

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	Управление транспортными логистическими системами	Высшее образование - бакалавриат	заочная				<p>Введение в специальность</p> <p>История</p> <p>Исторический 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>Сопроतिकание 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>Информационные технологии в сфере транспорта</p> <p>Организация модальных перевозок</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Экономическая оценка качества транспортного обслуживания</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Теория транспортных процессов и систем</p> <p>Подвижной состав видов транспорта</p> <p>Бизнес-планирование на транспорте</p> <p>Управление социально-техническими системами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Специальная техника логистических центров</p> <p>Моделирование транспортных процессов и систем</p> <p>Организация транспортных услуг и безопасность</p> <p>Аудиторинг в сфере транспортного процесса</p> <p>Документоведение на транспорте</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Транспортно-логистические системы</p> <p>Взаимодействие видов транспорта</p> <p>Основы теории безопасного управления автомобилем</p> <p>Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте</p> <p>Терминально-логистические комплексы</p> <p>Пути сообщения.</p> <p>Технологические сооружения</p> <p>Эксплуатация ДВС</p> <p>Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>История</p> <p>Исторический 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>Сопроतिकание 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>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>Информационные технологии в сфере транспорта</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Экономическая оценка качества транспортного обслуживания</p> <p>Подвижной состав видов транспорта</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Теория транспортных процессов и систем</p> <p>Бизнес-планирование на транспорте</p> <p>Специальная техника логистических центров</p> <p>Управление социально-техническими системами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Моделирование транспортных процессов и систем</p> <p>Аудиторинг в сфере транспортно-логистических систем</p> <p>Организация транспортных услуг и безопасность</p> <p>Документоведение на транспорте</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Транспортно-логистические системы</p> <p>Взаимодействие видов транспорта</p> <p>Основы теории безопасного управления автомобилем</p> <p>Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте</p> <p>Терминально-логистические комплексы</p> <p>Пути сообщения.</p> <p>Технологические сооружения</p> <p>Эксплуатация ДВС</p> <p>Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям</p> <p>Основы военной подготовки</p>	<p>Введение в специальность</p> <p>История России</p> <p>Исторический 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 российской государственности</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>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>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>Информационные технологии в сфере транспорта</p> <p>Общий курс транспорта</p> <p>Организация модальных перевозок</p> <p>Экономическая оценка качества транспортного обслуживания</p> <p>Подвижной состав видов транспорта</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Теория транспортных процессов и систем</p> <p>Бизнес-планирование на транспорте</p> <p>Специальная техника логистических центров</p> <p>Управление социально-техническими системами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Моделирование транспортных процессов и систем</p> <p>Аудиторинг в сфере транспортно-логистических систем</p> <p>Организация транспортных услуг и безопасность</p> <p>Документоведение на транспорте</p> <p>Организационно-производственные структуры транспорта</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Транспортно-логистические системы</p> <p>Взаимодействие видов транспорта</p> <p>Основы теории безопасного управления автомобилем</p> <p>Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте</p> <p>Терминально-логистические комплексы</p> <p>Пути сообщения.</p> <p>Технологические сооружения</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>Организационно-управленческая практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Технологическая (производственно-технологическая) практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Преддипломная практика</p>			