

## Закрепление учебных дисциплин за кафедрами на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Наименование дисциплины	Направление подготовки / специальность
<b>Кафедра "Информатика и технологии транспортных процессов"</b>		
1	3-D программирование	09.03.01
2	Flash программирование	09.03.01
3	Автоматизированные системы мониторинга дорожных условий	23.03.01
4	Аппаратно-программные комплексы	09.03.01
5	Базы данных	09.03.01
6	Визуальное программирование	23.05.01
7	Высокотехнологичная мобильность в пространственных транспортных системах	23.03.01
8	Высшая математика	20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01
9	Грузоведение	23.03.01
10	Грузовые перевозки	23.03.01
11	Деловая среда и искусство общения	08.03.01; 09.03.01; 38.03.01; 38.03.01;
12	Дискретная математика	09.03.01
13	Документооборот и делопроизводство	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
14	Защита интеллектуальной собственности	09.03.01
15	Защита информации	09.03.01
16	Индустриальная математика	23.03.03
17	Интеллектуальные транспортные системы	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
18	Интернет программирование	09.03.01
19	Интерфейсы автоматизированных систем обработки информации и управления	09.03.01

20	Информатика	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
21	Информационная безопасность	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
22	Информационная безопасность и защита информации на транспорте	23.03.01
23	Информационное обеспечение транспортных систем	23.03.01
24	Исследование операций	09.03.01
25	История России	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
26	Компьютерная графика	09.03.01
27	Культура общения	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
28	Культурология	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
29	Логистика	23.03.01
30	Макроэкономика	38.03.01
31	Математика	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
32	Международные перевозки	23.03.01

33	Моделирование автоматизированных систем обработки информации и управления	09.03.01
34	Моделирование дорожного движения	23.03.01
35	Моделирование транспортных процессов	23.03.01
36	Мультимедиа технологии и системы	09.03.01
37	Мультимедийное программирование	09.03.01
38	Надежность, эргономика и качество автоматизированных систем обработки информации и управления	09.03.01
39	Налоги и налогообложение	38.03.01
40	Научно-исследовательская работа	09.03.01, 23.03.01, 38.03.01
41	Общая теория систем	09.03.01
42	Ознакомительная практика	09.03.01; 23.03.01; 38.03.01
43	Операционные системы	09.03.01
44	Организация дорожного движения	23.03.01
45	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	23.03.01
46	Основы бухгалтерского учета	23.03.01
47	Основы математической статистики и работы с базами данных	23.03.01
48	Основы научных исследований	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
49	Основы прикладного программирования	23.03.01
50	Основы проектирования и создания систем управления беспилотными транспортными средствами	09.03.01
51	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
52	Основы теории управления	09.03.01
53	Основы цифровой трансформации перевозок грузов и пассажиров	23.03.01
54	Основы цифровой трансформации перевозок грузов и пассажиров	23.03.01
55	Оценка бизнеса	38.03.01
56	Оценка стоимости предприятия	38.03.01
57	Пакеты прикладных программ	09.03.01
58	Пакеты прикладных программ для экономистов	38.03.01
59	Пассажирские перевозки	23.03.01
60	Правовое регулирование в сфере организации дорожного движения	23.03.01

61	Правовое регулирование в сфере организации перевозок	23.03.01
62	Преддипломная практика	09.03.01; 23.03.01; 38.03.01
63	Прикладная математика	23.03.01; 23.03.03
64	Программирование	09.03.01
65	Проектирование и эксплуатация автоматизированных систем обработки информации и управления	09.03.01
66	Проектирование пассажирских маршрутных сетей	23.03.01
67	Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта	23.03.01
68	Проектирование цифровых систем управления	09.03.01
69	Проектная деятельность	23.03.01
70	Производственная практика	09.03.01
71	Противодействие коррупции и предупреждение коррупционных рисков	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.05.01; 38.03.01;
72	Психологические качества водителя	23.03.01
73	Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.05.01; 38.03.01
74	Разработка интеллектуальных приложений и сервисов для РЭД ОС	09.03.01
75	Риск-менеджмент	38.03.01
76	Сети ЭВМ и телекоммуникации	09.03.01
77	Системное программное обеспечение	09.03.01
78	Системы искусственного интеллекта	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.05.01; 38.03.01
79	Системы реального времени	09.03.01
80	Сметное дело	08.03.01; 38.03.01
81	Современные методы управления транспортными потоками	23.03.01
82	Социальная значимость системы транспортного обслуживания населения	23.03.01
83	Социология и политология	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.05.01; 38.03.01

		08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.05.01; 38.03.02
84	Спортивные секции	
85	Страхование	38.03.01
86	Тайм-менеджмент	08.03.01; 38.03.01
87	Теоретические основы автоматизированного управления	09.03.01
88	Теория транспортных потоков	23.03.01
89	Технические средства организации движения и интеллектуальных транспортных систем	23.03.01
90	Технические средства организации дорожного движения	23.03.01
91	Технологии организации процессов перевозок грузов и пассажиров	23.03.01
92	Технологии разработки Интернет-приложений	09.03.01
93	Технологии разработки приложений для мобильных устройств	09.03.01; 23.03.01
94	Технологии хранения и терминальной обработки товаров	23.03.01
95	Технологическая (проектно-технологическая) практика	09.03.01; 38.03.01
96	Технологическая (проектно-технологическая) практика 2	09.03.01
97	Технологическая (производственно-технологическая) практика	23.03.01
98	Технологическая (производственно-технологическая) практика 1	23.03.01
99	Технологическая (производственно-технологическая) практика 2	23.03.01
100	Технология и организация социологических и маркетинговых исследований на транспорте	23.03.01
101	Технология хранения и терминальной обработки товаров	23.03.01
102	Транспортная психология	23.03.01
103	Транспортно-складские комплексы	23.03.01
104	Транспортно-экспедиционная деятельность	23.03.01
105	Трехмерное программирование	09.03.01
106	Управление бизнесом и экономика в сфере организации перевозок грузов и пассажиров	23.03.01
107	Управление проектами	23.03.01; 38.03.01
108	Управление сложными системами	09.03.01
109	Управление сложными системами	09.03.01
110	Учебная практика	09.03.01
111	Физическая культура и спорт	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
112	Цифровые бухгалтерские системы	38.03.01

		08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
113	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	
114	Цифровые технологии проектирования и управления процессами перевозок грузов и пассажиров	23.03.01
115	ЭВМ и периферийные устройства	09.03.01
		08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
116	Экономика	38.03.01
117	Экономика организаций	38.03.01
		08.03.01; 23.03.01; 23.03.03
118	Экономика отрасли	
119	Экономика отрасли (Автомобильный транспорт)	38.03.01
		20.03.01; 38.03.01
120	Экономика природопользования	
		23.03.01; 23.03.03; 23.05.01
121	Экономическая теория	
		23.03.01; 23.03.03; 23.05.01
122	Экономическая теория	
123	Экспертный анализ дорожно-транспортных происшествий	23.03.01
		09.03.01; 23.03.01
124	Эксплуатационная практика	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
125		
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	08.03.01; 09.03.01; 20.03.01; 23.03.01; 23.03.03; 23.05.01; 38.03.01
126		
127	Язык науки и академической коммуникации	09.03.01