

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины							Практика										
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023						
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный транспорт	Высшее образование - бакалавриат	очная						<p>Введение в специальность</p> <p>Вычислительная техника и сети в отрасли</p> <p>История России</p> <p>Нечертательная геометрия и инженерная графика</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Химия</p> <p>Экология</p> <p>Иностраный язык</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Нормативы по защите окружающей среды</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Техническая механика</p> <p>Основы военной подготовки</p> <p>Физика</p> <p>Материаловедение, Технология конструкционных материалов</p> <p>Общая электротехника и электроника</p> <p>Основы российской государственности</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Социология</p> <p>Гидравлика и гидромеханика</p> <p>Детали машин и основы конструирования</p> <p>Исследование операций</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Правоведение</p> <p>Философия</p> <p>Экономическая теория</p> <p>Производственный менеджмент и маркетинг</p> <p>Теплотехника</p> <p>Системы агрегатов</p> <p>Экономика предприятия</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Международная автомобильная терминология</p> <p>Транспортное право</p> <p>Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц</p> <p>Автомобильные перевозки и логистика</p> <p>Основы работоспособности технических систем</p> <p>Основы теории надежности</p> <p>Транспортное и технологическое образование</p> <p>Технико-эксплуатационные свойства автомобилей</p> <p>Типаж и эксплуатация технологического оборудования</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Электроника и электрооборудование автомобилей</p> <p>Автомобили</p> <p>Лицензирование и сертификация</p> <p>Моделирование на автомобильном транспорте</p> <p>Основы технологии производства и ремонта автомобилей</p> <p>Основы инструментального контроля</p> <p>Проектирование предприятий автомобильного транспорта</p> <p>Эксплуатационные материалы</p> <p>Эффективность транспортных процессов</p> <p>Безопасность транспортных процессов</p> <p>Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильной эксплуатации</p> <p>Эксплуатация автомобилей</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Прикладное программирование</p> <p>Управление техническими системами</p> <p>Эксплуатация ДВС</p> <p>Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям</p>												<p>Олимпиадная практика</p> <p>Технологическая практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Преддипломная практика</p>