

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	
		3+	3++
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	<i>Все года набора</i>	<i>Все года набора</i>
		<i>специализация «Автомобили и тракторы»</i>	<i>специализация «Автомобили и тракторы»</i>
		Маркетинг	История России
		Надёжность механических систем	Иностранный язык
		Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов	Философия
		Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	Безопасность жизнедеятельности
		Организация перевозочных услуг и безопасность движения	Правоведение
		Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей	Русский язык и культура речи
		Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте	Информатика
		Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе	Цифровая экономика
			Социология
			Тайм менеджмент

			Экономическая теория
			Физическая культура и спорт
			Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
			Психология
			Маркетинг
			Автотранспортная экономика в агропромышленном комплексе
			Организация и планирование производства в агропромышленном комплексе
			Математика
			Физика
			Химия
			Экология в агропромышленном комплексе
			Теоретическая механика
			Начертательная геометрия и инженерная графика
			Теория механизмов и машин
			Сопротивление материалов
			Детали машин и основы конструирования
			Гидравлика и гидропневмопривод
			Термодинамика и теплопередача
			Материаловедение
			Технология конструкционных материалов
			Электротехника, электроника и электропривод
			Метрология, стандартизация и сертификация

			Эксплуатационные материалы
			Основы научных исследований
			Надёжность механических систем
			Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов
			Конструкции автомобилей и тракторов
			Энергетические установки в агропромышленном комплексе
			Электрооборудование автомобилей и тракторов
			Конструкционные и защитно-отделочные материалы
			Технология производства автомобилей и тракторов
			Мобильные энергетические средства и их эксплуатация в агропромышленном комплексе
			Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов
			Теория автомобилей и тракторов
			Проектирование автомобилей и тракторов
			Испытания автомобилей и тракторов
			Основы российской государственности
			Технический иностранный язык
			Особенности конструкции мобильных машин агропромышленного комплекса
			Тягово - сцепные качества мобильных машин

			Управление техническими системами
			Дорожные, строительные машины и оборудование
			Прикладное программирование
			Нормативы по защите окружающей среды
			Прикладная математика
			Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов
			Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
			Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий сервиса в агропромышленном комплексе
			Организация перевозочных услуг и безопасность движения
			Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей и тракторов
			Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей
			Производственно-техническая инфраструктура предприятий агропромышленного комплекса
			Динамика транспортных средств
			Основы военной подготовки
			Развитие и современное состояние мировой автомобилизации

			Топливоно - энергетические показатели тракторов и автомобилей
			Специализированный подвижной состав в отрасли агропромышленного комплекса
			Альтернативные источники энергии
			Введение в специальность
			Основы инженерного творчества
			Основы триботехники
			Прикладная трибология
			Компьютерное моделирование мобильных агрегатов
			Компьютерная графика мобильных агрегатов
			Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте
			Общий курс путей сообщения
			Эксплуатационные свойства автомобилей
			Типаж и эксплуатация технологического оборудования
			Логистика на автомобильном транспорте
			Технологические процессы транспортного производства
			Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
			Диагностика технического состояния автотранспортных средств
			Устройство, монтаж, техническое

			обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
			Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств
			Современные перспективы электроники в автомобилестроении
			Конструкция, расчет и потребительские свойства автомобилей и тракторов