

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Гидрометаллургия

Закреплена за подразделением Кафедра обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья

Направление подготовки

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Технология минерального сырья

| | | | |
|-------------------------|----------------|--|-----------------------------|
| Квалификация | Магистр | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Общая трудоемкость | 5 ЗЕТ | | |
| Часов по учебному плану | 180 | | Формы контроля в семестрах: |
| в том числе: | | | экзамен 3 |
| аудиторные занятия | 51 | | |
| самостоятельная работа | 84 | | |
| часов на контроль | 45 | | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого |
|--|---------|-----|-------|
| | Недель | 18 | |
| Вид занятий | УП | РП | |
| Лекции | 17 | 17 | 17 |
| Практические | 34 | 34 | 34 |
| Итого ауд. | 51 | 51 | 51 |
| Контактная работа | 51 | 51 | 51 |
| Сам. работа | 84 | 84 | 84 |
| Часы на контроль | 45 | 45 | 45 |
| Итого | 180 | 180 | 180 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Целью дисциплины является формирование у студентов профессиональных теоретических и прикладных знаний и умений в области комплексной переработки концентратов, полученных при обогащении рудных полезных ископаемых для решения научно-практических задач современного горно-металлургического производства в процессе: |
| 1.2 | - освоения студентами современного уровня инженерных знаний в области теории и практики подготовки руд и концентратов к металлургическому переделу; |
| 1.3 | - изучения студентами основных физико-химических принципов и закономерностей получения металлов гидрометаллургическими методами; |
| 1.4 | - ознакомление студентов с оборудованием и технологическими схемами получения металлов гидрометаллургическими методами. |

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|------------|---|
| Блок ОП: | Б1.В.ДВ.04 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Информационные технологии |
| 2.1.2 | Методология научных исследований |
| 2.1.3 | Научно-исследовательская практика |
| 2.1.4 | Современные методы металлургии, машиностроения и материаловедения |
| 2.1.5 | Стандартизация и сертификация в технологии минерального сырья |
| 2.1.6 | Физические и физико-химические основы флотации |
| 2.1.7 | Физические основы магнитных и электрических методов обогащения |
| 2.1.8 | Иностранный язык |
| 2.1.9 | Контроль технологических процессов обогащения |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Научно-исследовательская практика |
| 2.2.2 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции, осуществлять контроль технологических процессов на всех стадиях переработки минерального сырья с целью обеспечения требуемых технологических показателей и качества товарных продуктов.

Знать:

ПК-2-31 - оборудование и технологические схемы получения металлов гидрометаллургическими методами.

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-2-31 - основные физико-химических принципы получения металлов гидрометаллургическими методами.

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-3-31 - способы определения, выбора и применения оптимальных вариантов технологии гидрометаллургической переработки концентратов и руд.

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

УК-4-31 - теоретические основы гидрометаллургических процессов, используемых для комплексной переработки руд и концентратов тяжелых цветных металлов.

УК-4-32 - основные физико-химических принципы получения металлов гидрометаллургическими методами.

ПК-2: Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции, осуществлять контроль технологических процессов на всех стадиях переработки минерального сырья с целью обеспечения требуемых технологических показателей и качества товарных продуктов.

Уметь:

ПК-2-У1 - выполнять технологические расчеты, выбор основного оборудования с использованием компьютерной техники и принципов физического моделирования.

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных иправленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Уметь:

ОПК-3-У1 - анализировать технико-экономические показатели процессов, принимать технологически обоснованные решения.

ПК-2: Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции, осуществлять контроль технологических процессов на всех стадиях переработки минерального сырья с целью обеспечения требуемых технологических показателей и качества товарных продуктов.

Уметь:

ПК-2-У2 - решать вопросы снижения энергетических затрат, охраны окружающей среды.

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Уметь:

УК-4-У1 - описывать гидрометаллургические процессы прописями химических реакций и проводить их физико-химический анализ.

УК-4-У2 - представлять задачи, которые стоят перед металлургией страны; понимать роль металлурга в их решении.

ПК-2: Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции, осуществлять контроль технологических процессов на всех стадиях переработки минерального сырья с целью обеспечения требуемых технологических показателей и качества товарных продуктов.

Уметь:

ПК-2-У3 - рассчитывать выход продуктов химических реакций, производить расчет материальных балансов.

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Уметь:

ОПК-2-У1 - самостоятельно изучать, анализировать и обобщать техническую литературу по металлургии тяжелых цветных металлов.

ПК-2: Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством продукции, осуществлять контроль технологических процессов на всех стадиях переработки минерального сырья с целью обеспечения требуемых технологических показателей и качества товарных продуктов.

Владеть:

ПК-2-В1 - навыками использования физико-химических характеристик для оценки эффективности производства цветных и редких металлов.

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Владеть:

УК-4-В1 - навыками работы со справочной, периодической и другой научно-технической литературой для решения практических задач гидрометаллургии.

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Владеть:

ОПК-2-В1 - навыками разработки основных параметров и режимов процесса, выбирать и рассчитывать основное оборудование для технологий гидрометаллургической переработки.

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества, применять знание экономических, организационных иправленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Владеть:

ОПК-3-В1 - владеть принципами обоснования предлагаемой технологической схемы гидрометаллургической переработки различных видов сырья цветных и редких металлов.