

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины				Практики			
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (магистраль на автомобильном транспорте)	Высшее образование - бакалавриат	очная	<p>Введение в специальность</p> <p>История</p> <p>Иностраный язык</p> <p>Натуральная 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>Матриальное введение</p> <p>Общая электротехника и электроника</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Сопереживание материалов</p> <p>Специология</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>Гидравлика</p> <p>Конструкция и расчет автомобилей</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Прикладное программирование</p> <p>Транспортно-экспедиционное обслуживание</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Грузоведение</p> <p>Грузовые перевозки</p> <p>Транспортная энергетика</p> <p>Предпринимательство на автомобильном транспорте</p> <p>Проектирование транспортного и технологического оборудования автотранспортной</p> <p>Технико-эксплуатационные свойства автомобилей</p> <p>Техническая эксплуатация автомобилей</p> <p>Безопасность транспортных процессов</p> <p>Документация и стандартизация в отрасли</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Пассажирские перевозки</p> <p>Проектирование предпринимательского автомобильного транспорта</p> <p>Информационные технологии на транспорте</p> <p>Основы инструментального контроля</p> <p>Международные перевозки</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Автомобильные перевозки и логистика</p> <p>Транспортная логистика</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>Натуральная 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>Матриальное введение</p> <p>Общая электротехника и электроника</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Сопереживание материалов</p> <p>Специология</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>Гидравлика</p> <p>Конструкция и расчет автомобилей</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Прикладное программирование</p> <p>Транспортно-экспедиционное обслуживание</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Грузоведение</p> <p>Грузовые перевозки</p> <p>Транспортная энергетика</p> <p>Предпринимательство на автомобильном транспорте</p> <p>Проектирование транспортного и технологического оборудования автотранспортной</p> <p>Технико-эксплуатационные свойства автомобилей</p> <p>Техническая эксплуатация автомобилей</p> <p>Безопасность транспортных процессов</p> <p>Документация и стандартизация в отрасли</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Пассажирские перевозки</p> <p>Проектирование предпринимательского автомобильного транспорта</p> <p>Информационные технологии на транспорте</p> <p>Основы инструментального контроля</p> <p>Международные перевозки</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Автомобильные перевозки и логистика</p> <p>Транспортная логистика</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>Натуральная 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>Матриальное введение</p> <p>Общая электротехника и электроника</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Сопереживание материалов</p> <p>Специология</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>Гидравлика</p> <p>Конструкция и расчет автомобилей</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Прикладное программирование</p> <p>Транспортно-экспедиционное обслуживание</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Грузоведение</p> <p>Грузовые перевозки</p> <p>Транспортная энергетика</p> <p>Предпринимательство на автомобильном транспорте</p> <p>Проектирование транспортного и технологического оборудования автотранспортной</p> <p>Технико-эксплуатационные свойства автомобилей</p> <p>Техническая эксплуатация автомобилей</p> <p>Безопасность транспортных процессов</p> <p>Документация и стандартизация в отрасли</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Пассажирские перевозки</p> <p>Проектирование предпринимательского автомобильного транспорта</p> <p>Информационные технологии на транспорте</p> <p>Основы инструментального контроля</p> <p>Международные перевозки</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Автомобильные перевозки и логистика</p> <p>Транспортная логистика</p> <p>Эксплуатация ДВС</p> <p>Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Расчетно-проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Расчетно-проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Расчетно-проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Расчетно-проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	