

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
23.03.01	Технология транспортных процессов (специалист на автомобильном транспорте)	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (специалист на автомобильном транспорте)	Высшее образование - бакалавриат	заочная	<p>Введение в специальность История Иностранный язык Математика Интегральная геометрия и инженерная графика Правила дорожного движения Физическая культура и спорт Химия Экология Математика Информатика Культурология Основы бухгалтерского учета Русский язык и культура речи Теоретическая механика Физика Материаловедение Общая электротехника и электроника Прикладная математика Сопротивление материалов Социология Транспортная инженерия Менеджмент Метрология, стандартизация и сертификация Правоведение Прикладная механика Философия Экономика Основы логистики Маркетинг Управление персоналом Безопасность жизнедеятельности Транспортная инфраструктура Экономика отрасли Конструкция и расчет автомобилей Общий курс транспорта Прикладное программирование Гидравлика Техника транспорта, обслуживание и ремонт Транспортная энергетика Технико-эксплуатационные свойства автомобилей Теория транспортных процессов и систем Проектирование транспортного и технологического оборудования автопредприятий Техническая эксплуатация автомобилей Информационные технологии на транспорте Безопасность транспортных процессов Пассажирские перевозки Основы научных исследований Управление социально-техническими системами Проектирование предприятий автомобильного транспорта Элективные курсы по физической культуре и спорту Предпринимательское право Основы трудового права Организационно-производственные структуры транспорта Структура автопредприятия Моделирование транспортных процессов Спутниковая навигация на автомобильном транспорте Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте Федеральная служба по надзору Транспортное право Законодательство на автомобильном транспорте Автомобильные перевозки и логистика Транспортная логистика Основы инструментального контроля Служба технического надзора Денежное обращение и кредит Финансы Основы физических наук и процессов Эксплуатация ДВС</p>	<p>Введение в специальность История Иностранный язык Интегральная геометрия и инженерная графика Правила дорожного движения Физическая культура и спорт Химия Экология Математика Информатика Культурология Основы бухгалтерского учета Русский язык и культура речи Теоретическая механика Физика Материаловедение Общая электротехника и электроника Прикладная математика Сопротивление материалов Социология Транспортная инженерия Транспортная инфраструктура Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте Менеджмент Метрология, стандартизация и сертификация Основы финансовой грамотности Правоведение Предпринимательское право Прикладная механика Философия Экономика Основы логистики Маркетинг Управление персоналом Транспортное право Транспортное право Денежное обращение и кредит Безопасность жизнедеятельности Гидравлика Конструкция и расчет автомобилей Общий курс транспорта Организационно-производственные структуры транспорта Прикладное программирование Транспортно-эксплуатационное обслуживание Моделирование транспортных процессов Грузоведение Транспортная энергетика Предпринимательство на автомобильном транспорте и технологического оборудования автопредприятий Технико-эксплуатационные свойства автомобилей Техническая эксплуатация автомобилей Безопасность транспортных процессов Документация и стандартизация в отрасли Основы научных исследований Пассажирские перевозки Проектирование предприятий автомобильного транспорта Информационные технологии на транспорте Основы инструментального контроля Международные перевозки Элективные курсы по физической культуре и спорту Автомобильные перевозки и логистика Транспортная логистика Эксплуатация ДВС Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим специальностям Эксплуатация ДВС</p>	<p>Введение в специальность История Иностранный язык Интегральная геометрия и инженерная графика Правила дорожного движения Физическая культура и спорт Химия Экология Математика Информатика Культурология Основы бухгалтерского учета Русский язык и культура речи Теоретическая механика Физика Материаловедение Общая электротехника и электроника Прикладная математика Сопротивление материалов Социология Транспортная инженерия Транспортная инфраструктура Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте Менеджмент Метрология, стандартизация и сертификация Основы финансовой грамотности Правоведение Предпринимательское право Прикладная механика Философия Экономика Основы логистики Маркетинг Управление персоналом Транспортное право Транспортное право Денежное обращение и кредит Безопасность жизнедеятельности Гидравлика Конструкция и расчет автомобилей Общий курс транспорта Организационно-производственные структуры транспорта Прикладное программирование Транспортно-эксплуатационное обслуживание Моделирование транспортных процессов Грузоведение Транспортная энергетика Предпринимательство на автомобильном транспорте и технологического оборудования автопредприятий Документация и стандартизация в отрасли Основы научных исследований Пассажирские перевозки Проектирование предприятий автомобильного транспорта Информационные технологии на транспорте Основы инструментального контроля Международные перевозки Элективные курсы по физической культуре и спорту Автомобильные перевозки и логистика Транспортная логистика Эксплуатация ДВС Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим специальностям Эксплуатация ДВС Основы военной подготовки</p>	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Практика по получению профессиональных умений и опыта технологической деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика Технологическая (производственно-технологическая) практика Расчетно-проектная практика Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика Технологическая (производственно-технологическая) практика Расчетно-проектная практика Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика Технологическая (производственно-технологическая) практика Расчетно-проектная практика Преддипломная практика</p>	