

Компьютерные Системы и Комплексы



Презентацию подготовил:
Студент группы 12-Т
Барбаков Г.А.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- совокупность методов по разработке и производству КСК
- эксплуатация, тех. обслуживание, сопровождение и настройка КСК
- обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в КСК



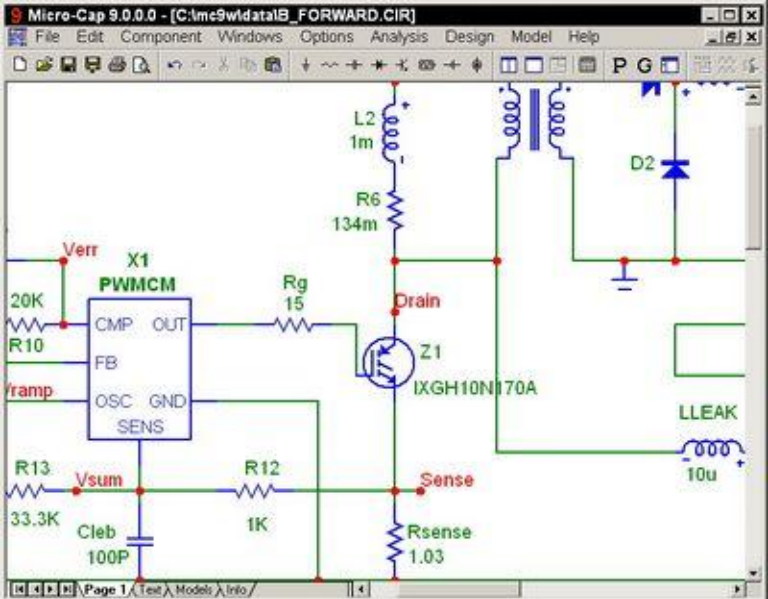
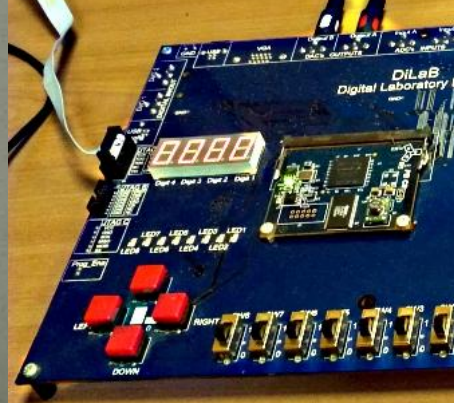
Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- цифровые устройства;
- системы автоматизированного проектирования;
- нормативно-техническая документация;
- микропроцессорные системы;
- периферийное оборудование;
- компьютерные системы и комплексы;
- средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах, комплексах и сетях;
- продажа сложных технических систем;
- первичные трудовые коллективы.



Виды деятельности выпускников:

- техническое обслуживание и ремонт КСК
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
- проектирование цифровых устройств
- применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования



Техник по компьютерным системам - это специалист, который проектирует, монтирует, отлаживает, модифицирует, ремонтирует электронную технику и помогает пользователям правильно ее использовать.

Профессия техника по компьютерным системам уже сейчас **пользуется большим спросом на рынке труда**.

Можно с уверенностью прогнозировать, что эта профессия и в будущем окажется одной из самых востребованных.

Преимущества профессии:

Востребованность на рынке труда, интересная перспективная творческая работа, широкий спектр профессиональных возможностей и интересов, широкий спектр предложений на рынке труда.



Личные качества специалиста:

- точная мелкая моторика
- хорошее зрение
- организованность и ответственность
- выраженный интерес к техническим новинкам и склонность к работе с техникой
- выраженная склонность к работе с информацией
- внимательность и аккуратность
- логические, математические способности
- эмоциональная устойчивость
- стремление к самообразованию
- знание английского языка.



**Квалифицированный
техник по компьютерным
системам может работать
с технической
документацией,
разбираться в схемах
электронной техники.**

**Производить техническое
обслуживание и ремонт
средств электроники,
автоматики и связи.**

**Проводить тестовые
проверки для
своевременного
обнаружения
неисправностей и их**



Техник должен уметь:

- создавать программы для микропроцессорных систем;
- использовать средства и методы автопроектирования при разработке цифровых устройств;
- осуществлять установку персональных компьютеров, подключение периферийных устройств;
- выявлять причины неисправности оборудования;
- решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях;
- проводить мероприятия по защите информации в компьютерных системах и комплексах





Специалисты по компьютерным системам работают на современных предприятиях, где есть парк бытовой и офисной техники; в специализированных мастерских по ремонту электроники, в научно-исследовательских институтах и военных организациях, в образовательных учреждениях технического профиля

Имея технические навыки, можно освоить близкие специальности: инженер – конструктор, техник по компьютерным системам с предпринимательской деятельностью.

