

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Современный центр подготовки кадров»
(АНО ДПО «СЦПК»)



«11» января 2023

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«Сепараторщик (по типам производств)»
с присвоением квалификации
«Сепараторщик (по типам производств) 3-го разряда»**

Магнитогорск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</u>	3
<u>ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ</u>	5
<u>УЧЕБНЫЙ ПЛАН</u>	6
<u>КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК</u>	7
<u>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</u>	8
<u>ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ</u>	15
<u>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</u>	18
<u>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ КУРСА ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ</u>	19
<u>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ</u>	20

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа профессионального обучения предназначена для граждан, желающих получить новую профессию – 18385 Сепараторщик

Сепараторщик разделяет смешанную руду на сепараторах различных типов. Автоматизированные агрегаты обеспечивают максимально полное извлечение ценных минералов и руды из общей массы, задача работника здесь — следить за процессом и обеспечивать его бесперебойность и качество. Сепараторщик владеет технологиями сепарации и знает, как устроено оборудование. Поэтому он без особых трудностей может регулировать загрузку руды и вспомогательных веществ, отслеживать показания приборов и получать качественный продукт на выходе.

Цель программы – освоение трудовых функций, необходимых в профессиональной деятельности сепараторщика.

В программу включены: характеристика профессиональной деятельности, учебный план, учебно-тематические планы и программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Программы модулей раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Курс рассчитан на 160 часов в том числе, 27 часов теоретического обучения, 74 часа практического обучения, 8 часов отведено на консультацию и квалификационный экзамен. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами, аудиторно и с использованием дистанционных технологий.

Настоящая программа разработана в соответствии с квалификационными требованиями к профессии 18385 «Сепараторщик» (Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск №24.).

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности: обслуживание оборудования и ведение процесса сепарации.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

–технологическое ведение процесса сепарации;

–осуществление управления и обслуживания сепараторов и вспомогательного оборудования.

Квалификационные требования (Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 4, раздел «Общие профессии работ по обогащению, агломерации, брикетированию»):

Сепараторщик 3-го разряда

Характеристика работ. Ведение процесса сепарации на электромагнитных, электростатических, винтовых, полиградиентных сепараторах, гидросепараторах. Наблюдение за работой обслуживаемых сепараторов, промывателей, гидросмесителей. Регулирование магнитного поля и силы тока в зависимости от качества руды, концентрата и потери руды в отходах. Пуск и останов обслуживаемого оборудования. Регулирование подачи руды, воды, выхода продуктов обогащения. Равномерное распределение и регулирование подачи материалов на сепараторы. Наблюдение за показаниями средств измерений. Определение щелочности пульпы при гидросепарации. Выявление и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования.

Должен знать: устройство и принцип работы обслуживаемых сепараторов, промывателей, гидросмесителей и другого оборудования; основы процесса сепарации; технологию и режим процесса обогащения; магнитные свойства извлекаемых продуктов обогащения; правила настройки потока лучей реле приемника; классификацию полезных ископаемых; основы электротехники; электрослесарное дело; правила технической эксплуатации обслуживаемых сепараторов; порядок заполнения производственного журнала; свойства обогащаемого сырья и сопутствующих пород и минералов; технологию приготовления и регенерации тяжелых суспензий; режим сохранности извлекаемых продуктов обогащения; составы жировых мазей и их изменения в зависимости от температуры технологической воды.