

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
		направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2022 год набора
		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

