

АННОТАЦИЯ  
ПРОГРАММЫ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК  
С5. П. 1 и С5. П. 2

**Направление (специальность) подготовки:** 130400 «Горное дело»

**Профиль (специализация) подготовки:** №9 «Горные машины и оборудование»

**Квалификация (степень) выпускника:** специалист

**Специальное звание:** горный инженер

**Форма обучения:** очная, заочная

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИК.**

Первая производственная (ремонтная) практика проводится на 6-м семестре, продолжительность практики - 6 недель. Вторая производственная практика проводится на 8-м семестре, ее продолжительность - 6 недель.

**Целью** производственных практик для студентов профилизации «ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ» (ГЭМ), НАПРАВЛЕНИЯ 130400 "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ" является закрепление полученных в вузе теоретических знаний путем овладения производственным опытом по своей специальности.

**Основные задачи первой** производственной практики:

1. Изучение электромеханического оборудования шахты (карьера).
2. Овладение навыками ремонтов оборудования и его обслуживания.
3. Сбор исходных данных для курсового проектирования на 4-ем курсе по технологии горных работ, шахтным и карьерным стационарным установкам, электроприводу горных машин, организации и планированию производства.

**Основные задачи второй** производственной практики:

1. Овладение навыками работы в трудовом коллективе (управление трудовым коллективом).
2. Овладение навыками обслуживания и ремонта электромеханического оборудования.
3. Сбор исходных данных для курсового проектирования на 5-ом курсе: транспортные машины и комплексы, электроснабжение горных предприятий

**МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО:** практики + НИР.

Трудоемкость практик составляет по 6 зачетных единиц каждая.

**Краткое содержание программы:** Организация практик; методические указания по проведению практик, содержание отчета по практике, проведенной на горном предприятии и правила его оформления.



Федеральное агентство по образованию  
ГОУ ВПО  
«Уральский государственный  
горный университет»

**В. Я. Потапов**

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПРАКТИК**

для студентов, обучающихся по направлению  
150400 – «Технологические машины  
и оборудование» специальности  
150402 – «Горные машины и оборудование»  
(ГМО)

Екатеринбург  
2008