## Места практики

№ помещения	Наименование лаборатории, мастерской	
учебный корпус		
2 этаж		
22-у	Лаборатория	
	Управления движением	
	4 этаж	
42-y	Лаборатория	
,	Электротехники и электроники	
	Электротехники	
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС	
3 этаж		
32-т	Лаборатория	
	Автоматизированных систем управления	
5 этаж		
51-т	Лаборатории	
	Материаловедения	
	Технической механики	
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС	
1 этаж		
11-п	Сварочный полигон	
13-п	СЦК «Кузовной ремонт»	
14-п	Учебно-производственная мастерская «Лаборатория»	
	Мастерская	
	Технического обслуживания автомобилей включающая участки	
14а-п	Учебно-производственная мастерская «Лаборатория»	
	Кузовной участок	
14б-п	Учебно-производственная мастерская «Лаборатория»	
	Окрасочный участок	
14в-п	Учебно-производственная мастерская «Лаборатория»	
	Слесарно-механический участок	
	Мастерская	
1.4	Демонтажно-монтажная	
14г-п	Учебно-производственная мастерская «Лаборатория»	
1.4	Раздевалка	
14д-п	Учебно-производственная мастерская «Лаборатория»	
	Диагностический участок	
14. —	Уборочно-моечный участок	
14е-п	Учебно-производственная мастерская «Лаборатория»	
	Шиномонтажный участок	

15-п	Подсобное помещение	
16-п	Лаборатория	
	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля	
2 этаж		
21-п	Мастерская	
	Слесарная	
	Слесарная и слесарно-сборочная	
	Разборочно-сборочная мастерская	
	Лаборатория	
	Автомобильных двигателей	
	Электрооборудования автомобилей	
	Двигателей внутреннего сгорания	
22-п	Лаборатория	
	Автомобильных эксплуатационных материалов	
24-п	Мастерская	
	Слесарная	
	Электромонтажная	
	Слесарно-станочная	
	Токарно-механическая	
27-п	Лаборатория	
	Электрооборудования автомобилей	
28-п	Лаборатория	
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	
	Технических средств обучения	
3 этаж		
31-п	Мастерская	
	Сварочная для сварки металлов	
32-п	Мастерская	
	Сварочная для сварки неметаллических материалов	
33-п	Мастерская	
	Сварочная для сварки металлов	
36-п	Лаборатория	
	Неразрушающего контроля	
	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	