

1. Мастерская станков с ЧПУ

Находится в ауд. № 109, на первом этаже основного корпуса техникума.

Назначение: подготовка специалистов-техников специальностей ТМ и АТТ. Работы в мастерской направлены на приобретение и отработку учащимися практических навыков, учащихся при работе на станках с ЧПУ токарной и фрезерной групп, составлении УП для систем Fanuc и Siemens; отработки этих программ как на специальных тренажерах-симуляторах, так и непосредственно на станках; изготовление мелких партий реальных изделий для нужд техникума и предприятий-партнеров. Работы, в мастерской, ведутся под наблюдением мастера производственного обучения, или преподавателя.

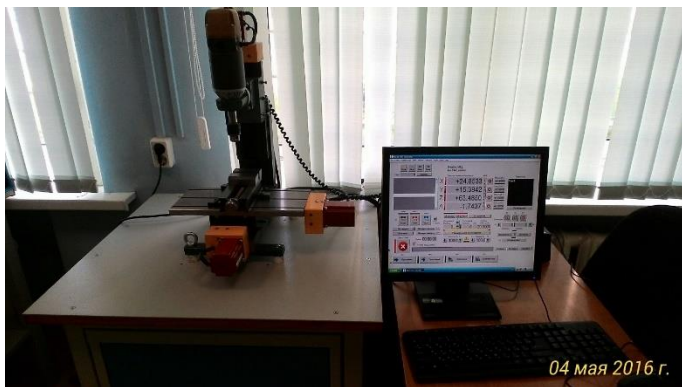
1. Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ ACCUWEY UM-50. Система ЧПУ FANUC 0i.



2. Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ UL-15 (прутковый автомат). Система ЧПУ SINUMERIK 810.



3. Фрезерный настольный станок с ЧПУ REABIN. Система ЧПУ MAX-3.



4. Токарный настольный станок с ЧПУ REAVIN. Система ЧПУ МАХ-3.



5. Тренажеры системы ЧПУ FANUC фирмы ACCUWEY. 3 шт.



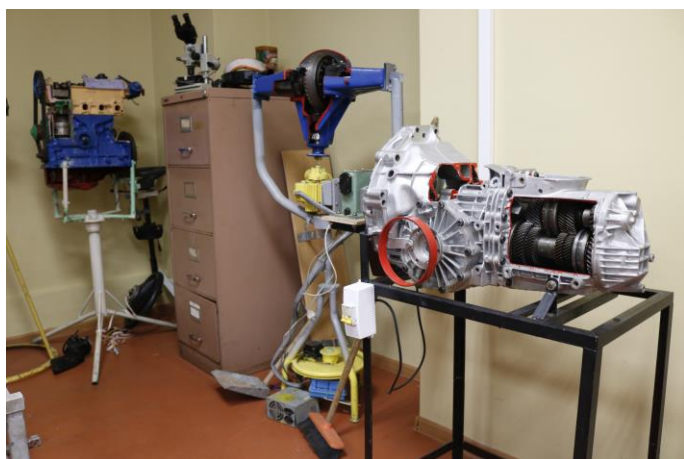
6. Станок для заточки концевых фрез.



2. Мастерская ДВС

Находится в ауд. № 116, на первом этаже основного корпуса техникума.

Назначение: подготовка специалистов-техников специальностей АТТ. Работы в мастерской направлены на приобретение учащимися практических навыков в разборке и сборке ДВС и агрегатов автомобилей, тракторов и спецтехники; комплектации сборочных единиц механизмов и машин. Работы, в мастерской, ведутся под наблюдением мастера производственного обучения, или преподавателя.



3. Мастерская автосервиса

Находится в отдельно стоящем здании, во дворе основного корпуса техникума.

Назначение: подготовка специалистов-техников специальностей АТТ. Работы в мастерской направлены на ознакомление учащихся с видами сервисного и подъемного оборудования, видами трансмиссий, электрических, тормозных и пневмосистем автомобилей; отработку методов диагностирования и устранения неисправностей механизмов и агрегатов автомобиля, трактора или

спецмашины; приобретения учащимися практических навыков обслуживания транспортных средств, различного назначения.

