

Перечень данных от ПОО для размещения информации на платформе

<https://copp03.ru/>

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование курса | 19362 «Флотатор» |
| 2. | Краткое наименование курса | Флотатор |
| 3. | <p>Краткая аннотация</p> <ul style="list-style-type: none"> - что даст данный курс - «вы научитесь» - «вы будете знать» - предварительная подготовка (указать, что необходимо) - рекомендуемая подготовка | <p>Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по рабочей профессии «Флотатор»</p> <p>вы научитесь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить процесс флотации по заданной схеме.; -обеспечивать установленный режим флотации и поддержание плотности пульпы; - наблюдать за непрерывным и равномерным поступлением пульпы во флотационные машины различных типов - определять выход и качество продуктов обогащения, - регулировать нагрузку на флотационные машины, - регулировать количество снимаемого пенного продукта и количество расходуемых реагентов; - регулировать давление сжатого воздуха в пневматических флотационных машинах; - - вести наблюдение за работой автоматических приборов; - регулировать выпуск хвостов флотации; - управлять и обслуживать флотационное и вспомогательное оборудование; - выявлять и устранять неисправности в работе флотационного оборудования (чистка и смазка). -учитывать расход реагентов; - вести производственный журнал. <p>вы будете знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологию и схему флотации; -устройство, принцип работы флотационного оборудования; - назначение, номенклатуру реагентов, правила обращения с ними и их хранения; |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - свойства реагентов и их влияние на процесс флотации; - действующие технические условия на концентрат и хвосты; - правила опробования продуктов флотации; - ведение процесса флотации по несложной схеме, на лабораторном оборудовании, на концентрационных столах. <p>предварительная подготовка (указать, что необходимо):</p> <p>необходимы знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы электротехники; - основы материаловедения; - основы химии и техники лабораторных работ; - основы обогащения полезных ископаемых. <p>-рекомендуемая подготовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техника безопасности, охрана труда, пожарная безопасность, оказание первой помощи; - правила отбора и подготовки проб для анализа; - основы техники лабораторных работ; - основы пробирного анализа; - реактивы, применяемые в пробирном анализе; - основы атомно-абсорбционного анализа; - оборудование, средства измерений лаборатории; - методики пробирного анализа, используемые в лаборатории; - контроль качества результатов анализа; -методы атомно-абсорбционного анализа. |
| 4. | Целевое назначение | Ведение процесса флотации по заданной схеме. Контроль работы флотационных машин, подачи флотационных реагентов, выход концентратов и хвостов обогащения. |
| 5. | Категория обучающихся | <ul style="list-style-type: none"> - лица не моложе 18 лет; - среднее образование |
| 6. | Компетенция | ОК 1-9; ПК 4.1.-4.4 |
| 7. | Кто проводит обучение (ЦОП, СПО, МЦПК) | МЦПК |
| 8. | Объем в часах | 278 ч |
| 9. | Продолжительность в неделях | 8 недель |
| 10. | Форма обучения | очная |
| 11. | Цена курса | 23000 т.р |

| | | |
|-----|--|---|
| 12. | Контактные данные (телефон, электронная почта, сайт) | т. 300-789 т. 83012(251-744) bkn03@mail.ru www.bkn03.ru |
|-----|--|---|