

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» 2019 год набора</i>	
		История	
		Философия	
		Иностранный язык	
		Экономика отрасли	
		Маркетинг	
		Математика и математическая статистика	
		Информатика	
		Физика	
		Химия	
		Экология	
		Теоретическая и прикладная механика	
		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 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 и дилерской 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» 2020 год</i>	

	<i>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 и дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса	
	Технология конструкционных материалов	
	Технология машиностроения	
	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерными системами	
	Современные перспективы и электроники в автомобилестроении	
		направленность (профиль) «Автомобильный сервис» 2021 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 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
		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» 2023 год набора</i>
		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