



Специальность:

**5-04-0715-03 «Техническое обслуживание
и ремонт транспортных средств»**

(2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей)

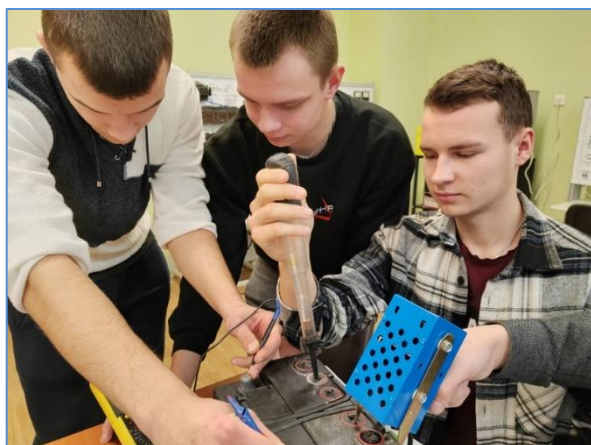
Квалификация: техник-механик.

Основные задачи подготовки специалистов по специальности «Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств» состоят в обеспечении технического обслуживания, диагностики и ремонта автомобилей отечественного и зарубежного производства, контроле их технического состояния.

Образовательный процесс, организованный в целях освоения учащимися содержания образовательной программы среднего специального образования, обеспечивает получение квалификации специалиста «Техник-механик» и квалификации рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей» (не ниже 3-го разряда) «Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах». В период обучения учащиеся имеют возможность получить права на управление автомобилем категорий «В» и «С».

Прием на специальность «Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств» осуществляется:

- на дневную форму обучения на основе общего базового образования на бюджетной основе
- на заочную форму обучения на основе общего среднего образования или профессионально-технического образования на платной основе.



Специалист подготавливается для производственно-технологической, ремонтно-эксплуатационной и организационно-производственной деятельности на предприятиях автомобильной промышленности, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт автомобильной техники.

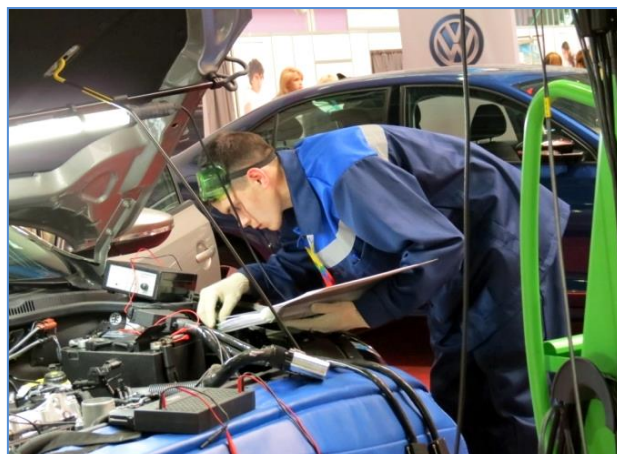
Обеспечивается получение не менее одной из профессий рабочих, связанных с автотранспортным оборудованием, например, слесарь по ремонту автомобилей 2-3 разряда, водитель автомобиля с правом на управление

механическими транспортными средствами категорий «В».

Согласно требованиям Государственного образовательного стандарта СПО, **сферой профессиональной деятельности специалиста** являются предприятия и организации, осуществляющие техническую эксплуатацию автомобилей.

Специалист по данной специальности должен быть готов для выполнения следующих профессиональных функций:

- определять техническое состояние автомобиля;
- выявлять и анализировать причины возникновения отказов и неисправностей агрегатов, узлов, деталей автомобилей и технологического оборудования;
- организовать техническое обслуживание и ремонт автомобилей в соответствии с экономически обоснованными технологическими процессами;
- обеспечивать исправное, работоспособное состояние технологического оборудования;
- контролировать качество



- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту;
- организовывать учет, хранение и выдачу запчастей, эксплуатационных и ремонтных материалов;
 - обеспечивать экономное расходование производственных ресурсов;
 - организовывать и осуществлять перемещение (транспортирование) автомобилей в заданном состоянии с применением, при необходимости, транспортных и грузоподъемных средств;
 - обеспечивать хранение автомобилей;
 - обеспечивать безопасные условия труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей и технологического оборудования;
 - обеспечивать выполнение мер пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
 - составлять отчетную документацию по организации производства;
 - руководить работниками подразделений предприятия, осуществляющими техническую эксплуатацию автомобилей.



В настоящее время для качественной организации учебного процесса в рамках специальности «Техническая эксплуатация автомобилей» создана достаточная учебно-методическая и материально-техническая база:

1. Кабинет «Устройство автомобилей»; «Теория автомобилей и двигателей»
2. Кабинет «Техническая эксплуатация автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей», «Ремонт автомобилей»
3. Кабинет «Правила дорожного движения»; «Автомобильные перевозки»
4. Лаборатория «Устройство автомобилей»;
5. Лаборатория «Техническая эксплуатация автомобилей»
6. Лаборатория электронных систем автомобилей»
7. Лаборатория автомобильных двигателей; лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
8. Мастерская технической эксплуатации и ремонта автомобилей.
9. Мастерская сварочно-термическая



Но учеба на отделении – это не только лекции, зачеты и практические занятия. Это интересные и познавательные экскурсии, во время которых учащиеся посещают автотранспортные предприятия, участвуют с техническими проектами в выставках и конкурсах технического творчества. Также проходят практику на предприятиях и в организациях, осуществляющих техническую эксплуатацию автомобилей, где совершенствуют свои практические навыки по ремонту и эксплуатации автомобилей различных марок и с всевозможной комплектацией.



Наши выпускники могут работать на станциях технического обслуживания автомобилей, автотранспортных предприятиях, предприятиях частного авторемонта, на любых предприятиях различной форм собственности, где осуществляется эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.