

| | |
|------|---|
| ЖДТУ | Міністерство освіти і науки України Житомирський державний технологічний університет |
|------|---|

Компонентна база електронних апаратів

Рекомендована шкала меж позитивних оцінок

| Модулі та їх елементи | Форма контролю | Максимальна кількість балів |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Змістовий модуль 1. «Пасивні елементи електронних пристроїв» | | |
| Лекції 1-2 по темам 1-4 Лабораторна робота 1 | Модульна контрольна робота №1 | 15 |
| Разом за змістовий модуль 1 | | 15 |
| Змістовий модуль 2. «Елементи фізики напівпровідників» | | |
| Лекції 3-4 по темам 5-8 Лабораторна робота 2 | Модульна контрольна робота №2 | 10 |
| Разом за змістовий модуль 2 | | 10 |
| Змістовий модуль 3. «Напівпровідникові діоди» | | |
| Лекції 5-6 по темам 9-12 Лабораторна робота 3 | Модульна контрольна робота №3 | 10 |
| Разом за змістовий модуль 3 | | 10 |
| Змістовий модуль 4. «Біполярні транзистори» | | |
| Лекції 7-8 по темам 13-16 Лабораторна робота 4 | Модульна контрольна робота №4 | 15 |
| Разом за змістовий модуль 4 | | 15 |
| Змістовий модуль 5. «Польові транзистори» | | |
| Лекції 9-10 по темам 17-20 Лабораторна робота 5 | Модульна контрольна робота №5 | 15 |
| Разом за змістовий модуль 5 | | 15 |
| Змістовий модуль 6. «Джерела вторинного електроживлення» | | |
| Лекції 11-12 по темам 21-24 Лабораторна робота 6 | Модульна контрольна робота №6 | 10 |
| Разом за змістовий модуль 6 | | 10 |
| Змістовий модуль 7. «Елементи аналогової схемотехніки. Операційні підсилювачі» | | |
| Лекції 13-14 по темам 25-28 Лабораторна робота 7 | Модульна контрольна робота №7 | 15 |
| Разом за змістовий модуль 7 | | 15 |
| Змістовий модуль 8. «Елементи цифрової схемотехніки. Цифрові мікросхеми» | | |
| Лекції 15-16 по темам 29-32 Лабораторна робота 8 | Модульна контрольна робота №8 | 10 |
| Разом за змістовий модуль 8 | | 10 |
| Іспит | | 100 |
| Оцінка по дисципліні | | 100 |