

**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 хозяйстве
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