

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 годы набора</i>	<i>Все годы 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

	Топливно - 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