

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	<i>направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2020 год набора</i>	
		История	
		Философия	
		Иностранный язык	
		Экономика отрасли	
		Маркетинг	
		Математика и математическая статистика	
		Информатика	
		Физика	
		Химия	
		Экология	
		Теоретическая и прикладная механики	
		Начертательная геометрия и инженерная графика	
		Сопротивление материалов	
		Теория механизмов и машин	
		Детали машин и основы конструирования	
		Гидравлика, гидро- и пневмосистемы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
		Теплотехника	
		Материаловедение	
		Общая электротехника и электроника	
Метрология, стандартизация и сертификация			
Безопасность жизнедеятельности			
Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин			

		и оборудования	
		Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
		Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	
		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	
		Социология	
		Русский язык и культура речи	
		Физическая культура и спорт	
		Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	
		Правовые основы в автотранспортной отрасли	
		Прикладное программирование	
		Основы теории надежности	
		Силовые агрегаты	
		Техническая эксплуатация автомобилей	
		Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	
		Техническое	

	обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей	
	Организация ремонта автомобилей в современных условиях	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	Теория транспортных процессов и систем	
	Логистика на автомобильном транспорте	
	Производственный менеджмент на автомобильном транспорте	
	Кадровое обеспечение системы	
	Основы триботехники	
	Прикладная трибология	
	Основы научных исследований	
	Основы инженерного творчества	
	Прикладные расчеты двигателей грузовых автомобилей и автобусов	
	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования	
	Управление техническими системами	
	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей	
	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 автомобилестроении	в
		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
		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 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» 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