

**Перечень учебно – методических комплексов  
по специальности «Электроснабжение» (по отраслям)**

Инженерная и компьютерная графика

Энергетическая электроника и микропроцессорная техника

Техническая механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Учебно-методическая пособия по электротехнике

Учебно-методическая пособия по лабораторным работам

Электрические машины и аппараты

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы предпринимательства в энергетике

Информационная технология в ПД

Производство электроэнергии

Передача и распределение электроэнергии

Изоляция и перенапряжения

Основы электроснабжения

Электрическая часть подстанции

Обслуживание и ремонт электрооборудования

Релейная защита и автоматика

Переходные процессы в СЭС

Экономика отрасли в энергетическом хозяй

Автоматизированная система управления в АСУ

Монтаж наладка электрооборудования в СЭС

Заведующий цикла «ТМиЭГР» Сайпидинов А.

Министерство промышленности, энергетики и топливных  
ресурсов Кыргызской Республики

Кызыл-Кийский горнотехнический колледж им. Т.Кулатова  
Кафедра «Э и УП»

Методические указания по выполнению курсового проекта  
«Экономика»  
Организация и планирования производства в очистном забое.

Для специальностей:

*09.03. Разработка месторождений полезных  
ископаемых*

*18.03. Горная электромеханика*

г. Кызылкия 2009

**«Составление  
паспорта  
проведение и  
крепление горной  
выработки»**

**Предмет: Горное дело.**

**«Расчет необходимого количества  
воздуха и выбор вентиляционного  
оборудования для подготовительного  
забоя»**

2006