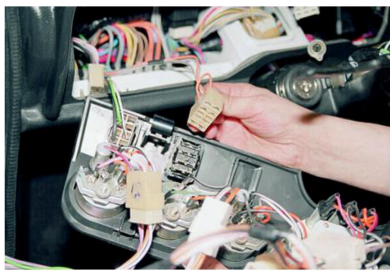


Специальность 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по виду транспорта – автомобиль)»



Техник–электромеханик – специалист по диагностированию, обслуживанию и ремонту электрооборудования автомобиля, а также электронных систем управления двигателем, коробкой перемены передач, подвеской, АБС и многих других агрегатов и узлов, которые присущи современному автомобилю.

Выпускник умеет:

- читать технические чертежи, выполнять эскизы деталей и простейших сборочных единиц, оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию;



- выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования и элементов автоматики;
- разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта; производить дефектовку деталей и узлов;
- разрабатывать технологические процессы производства и ремонта изделий;
- выбирать методы диагностирования систем, изделий, узлов и деталей транспортного электрооборудования и элементов автоматики;
- использовать программное обеспечение в профессиональной





деятельности; применять компьютерные технологии при диагностировании транспортного электрооборудования и элементов автоматики;

– анализировать техническое состояние и производить дефектовку деталей и узлов;

– прогнозировать техническое состояние изделий с целью

своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации автотранспорта.

Областью профессиональной деятельности выпускников, являются: станции технического обслуживания автомобилей, как легковых, так и грузовых.



Дилерские центры по продаже и сервисному обслуживанию автомобилей отечественного и зарубежного производства. В их числе такие, как **КамАЗ**, **УАЗ**, **ГАЗ**, **ВАЗ**, **SCANIA**, **BMW**, **Volkswagen** и многие другие.

