

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) ПДП является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования;
- Проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования;
- Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- Организация вентиляции горных предприятий.

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом обучения и проводится после прохождения теоретического курса обучения и сдачи студентами всех экзаменов, зачетов, курсовых проектов и работ, предусмотренных учебным планом.

1.3. Цели и задачи производственной практики (преддипломной):

Производственная практика (преддипломная) ПДП направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Целью практики является приобретение практических навыков производственной деятельности, ознакомление с организацией работ и с технической документацией на горном предприятии, сбор материалов для дипломного проектирования.

Задачи практики.

Основными задачами практики являются систематизация, углубление, дополнение и закрепление знаний, полученных в ходе теоретического обучения, освоение практических методов и форм решения производственных задач, ознакомление с передовой технологией, организацией труда и экономикой производства, овладение навыками работы с конструкторской и технологической документацией и другими источниками информации, подготовка материалов к дипломному проектированию.