

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	
		3+	3++
23.03.03	Эксплуатация Транспортно-технологических машин и комплексов		направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2021 год набора
			История (История России, всеобщая история)
			Философия
			Иностранный язык
			Безопасность жизнедеятельности
			Правоведение
			Русский язык и культура речи
			Информатика
			Цифровая экономика
			Социология
			Тайм-менеджмент
			Бережливое производство
			Физическая культура и спорт
			Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
			Психология
			Экономика отрасли
			Математика
			Физика
			Химия
			Инженерная экология
			Теоретическая и прикладная механики
			Начертательная геометрия и инженерная графика
			Сопротивление материалов
			Теория механизмов и машин
			Детали машин и основы конструирования
			Гидравлика и гидропневмопривод
			Теплотехника
			Материаловедение
			Общая электротехника и электроника
			Метрология, стандартизация и сертификация
			Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
			Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-

		технологических машин и оборудования
		Эксплуатационные материалы
		Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Основы работоспособности технических систем
		Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного сервиса
		Основы теории надежности
		Силовые агрегаты
		Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин
		Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
		Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
		Организация ремонта автомобилей в современных условиях
		Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин
		Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей
		Введение в сервисно-эксплуатационную сферу деятельности транспортно-технологических машин
		Введение в специальность
		Основы триботехники
		Прикладная трибология
		Основы инженерного творчества
		Основы научных исследований на автомобильном транспорте
		Прикладные расчеты двигателей грузовых автомобилей и автобусов
		Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования

	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
	Типаж и эксплуатация гаражного оборудования
	Технология и организация фирменного обслуживания
	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса
	Технология конструкционных материалов
	Технология машиностроения
	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерными системами
	Современные перспективы электроники в автомобилестроении
	<i>направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2022 год набора</i>
	История (История России, всеобщая история)
	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности
	Правоведение
	Русский язык и культура речи
	Информатика
	Цифровая экономика
	Социология
	Тайм-менеджмент
	Физическая культура и спорт
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Психология
	Экономика отрасли
	Математика
	Физика
	Химия
	Инженерная экология
	Теоретическая и прикладная механики
	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Сопротивление материалов
	Теория механизмов и машин
	Детали машин и основы конструирования
	Гидравлика и гидропневмопривод

		Теплотехника
		Материаловедение
		Общая электротехника и электроника
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Эксплуатационные материалы
		Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Основы работоспособности технических систем
		Основы российской государственности
		Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного сервиса
		Основы теории надежности
		Силовые агрегаты
		Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин
		Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
		Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
		Организация ремонта автомобилей в современных условиях
		Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин
		Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей
		Основы военной подготовки

	Введение в сервисно-эксплуатационную сферу деятельности транспортно-технологических машин
	Введение в специальность
	Основы триботехники
	Прикладная трибология
	Основы инженерного творчества
	Основы научных исследований на автомобильном транспорте
	Прикладные расчеты двигателей грузовых автомобилей и автобусов
	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
	Типаж и эксплуатация гаражного оборудования
	Технология и организация фирменного обслуживания
	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса
	Технология конструкционных материалов
	Технология машиностроения
	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерными системами
	Современные перспективы электроники в автомобилестроении
	направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2023 год набора
	История России
	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности
	Правоведение
	Русский язык и культура речи
	Информатика
	Цифровая экономика
	Социология
	Тайм-менеджмент
	Физическая культура и спорт
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Психология
	Экономика отрасли

		Математика
		Физика
		Химия
		Инженерная экология
		Теоретическая и прикладная механики
		Начертательная геометрия и инженерная графика
		Сопротивление материалов
		Теория механизмов и машин
		Детали машин и основы конструирования
		Гидравлика и гидропневмопривод
		Теплотехника
		Материаловедение
		Общая электротехника и электроника
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Эксплуатационные материалы
		Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Основы работоспособности технических систем
		Основы российской государственности
		Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного сервиса
		Основы теории надежности
		Силовые агрегаты
		Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин
		Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей

	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Организация ремонта автомобилей в современных условиях
	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин
	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей
	Основы военной подготовки
	Введение в сервисно-эксплуатационную сферу деятельности транспортно-технологических машин
	Введение в специальность
	Основы триботехники
	Прикладная трибология
	Основы инженерного творчества
	Основы научных исследований на автомобильном транспорте
	Прикладные расчеты двигателей грузовых автомобилей и автобусов
	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
	Типаж и эксплуатация гаражного оборудования
	Технология и организация фирменного обслуживания
	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса
	Технология конструкционных материалов
	Технология машиностроения
	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерными системами
	Современные перспективы электроники в автомобилестроении
	направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2024 год набора
	История России
	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности

		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм-менеджмент
		Физическая культура и спорт
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Психология
		Экономика отрасли
		Математика
		Физика
		Химия
		Инженерная экология
		Теоретическая и прикладная механики
		Начертательная геометрия и инженерная графика
		Сопротивление материалов
		Теория механизмов и машин
		Детали машин и основы конструирования
		Гидравлика и гидропневмопривод
		Теплотехника
		Материаловедение
		Общая электротехника и электроника
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Эксплуатационные материалы
		Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Основы работоспособности технических систем

	Основы российской государственности
	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного сервиса
	Основы теории надежности
	Силовые агрегаты
	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин
	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Организация ремонта автомобилей в современных условиях
	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин
	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей
	Основы военной подготовки
	Введение в сервисно-эксплуатационную сферу деятельности транспортно-технологических машин
	Введение в специальность
	Основы триботехники
	Прикладная трибология
	Основы инженерного творчества
	Основы научных исследований на автомобильном транспорте
	Прикладные расчеты двигателей грузовых автомобилей и автобусов
	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
	Типаж и эксплуатация гаражного оборудования
	Технология и организация фирменного обслуживания
	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса
	Технология конструкционных материалов
	Технология машиностроения

		Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерными системами
		Современные перспективы электроники в автомобилестроении
		направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2025 год набора
		История России
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм-менеджмент
		Физическая культура и спорт
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Психология
		Экономика отрасли
		Математика
		Физика
		Химия
		Инженерная экология
		Теоретическая и прикладная механики
		Начертательная геометрия и инженерная графика
		Сопротивление материалов
		Теория механизмов и машин
		Детали машин и основы конструирования
		Гидравлика и гидропневмопривод
		Теплотехника
		Материаловедение
		Общая электротехника и электроника
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-

		технологических машин и оборудования
		Эксплуатационные материалы
		Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Основы работоспособности технических систем
		Основы российской государственности
		Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного сервиса
		Основы теории надежности
		Силовые агрегаты
		Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин
		Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
		Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
		Организация ремонта автомобилей в современных условиях
		Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин
		Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей
		Основы военной подготовки
		Введение в сервисно-эксплуатационную сферу деятельности транспортно-технологических машин
		Введение в специальность
		Основы триботехники
		Прикладная трибология
		Основы инженерного творчества
		Основы научных исследований на автомобильном транспорте
		Прикладные расчеты двигателей грузовых автомобилей и автобусов

