

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	
		3+	3++
23.03.01	Технология транспортных процессов	<i>Год набора 2020 профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»</i>	
		История	
		Философия	
		Иностранный язык	
		Правоведение	
		Менеджмент	
		Маркетинг	
		Основы логистики	
		Управление в транспортной отрасли	
		Математика	
		Физика	
		Химия	
		Информатика	
		Экология	
		Теоретическая механика	
		Материаловедение и технология конструкционных материалов	
		Общая электротехника и электроника	
		Метрология, стандартизация и сертификация	
		Начертательная геометрия и инженерная графика	
		Безопасность жизнедеятельности	
		Транспортная энергетика	
		Экономика отрасли	
		Техника транспорта обслуживание и ремонт	
		Транспортная инфраструктура	
		Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
		Русский язык и культура речи	
Физическая культура и спорт			
Финансы в транспортной сфере			
Документооборот и делопроизводство на автотранспортном предприятии			

	Общий курс транспорта	
	Сопротивление материалов	
	Гидравлика	
	Интермодальные транспортные технологии	
	Основы научных исследований	
	Транспортная логистика	
	Грузоведение	
	Грузовые перевозки	
	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	
	Моделирование транспортных процессов	
	Пассажирские перевозки	
	Основы безопасности управления автомобилем	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	Основы теории надежности и диагностики	
	Компьютерное моделирование на транспорте	
	Исследование систем управления	
	Управление социально-техническими системами	
	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства	
	Транспортно-складские комплексы	
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
	Моделирование дорожных условий	
	Теория транспортных процессов и систем	
	Организационно-производственные структуры транспорта	
	Транспортно-складские комплексы в логистике	
	Международные перевозки	
		<i>Год набора 2021 профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»</i>
		История
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение

		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм-менеджмент
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
		Психология
		Маркетинг
		Основы логистики
		Управление в транспортной отрасли
		Математика
		Физика
		Химия
		Экология
		Теоретическая механика
		Материаловедение и технология конструкционных материалов
		Общая электротехника и электроника
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Начертательная геометрия и инженерная графика
		Транспортная энергетика
		Техника транспорта обслуживание и ремонт
		Транспортная инфраструктура
		Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
		Документооборот и делопроизводство на автотранспортном предприятии
		Финансы в транспортной сфере
		Общий курс транспорта
		Сопротивление материалов
		Гидравлика
		Интермодальные транспортные технологии

		Основы научных исследований
		Транспортная логистика
		Грузоведение
		Грузовые перевозки
		Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания
		Моделирование транспортных процессов
		Пассажирские перевозки
		Основы безопасности управления автомобилем
		Экономика отрасли
		Основы теории надежности и диагностики
		Компьютерное моделирование на транспорте
		Исследование систем управления
		Управление социально-техническими системами
		Транспортные и погрузо-разгрузочные средства
		Транспортно-складские комплексы
		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
		Моделирование дорожных условий
		Организационно-производственные структуры транспорта
		Международные перевозки
		Транспортно-складские комплексы в логистике
		<b>Год набора 2022 профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»</b>
		История
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм-менеджмент

			Бережливое производство
			Физическая культура и спорт
			Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
			Психология
			Маркетинг
			Основы логистики
			Управление в транспортной отрасли
			Математика
			Физика
			Химия
			Экология
			Теоретическая механика
			Материаловедение и технология конструкционных материалов
			Общая электротехника и электроника
			Метрология, стандартизация и сертификация
			Начертательная геометрия и инженерная графика
			Транспортная энергетика
			Техника транспорта обслуживание и ремонт
			Транспортная инфраструктура
			Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
			Документооборот и делопроизводство на автотранспортном предприятии
			Финансы в транспортной сфере
			Общий курс транспорта
			Соппротивление материалов
			Гидравлика
			Интермодальные транспортные технологии
			Основы научных исследований
			Транспортная логистика
			Грузоведение
			Грузовые перевозки
			Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания

		Моделирование транспортных процессов
		Пассажирские перевозки
		Основы безопасности управления автомобилем
		Экономика отрасли
		Основы теории надежности и диагностики
		Компьютерное моделирование на транспорте
		Исследование систем управления
		Управление социально-техническими системами
		Транспортные и погрузо-разгрузочные средства
		Транспортно-складские комплексы
		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
		Моделирование дорожных условий
		Организационно-производственные структуры транспорта
		Международные перевозки
		Транспортно-складские комплексы в логистике
		<b><i>Год набора 2023 профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»</i></b>
		История
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм-менеджмент
		Физическая культура и спорт
		Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
		Психология
		Маркетинг
		Основы логистики

		Управление в транспортной отрасли
		Математика
		Физика
		Химия
		Экология
		Теоретическая механика
		Материаловедение и технология конструкционных материалов
		Общая электротехника и электроника
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Начертательная геометрия и инженерная графика
		Транспортная энергетика
		Техника транспорта обслуживание и ремонт
		Транспортная инфраструктура
		Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
		Основы российской государственности
		Документооборот и делопроизводство на автотранспортном предприятии
		Финансы в транспортной сфере
		Общий курс транспорта
		Сопротивление материалов
		Гидравлика
		Интермодальные транспортные технологии
		Основы научных исследований
		Транспортная логистика
		Грузоведение
		Грузовые перевозки
		Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания
		Моделирование транспортных процессов
		Пассажирские перевозки
		Основы безопасности управления автомобилем
		Экономика отрасли
		Основы военной подготовки

			Основы теории надежности и диагностики
			Компьютерное моделирование на транспорте
			Исследование систем управления
			Управление социально-техническими системами
			Транспортные и погрузо-разгрузочные средства
			Транспортно-складские комплексы
			Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
			Моделирование дорожных условий
			Организационно-производственные структуры транспорта
			Международные перевозки
			Транспортно-складские комплексы в логистике