



**Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования:**  
9 кл. - 3 года 10 месяцев.

**Область профессиональной деятельности выпускников:**  
организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта; организация деятельности первичных трудовых коллективов.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**  
автотранспортные средства;  
техническая документация;  
технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;  
первичные трудовые коллективы.

**Вид деятельности:**

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  
Организация деятельности коллектива исполнителей  
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих



**В процессе обучения студент получает рабочую профессию:**

токарь, слесарь по холодной обработке металла, слесарь по ремонту автомобиля. По желанию студенты могут получить рабочую профессию водитель категории «В» и «С».



**О профессии:**

Профессия зарождалась по мере развития автомобильного транспорта. Производство и эксплуатация автомобилей усиливали потребность в людях, способных поддерживать их в исправном состоянии и ремонтировать их в случае поломки. С изобретением конвейера Генри Фордом (30-е годы XX века) количество автомобилей резко возросло. Это создало необходимость в увеличении количества людей, умеющих поддерживать автомобиль в исправном состоянии. На сегодняшний день техники по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта остаются востребованными, поскольку количество выпускаемых автомобилей неуклонно растет, а прогресс не стоит на месте.

Профессия техника относится к типу "человек-техника". Этот тип профессии требует от работника высокого уровня развития наглядно-образного мышления, пространственных представлений, технической осведомленности и сообразительности, хороших двигательных навыков, ловкости.

Дополнительный тип профессии «Человек – Знак», поскольку она связана с работой со знаковой информацией: текстами, цифрами, формулами, таблицами, чертежами, картами, схемами. Для этого требуются логические способности, умение сосредотачиваться, интерес к работе с информацией, развитое внимание и усидчивость, умение оперировать числами, пространственное мышление.

Профессия техника **исполнительского класса**, связана с выполнением решений, работой по заданному образцу, соблюдением имеющихся правил и нормативов, следованием инструкциям, стереотипным подходом к решению проблем. В большинстве случаев профессии этого класса не требуют высшего образования.

