

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
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)	Высшее образование - бакалавриат	очная			<p>Введение в специальность</p> <p>История</p> <p>Иностраный язык</p> <p>Математика</p> <p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p> <p>Правила дорожного движения</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Химия</p> <p>Экология</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Культурология</p> <p>Основы бухгалтерского учета</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Физика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Общая электротехника и электроника</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Сопротивление материалов</p> <p>Социология</p> <p>Транспортная психология</p> <p>Менеджмент</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Правоведение</p> <p>Прикладная механика</p> <p>Философия</p> <p>Экономика</p> <p>Основы логистики</p> <p>Маркетинг</p> <p>Управление персоналом</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Транспортная инфраструктура</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Конструкция и расчет автомобилей</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Прикладное программирование</p> <p>Технические средства организации дорожного движения</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Теория транспортных процессов и систем</p> <p>Информационные технологии на транспорте</p> <p>Специальная техника логистических центров</p> <p>Управление социально-техническими системами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Транспортная энергетика</p> <p>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</p> <p>Экспертиза ДТП</p> <p>Экспертные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Предпринимательское право</p> <p>Основы трудового права</p> <p>Служба ГИБДД</p> <p>Динамика автомобиля</p> <p>Методология подготовки водителей</p> <p>Основы теории безопасного управления автомобилем</p> <p>Транспортное право</p> <p>Законодательство на автомобильном транспорте</p> <p>Пути сообщения.</p> <p>Технологические сооружения</p> <p>Терминально-логистические комплексы</p> <p>Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте</p> <p>Федеральная служба надзора и госавтонадзор</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Транспортная система Нижегородской области</p> <p>Денежное обращение и кредит</p> <p>Финансы. Основы физических явлений и процессов</p> <p>Эксплуатация ДВС</p>	<p>Введение в специальность</p> <p>История</p> <p>Иностраный язык</p> <p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p> <p>Правила дорожного движения</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Химия</p> <p>Экология</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Культурология</p> <p>Основы бухгалтерского учета</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Физика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Общая электротехника и электроника</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Сопротивление материалов</p> <p>Социология</p> <p>Транспортная психология</p> <p>Транспортная инфраструктура</p> <p>Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте</p> <p>Менеджмент</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Правоведение</p> <p>Предпринимательское право</p> <p>Прикладная механика</p> <p>Философия</p> <p>Экономика</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Основы логистики</p> <p>Маркетинг</p> <p>Управление персоналом</p> <p>Транспортное право</p> <p>Денежное обращение и кредит</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Конструкция и расчет автомобилей</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Прикладное программирование</p> <p>Технические средства организации дорожного движения</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Теория транспортных процессов и систем</p> <p>Информационные технологии на транспорте</p> <p>Специальная техника логистических центров</p> <p>Управление социально-техническими системами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Транспортная энергетика</p> <p>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</p> <p>Экспертиза ДТП</p> <p>Служба ГИБДД</p> <p>Пути сообщения.</p> <p>Технологические сооружения</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Страхование на автомобильном транспорте</p> <p>Экспертные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Методология подготовки водителей</p> <p>Основы теории безопасного управления автомобилем</p> <p>Эксплуатация ДВС</p> <p>Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>Введение в специальность</p> <p>История</p> <p>Иностраный язык</p> <p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p> <p>Правила дорожного движения</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Химия</p> <p>Экология</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Культурология</p> <p>Основы бухгалтерского учета</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Физика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Общая электротехника и электроника</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Сопротивление материалов</p> <p>Социология</p> <p>Транспортная психология</p> <p>Транспортная инфраструктура</p> <p>Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте</p> <p>Менеджмент</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Правоведение</p> <p>Предпринимательское право</p> <p>Прикладная механика</p> <p>Философия</p> <p>Экономика</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Основы логистики</p> <p>Маркетинг</p> <p>Управление персоналом</p> <p>Транспортное право</p> <p>Денежное обращение и кредит</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Конструкция и расчет автомобилей</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Прикладное программирование</p> <p>Технические средства организации дорожного движения</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Теория транспортных процессов и систем</p> <p>Информационные технологии на транспорте</p> <p>Специальная техника логистических центров</p> <p>Управление социально-техническими системами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Транспортная энергетика</p> <p>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</p> <p>Экспертиза ДТП</p> <p>Служба ГИБДД</p> <p>Пути сообщения.</p> <p>Технологические сооружения</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Страхование на автомобильном транспорте</p> <p>Экспертные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Методология подготовки водителей</p> <p>Основы теории безопасного управления автомобилем</p> <p>Эксплуатация ДВС</p> <p>Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям</p> <p>Основы военной подготовки</p>	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Онакоमितельная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Онакоमितельная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Онакоमितельная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Преддипломная практика</p>						