортных средств	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	0					0		Курс/раб	8
140	КПВ	ПЦ	Муниципальный транспорт	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	8
141	ВК	ПЦ	Организационно-производственные структуры транспорта	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	8
142	ВК	ПЦ	Организация и планирование производством	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	8
143	ВК	ПЦ	Организация и планирование производством	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	0					0		Курс/раб	8
144	КПВ	ПЦ	Основы научных исследований	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	8
145	КПВ	ПЦ	Служба ДПС	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	8
146	ВК	ПЦ	Специализированный подвижной состав	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	8
147	ВК	ПЦ	Транспортная логистика	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	8
148	ВК	ПЦ	Транспортные узлы	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	8
149	КПВ	ПЦ	Взаимодействие видов транспорта	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
150	КПВ	ПЦ	Государственная таможенная служба	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
151	КПВ	ПЦ	Дорожные условия и безопасность движения	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
152	КПВ	ПЦ	Муниципальный транспорт	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9

153	КПВ	ПЦ	Служба безопасности движения на автомобильном транспорте	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
154	КПВ	ПЦ	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		4		138		Экзамен	9
155	ВК	ПЦ	Теория транспортных процессов и систем	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	150	8		6		136		Экзамен	9
156	ГК	ПЦ	Государственный экзамен по направлению подготовки	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	0					0		Экзамен	10
157	ГК	ПЦ	Защита выпускной квалификационной работы	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	450					450		Экзамен	10
158	ГК	ПиНИР	Предквалификационная практика	заочное (ДОТ)	Технология транспортных процессов (заочное (ДОТ)) (ИТР(3))	300					300		Экзамен	10
159	ГК	ПиНИР	Научно-исследовательская работа 1	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150			8		142		Экзамен	1
160	ГК	ОЦ	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	1
161	ВК	ПЦ	Транспортно-технологические системы	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	1
162	ГК	ПЦ	Взаимодействие транспортных систем Европы и Азии	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	2
163	КПВ	ОЦ	Моделирование транспортных процессов	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	2
164	ГК	ПиНИР	Научно-исследовательская работа 2	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150			4		146		Экзамен	2
165	ГК	ПиНИР	Производственная практика	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150					150		Экзамен	2
166	КПВ	ОЦ	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	2
167	ГК	ПЦ	Экологическая безопасность на транспорте	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150	8		8		134		Экзамен	2
168	ГК	ПиНИР	Педагогическая практика	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(3))	150					150		Экзамен	3

169	ВК	ПЦ	Правовое и таможенное регулирование экономических отношений стран участниц ЕАЭС	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
170	ВК	ПЦ	Теория и практика применения таможенного законодательства	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
171	ВК	ПЦ	Теория и практика таможенного администрирования в КР	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
172	ВК	ПЦ	Транспортно-технологические системы перевозок грузов	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	3
173	КПВ	ПЦ	Государственный контроль товаров в таможенном деле	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	4
174	ГК	ПиНИР	Научно-исследовательская практика	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	300					300		Экзамен	4
175	КПВ	ПЦ	Таможенное оформление и декларирование товаров, перемещаемых через таможенную границу	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	4
176	КПВ	ПЦ	Таможенный менеджмент	заочное магистратура К1	Технология транспортных процессов (заочное магистратура К1) (ИТР(з))	150	8		8		134		Экзамен	4