

«Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых»

Цели освоения дисциплины

Формирование у обучающихся устойчивых знаний о конструкции, принципах работы, эксплуатации и расчета оборудования по обогащению полезных ископаемых на обогатительных фабриках.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Содержание дисциплины

Устройство, принцип работы, эксплуатация и расчет оборудования для дробления, помола, грохочения, гидроклассификации, транспортировки, а также специального оборудования различных способов обогащения, сгущения полезных ископаемых на обогатительных фабриках.