

Специальность □ 23.02.03

«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Автомобильный транспорт России представляет собой наиболее гибкий и массовый вид транспорта. Сфера применения автотранспорта широка. Он выполняет большую часть коротких внутрирайонных перевозок, доставляет грузы к станциям железных дорог и речным пристаням и развозит их к потребителям. В северных и восточных районах, где почти нет других видов сухопутного транспорта, им осуществляются дальние межрайонные перевозки. Ежедневно автотранспортом перевозится около 17 млн. тонн грузов и более 62 млн. пассажиров. Российский опыт подтверждает известную закономерность, согласно которой рост рыночной экономики сопровождается, а в определенной мере и обуславливается опережающим развитием автотранспорта. Динамика роста российского автомобильного парка одна из самых высоких в мире. Интенсивно растет количество легковых автомобилей в собственности граждан. Автомобилизация страны стимулируется инвестициями населения и бизнеса, которые ежегодно вкладывают только в новые автомобили до 4 миллиардов долларов. По сути дела, конечными потребителями автомобилизации становятся все отрасли экономики, а также социально-культурная сфера, пассажиры и владельцы личных автомобилей и другие виды транспорта, являющиеся смежными звеньями в системе товародвижения.

Для технического обслуживания автомобильного транспорта и ремонта требуются специалисты.

В процессе обучения студенты изучают устройство автомобилей, теоретические основы работы двигателей внутреннего сгорания, теорию и конструкцию автомобиля, их техническое обслуживание, ремонт, экономику автомобильного транспорта.

Техникум располагает мощной материально-технической базой по данной специальности.

Это легковые и грузовые учебные автомобили, которые используются для обучения

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Добавил(а) Administrator

25.11.10 23:29 - Последнее обновление 23.09.16 17:56

студентов вождению автомобилей категорий «В» и «С». Обучение проводят опытные инструкторы. После сдачи экзамена в ГИБДД студенты получают удостоверение на право вождения транспортных средств категорий «В», «С» или одной из них.

Автомастерские техникума оснащены современным оборудованием для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Авторемонтное производство, как и любое другое, широко использует компьютерные технологии, современные автомобили также имеют микропроцессорные системы управления двигателем, рулевым управлением,

тормозной системой, подвеской, трансмиссией. Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» позволяет студентам приобрести навыки работы на компьютере, получить представление о работе микропроцессорных устройств управления автомобилем и его системами.

Срок обучения 3 года 10 месяцев.

По окончании техникума выпускникам присваивается квалификация «техник» **по специальности**

«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», что подтверждает диплом государственного образца.

Сфера профессиональной деятельности техника по обслуживанию автомобильного транспорта включает:

- частные владельцы автомобильного транспорта (этот сегмент наиболее развивающийся в пассажирском транспорте);

- мелкие автотранспортные предприятия (до 30 автомобилей вне зависимости

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Добавил(а) Administrator

25.11.10 23:29 - Последнее обновление 23.09.16 17:56

от форм собственности);

- средние и крупные автотранспортные предприятия вне зависимости от форм собственности;

- транспортные отделы или цеха, в которых транспорт не является основным

видом деятельности;

- транспортно-экспедиторские и операторские компании;

- предприятия инструментального контроля;

- снабженческие организации;

- общественные организации;

Выпускник техникума может получить высшее образование по профилю специальности в сокращенные сроки в высших учебных заведениях Сибирского федерального округа