

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Специальность 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства
 Специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях
 Выпускающая кафедра Техника и технологии автомобильного транспорта
 Институт Архитектуры, строительства и транспорта

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	О	История и философия
2.	История России	О	История и философия
3.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
4.	Русский язык и культура общения	О	Русский язык и общеобразовательные дисциплины
5.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
6.	Риторика	О	Русский язык и общеобразовательные дисциплины
7.	Безопасность жизнедеятельности	О	Природопользование и защита окружающей среды
8.	Правоведение	О	Безопасность и правопорядок
9.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
10.	Высшая математика	О	Высшая математика
11.	Физика	О	Физика
12.	Химия	О	Химия и химические технологии
13.	Инженерная графика	О	Механика и инженерная графика
14.	Теоретическая механика	О	Механика и инженерная графика
15.	Сопrotивление материалов	О	Механика и инженерная графика
16.	Теория механизмов и машин	О	Механика и инженерная графика
17.	Детали машин	О	Механика и инженерная графика
18.	Материаловедение и ТКМ	О	Материалы и технология
19.	Основы электротехники и электроники	О	Электроэнергетика
20.	Метрология и стандартизация	О	Механика и инженерная графика
21.	Гидравлика	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
22.	Теплотехника	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
23.	Информатика и основы искусственного интеллекта	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
24.	Искусственный интеллект в эксплуатации автомобильного транспорта		Техника и технологии автомобильного транспорта
25.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
26.	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
27.	Экономика и управление в отрасли	О	Менеджмент
28.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
29.	История и современное состояние мировой автомобилизации		Техника и технологии автомобильного транспорта
30.	Логистика на транспорте	О	Агроинженерия

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
31.	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
32.	Хранение и защита транспортно-технологических машин от коррозии	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
33.	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
34.	Основы научных исследований	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
35.	Основы теории надёжности	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
36.	Конструкция автомобилей	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
37.	Эксплуатационные свойства автомобилей	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
38.	Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта автомобилей	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
39.	Техническая эксплуатация автомобилей	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
40.	Цифровые технологии в эксплуатации автомобильного транспорта	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
41.	Электронные системы мобильных машин	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
42.	Методы экспертного анализа технического состояния автомобилей	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
43.	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
44.	Основы проектирования технологического оборудования	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
45.	Диагностика технического состояния транспортных средств	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
46.	Методы испытаний транспортно-технологических машин и оборудования	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
47.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
48.	Топливо-смазочные материалы	О	Техника и технологии автомобильного транспорта
49.	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	В	Агроинженерия
50.	Алгоритмы решения нестандартных задач	В	Высшая математика
51.	Экологические проблемы автомобильного транспорта	В	Техника и технологии автомобильного транспорта
52.	Развитие и совершенствование топливных систем двигателей внутреннего сгорания	В	Техника и технологии автомобильного транспорта
53.	Эксплуатация автомобильных шин	В	Техника и технологии автомобильного транспорта
54.	Технологическое оборудование автотранспортных предприятий	В	Техника и технологии автомобильного транспорта
55.	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	В	Техника и технологии автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
56.	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей	В	Техника и технологии автомобильного транспорта
57.	Инновационные направления в организации автомобильных перевозок	В	Техника и технологии автомобильного транспорта
58.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт
59.	Учебная практика		Техника и технологии автомобильного транспорта
60.	Производственная практика		Техника и технологии автомобильного транспорта
61.	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы		Техника и технологии автомобильного транспорта
62.	Нормоконтроль выпускной квалификационной работы		Техника и технологии автомобильного транспорта
63.	Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии		Техника и технологии автомобильного транспорта