

**Аннотация к рабочей программе МДК
Технология настройки и регулировки источников питания и
аналоговых электронных устройств**

Цели и задачи МДК:

профессионального модуля должен:

С целью овладения МДК обучающийся в ходе освоения должен:

иметь практический опыт:

- настройки и регулировки вторичных источников питания и аналоговых электронных устройств

уметь:

- читать схемы различных источников питания, их отдельных узлов и каскадов;
- выполнять расчеты различных функциональных узлов схем источников питания и аналоговых электронных устройств;
- проектировать простейшие источники питания;

знать:

- принципы настройки и регулировки источников питания;
- основные типы современных источников питания и их параметры;
- принципы настройки аналоговых устройств;
- основные типы современных усилителей и их параметры.

Место дисциплины в структуре ППСЗ:

МДК входит в профессиональный модуль ППСЗ.

Форма промежуточной аттестации:

6-й семестр - экзамен.

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3.