## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Энергетика теплотехнологий

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Производственная практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, форма промежуточной аттестации – зачет, зачет.

Программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа обучающегося, составляющая 324 час.

## Основное содержание практики:

Инструктаж по технике безопасности, оформление допуска на посещение цеха. Изучение технологии производства, технологической схемы предприятия и его энергетического хозяйства, знакомство с теплотехнологическим оборудованием, его конструкцией компоновкой.

Выполнение работ по исследованию, ремонту, наладке и эксплуатации теплотехнологического и теплоэнергетического оборудования. Работа на теплотехнологическом и теплоэнергетическом оборудовании предприятий, а также теплосиловых цехах, на кислородных, компрессорных и холодильных станциях. Оформление отчета по практике и сдача зачета по практике.