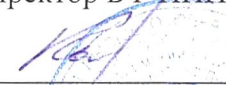
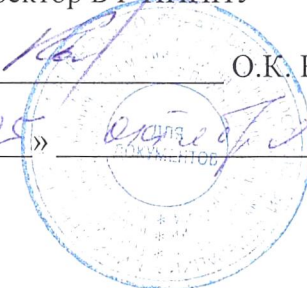


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Березниковский филиал
(БФ ПНИПУ)
Центр дополнительного образования специалистов

УТВЕРЖДАЮ

Директор БФ ПНИПУ


_____ О.К. Косвинцев
«05»  _____ 2018 г.

Дополнительная профессиональная программа
**Повышение квалификации руководителей и специалистов
обогачительных фабрик ПАО «Уралкалий»**
(по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология»)

Березники 2018

1. Пояснительная записка

Направленность программы:

Обогащение калийно-магниевых руд с применением галургических технологий переработки руд.

Актуальность

В связи с недостаточным уровнем знаний поступающих на работу людей существует потребность в повышении профессионального уровня кадрового потенциала в области технологии калийных удобрений с целью понимания современного состояния и направления развития отрасли. Предлагаемая программа направлена на расширение знаний в области переработки калийных руд, изучение вопросов совершенствования технологических процессов, освоение инструментов повышения экономической эффективности производства.

Цель программы

Прошедший подготовку на курсах должен будет обладать профессиональной компетенцией соответствующими виду профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа курсов для обогатительных фабрик ПАО «Уралкалий».

Задачи программы

- формирование знаний в области технологии производства: сущности процесса по стадиям производства, понимание технологических параметров, принцип работы оборудования калийных обогатительных фабрик;
- формирования знаний в области управления персоналом.
- формирования знаний и умений в области организации хозяйственной деятельности предприятия.

Сроки реализации программы

Срок обучения: 24 аудиторных часа.

Формы и режим занятий

Форма обучения: с отрывом от работы.

Начало занятий: 9.00, 8 академических часов.

Ожидаемые результаты и способы их проверки

После обучения по данной программе работник должен:

- знать методы оценки состояния производственных процессов и способы повышения качества принятия управленческих решений;
- освоить роль и функции руководителя, приобрести навыки развития управленческих компетенций
- знать методы оценки эффективности использования ресурсов, инструменты повышения экономической эффективности производства.

Аттестация слушателей по освоению программы осуществляется посредством проведения тестирования, учитывающих вид профессиональной (трудовой) деятельности и соответствующие профессиональные компетенции.

В заключение курсов слушатели заполняют тестовую таблицу, в которой отражен весь процесс обучения.

2. Учебно-тематический план

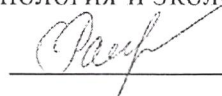
№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия
	Модуль 1. Технология производства	18	10	8
1	Тема 1.1. Сущность процесса обогащения калийных солей по стадиям производства	2	2	
	Тема 1.2. Технологические параметры стадий обогащения калийных солей, методы их оптимизации.	4	2	2
	Тема 1.3. Оборудование калийных фабрик	4	2	2
	Тема 1.4. Анализ хода процесса обогащения.	8	4	4
	Модуль 2. Организация хозяйственной деятельности предприятия	6	3,5	2,5
2	Тема 2.1. Техничко-экономические показатели работы производства.	2	1,5	0,5
	Тема 2.2. Повышение прибыльности продукции за счет управления себестоимостью и её выпуском.	4	2	2
	ИТОГО	24	13,5	10,5

3. Содержание программы

Модуль 1. Технология производства – 18 часов.

Составитель программы:

К.т.н., доцент кафедры «Химическая технология и экология»



О.В. Рахимова

Согласовано:

Начальник Центра дополнительного
образования специалистов БФ ПНИПУ



Л.М. Тропина