

Учебно-материальная база, наличие специализированных кабинетов, лабораторий, мастерских. Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

Все реализуемые в колледже образовательные программы имеют учебно-лабораторную базу. В учебном корпусе 32 учебных кабинета и 10 учебных лабораторий:

- Электротехники и электроники;
- Метрологии, стандартизации и сертификации;
- Гидравлики и гидропневмопривода;
- Эксплуатационных материалов;
- Двигателей внутреннего сгорания;
- Технического обслуживания автомобилей;
- Грунтоведения;
- Дорожно-строительных материалов и грунтоведения;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Для работы над курсовыми проектами и подготовки выпускных квалификационных работ организован кабинет курсового и дипломного проектирования, который оснащен 10 автоматизированными рабочими местами, позволяющими:

- проводить расчеты и распечатывать строительные сметы;
- выполнять, редактировать и распечатывать строительные, машиностроительные чертежи;
- оформлять и распечатывать пояснительные записки.

Занятия физической культуры проводятся в здании спорткомплекса, в котором имеется:

- большой спортивный зал для занятия волейболом, баскетболом и минифутболом;
- малый спортивный зал для занятия аэробикой, борьбой и настольным теннисом;
- тренажерный зал;
- актовый зал для проведения мероприятий;
- кабинет теории и методики физического воспитания;
- лаборатория медико-социальных основ здоровья.

Для отработки навыков стрельбы из пистолета Макарова и автомата Калашникова по огневой подготовке организован лазерный стрелковый тир.

Учебные практики по образовательным программам, предусматривающим получение первичных профессиональных навыков работы с использованием компьютера, проводятся в лабораториях, оснащенных компьютерной техникой на базе Intel Core Duo E7400 и программным обеспечением на платформе Windows 7.

Для проведения учебных практик по образовательным программам, предусматривающим овладение первичными навыками управления транспортными средствами, организованы:

- тренажерный класс на 12 учебных мест «Руль - педаль»;
- класс виртуальных автотренажеров, в котором установлены три автоматизированных обучающих комплекса «ОТКВ-2», имитирующих езду на автомобилях (ВАЗ, УАЗ, НИВА); динамический компьютерно-модульный тренажер для вождения автомобиля «КАМАЗ»; автоматизированный обучающий тренажер категории «В» АТК -12;
- лаборатория технического обслуживания, ремонта автомобилей и технических средств обучения, тренажер АЗС ИРМО-2.0.

Навыки профессиональной деятельности студенты технических специальностей приобретают на базе учебно-производственных мастерских, оснащенных современным оборудованием и инструментами:

- линия технического контроля автомобилей;
- зона технического осмотра и ремонта автомобилей;
- моторный цех;
- токарный цех;

- сварочная мастерская.

Практические навыки вождения студенты приобретают на автоматизированном автодроме, выполненном по корейской технологии, имитирующем реальные городские условия.

Для обеспечения учебной и производственной практики, создания собственных рабочих мест практики в колледже имеются:

- слесарная мастерская;
- деревообрабатывающая мастерская;
- сборочный цех;
- лакокрасочный цех;
- сушилка;
- слесарная мастерская;
- транспортные средства: автомобиль КАМАЗ; автобус ПАЗ; бортовой автомобиль КАМАЗ 43253; прицеп грузовой; 12 легковых машин; 2 мотоцикла;
- дорожная техника: бульдозер; экскаватор на гусеничном ходу; экскаватор на колесном ходу; минипогрузчик; снегоуборщик;
- макеты-пособия для обучающихся по профессии «Машинист технологических насосов и компрессоров»; «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»;
- стенд для разборки–сборки двигателей;
- гараж.

На основании долгосрочных договоров между колледжем и социальными партнерами о сотрудничестве для проведения лабораторных занятий колледжу предоставляются дополнительные учебные и учебно-производственные площади (ООО «Газпром Трансгаз Югорск»):

Заключены договоры об организации и проведении производственных практик на базе крупных предприятий района и округа: ГП «Северавтодор»; ОАО «Приобьтрубопроводстрой»; ООО «Газпром Трансгаз Югорск», ОАО «Игримречтранс», РЭБ флота ДАО «Спецгазавтотранс»; ОАО «СУПТР-10»; ОАО «ИгримТорг»; ДООО «МагТорг» ОАО «ИгримТорг»; ООО «Велнесс-отель».