

<b>ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ</b>
<b>ОБЩА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>
Здравословни и безопасни условия на труд
Икономика
Основи на правото. Трудово право. Фирмено право.
Бизнес-комуникации
Предприемачество
<b>ОТРАСЛОВА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>
Английски език по професията
Електротехника
Градивни елементи
Техническо чертане и документиране
Аналогова и цифрова схемотехника
Основи на информатиката
<b>УЧЕБНА ПРАКТИКА</b>
Аналогова и цифрова схемотехника
<b>СПЕЦИФИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>
Въведение в персоналните компютри (PC)
Компютърен софтуер I част - операционни системи
Теория на алгоритмите и програмирането
Компютърни мрежи
Компютърен софтуер II част - MS OFFICE 2010
Обектно-ориентирано програмиране – PHP, SQL, JAVA
Интернет програмиране
Програмиране на C#
Програмиране на асемблерни езици
Системи за управление на бази от данни (СУБД)
Вградени управляващи системи
Микропроцесорни системи
<b>УЧЕБНА ПРАКТИКА</b>
Вградени управляващи системи
Периферни устройства
Компютърни мрежи
Микропроцесорни системи
Програмиране на асемблерни езици
Програмиране на C#
Бази данни
Интернет програмиране
<b>ПРАКТИКА</b>
<b>ИЗБИРАЕМИ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ:</b>
<b>РАЗШИРЕНА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>
Програмиране в WEB