

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Ученого  
Совета, Ректор Карагандинского  
Газалиев А.М.  
«\_\_\_» 2016г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

Дисциплина ORBRM 4324 Обогащение руд благородных и  
редких металлов

Модуль МО 11 Методы обогащения

Специальность 5B073700 Обогащение полезных ископаемых

Горный факультет

Кафедра Промышленной экологии и химии

2016

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: к.х.н., ст. преподавателем Такибаевой А.Т.

Обсужден на заседании кафедры ПЭ и Х.

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

Одобрен учебно-методическим советом горного факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Председатель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

## **Сведения о преподавателе и контактная информация**

Ф.И.О.: Такибаева Алтынарай Темирбековна

Ученая степень, звание, должность: к.х.н., ст. преподаватель

Кафедра ПЭиХ находится в 5 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 46, контактный телефон 56-79-32.

## **Трудоемкость дисциплины**

Семестр	Кол-во кредитов	Вид занятий					Кол-во часов СРС	Общее кол-во часов	Форма контроля			
		Количество контактных часов										
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Кол-во часов СРСП	Всего часов						
7	4	30	15	15	60	120	60	180	ТЗ			

## **Характеристика дисциплины**

Дисциплина «Обогащение руд благородных и редких металлов» является одной из дисциплин специализации «Обогащение полезных ископаемых», в которой рассматриваются методы извлечения благородных и редких металлов из песков россыпных месторождений, а также техногенного сырья, входит в цикл профилирующих дисциплин, компонент по выбору.

## **Цель дисциплины**

Дисциплина «Обогащение руд благородных и редких металлов» ставит целью теоретическую и практическую подготовку студентов в области традиционных и современных технологий по переработке сырья, содержащего благородные и редкие металлы.

За последние годы значительно возросли объема ежегодной добычи россыпных месторождений, а также техногенного сырья.

Выбор способа разработки определяется горно-техническими условиями и запасами россыпных месторождений.

## **Задачи дисциплины**

Задачи дисциплины следующие: знание теоретических основ, поскольку процесс извлечения золота из песков россыпных месторождений можно разделить на подготовительные процессы, первичное обогащение с получением гравитационных концентратов и доводку этих гравитационных концентратов с получением товарной продукции. Подготовительные процессы применяются с целью освобождения зернистой части песков вместе с золотом от глины и шламов, а также для удаления крупных фракций песков, не содержащих золота на ОФ и применяемое в этих процессах современное оборудование.

В результате изученной дисциплины студенты должны:

иметь представление:

- об основных процессах обогащения золотых руд - включающих цианирование, включающее в качестве вспомогательных процессов амальгамиацию, гравитационные методы обогащения и флотацию;

знать:

- о направлении золотосодержащих песков (эфеля) на гравитационное обогащение, которое проводится на шлюзах, отсадочных машинах, винтовых сепараторах, концентрационных столах и концентраторах различной конструкции. Часто гравитационное обогащение совмещается с амальгамацией;

уметь:

- решать практические задачи по технологии обогащения золотосодержащих руд, флотации россыпей. Выбрать и обосновать технологическую схему дробления и измельчения, произвести расчет и выбрать необходимое оборудование для конкретного минерального сырья;

приобрести практические навыки:

- по различным методам обогащения благородных и редких металлов, обеспечивающих высокие технологические показатели.

**Пререквизиты** Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1. Основы обогащения полезных ископаемых	Все разделы
2. Флотационные методы обогащения	Все разделы

### **Постреквизиты**

Знания, полученные при изучении дисциплины «Обогащение руд благородных и редких металлов» используются при выполнении дипломной работы.

### **Тематический план дисциплины**

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч				
	Лекции	Практические	Лабораторные	СРСП	СРС
1. Основные свойства минералов, и области применения редких металлов в современной технике	2			4	4
2. Методы переработки золотосодержащих руд и концентратов	2			4	4
3. Физико-химические свойства минералов, области применения в технике		3	3		
4. Извлечение золота цианированием и амальгамированием	2			4	4
5. Методы обогащения золотоносных песков	2		3	4	4

6. Методы обогащения золотоносных песков		3			
7. Обогащение серебросодержащих руд	2			4	4
8. Пирометаллургические процессы извлечения серебра	2			4	4
9. Платина и ее сплавы	2			4	4
10. Благородные металлы, их свойства на которых основано применение		3			
11. Обогащение бериллиевых руд	2			4	4
12. Обогащение руд, содержащих титан, цирконий и гафний	2		3	4	4
13. Обогащение россыпей титановых месторождений		3			
14. Обогащение россыпей, содержащих титан и цирконий	2			4	4
15. Флотация минералов и руд титана и циркония	2		3	4	4
16. Обогащение руд и россыпей, содержащих благородные металлы	2			4	4
17. Ручная рудоразборка бериллиевых руд		3			
18. Бактериальные методы переработки золотосодержащих руд и концентратов	2		3	4	4
19. Обогащение урановых руд	2			4	4
20. Обогащение техногенного сырья	2			4	4
Итого	30	15	15	60	60

### **Перечень практических (семинарских) занятий**

1. Определение гранулометрического состава руды и продуктов обогащения различными способами
2. Обогащение золотосодержащих руд методами флотации
3. Обогащение на концентрационных столах
4. Обогащение на винтовых сепараторах
5. Обогащение на отсадочной машине

### **Перечень лабораторных занятий**

1. Формы нахождения золота в рудах
2. Пробирный анализ золотосодержащих материалов
3. Выделение благородных металлов из растворов цианирования цементацией
4. Извлечение золота из вторичного сырья

### **Темы контрольных заданий для СРС**

- 1 Расскажите о технологии обработки окисленных золотых руд
- 2 Опишите технологию обработки золотопиритных руд

- 3 Какова технология обработки золотомедных руд?
- 4 Опишите технологию обработки золотомышьяковистых руд
- 5 Каковы свойства чистого и самородного золота?
- 6 Расскажите о содержании золота в земной коре, его крупности и особенности месторождений
- 7 Опишите основные типы руд и минералогические особенности
- 8 Каковы основные типы россыпей, их минералогия и гранулометрия?
- 9 Расскажите о подготовке к обогащению рудного золота
- 10 Из чего слагается подготовка к обогащению россыпей
- 11 Каковы основные закономерности обогащения золота на шлюзах
- 12 Опишите основные закономерности отсадки и ее место приобогащения золота
- 13 Отметьте позитивные и негативные стороны обогащения золота на концентрационных столах и винтовых сепараторах
- 14 Нарисуйте схемы центробежных аппаратов для обогащения золота.
- 15 Опишите технологию амальгамации золота
- 16 Расскажите о влиянии на процесс цианирования характера золота и минералогического состава руды
- 17 Опишите влияние на процесс цианирования состава воды и условий выщелачивания
- 18 Охарактеризуйте особенности цианирования состава воды и условий выщелачивания
- 19 Назовите особенности флотации золотых руд
- 20 Опишите технологию осаждения золота из цианистых растворов
- 21 Расскажите о бактериальном выщелачивании золота
- 22 Какова технология обработки малосульфидных золотых руд
- 23 Назовите особенности технологии обработки малосульфидных сурьмянистых золотых руд
- 24 Расскажите о технологии обработки окисленных золотых руд
- 25 Опишите технологию обработки золотопиритных руд
- 26 Какова технология обработки золотомедных руд
- 27 Опишите технологию обработки золотомышьяковистых руд
- 28 Расскажите о технологии обработки золотосурьмянистых и золотоурановых руд
- 29 Каковы особенности технологии обработки золотополиметаллических руд?
- 30 Какова технология обработки гравиконцентратов и флотоконцентратов?
- 31 Нарисуйте схему технологии обработки шлихов
- 32 Благородные металлы и их свойства
- 33 Методы извлечения золота из песков россыпных месторождений
- 34 Извлечение золота амальгамацией
- 35 Извлечение золота цианированием
- 36 Аффинаж золота
- 37 Типы руд и месторождения серебра
- 38 Минералы серебра, свойства серебра

- 39 Технологические процессы извлечения серебра из руд  
 40 Тиосульфатное и солевое выщелачивание  
 41 Восстановительно-хлорирующий обжиг  
 42 Амальгамация и цианирование  
 43 Свойства платины  
 44 Рафинирование металлов платиновой группы (МПГ)  
 45 Промышленные сплавы платины  
 46 Основные свойства и области применения бериллия  
 47 Руды и минералы бериллия  
 48 Основные свойства и области применения циркония и гафния  
 49 Производство циркония и гафния  
 50 Технические требования к титановым рудам и концентратам  
 51 Обогащение морских титаноциркониевых прибрежных россыпей  
 52 Обогащение ильменитовых россыпей  
 53 Обогащение комплексных россыпей  
 54 Флотация титановых минералов  
 55 Обогащение коренных титаномагнетитовых и титаногематитовых руд  
 56 Обогащение коренных tantalит-колумбитовых руд  
 57 Особенности флотации tantalита и колумбита  
 58 Основные свойства и области применения благородных металлов  
 59 Механизм бактериального окисления и выщелачивания  
 60 Технология бактериального выщелачивания упорных золотомышьяковистых концентратов

### **Критерии оценки знаний студентов**

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствие с таблицей.

### **График выполнения и сдачи заданий по дисциплине**

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуюемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
1	2	3	4	5	6	
Практическое решение задач Выполнение практических занятий №1 №2 Выполнение лабораторных занятий №1	1. Определение гранулометрического состава руды и продуктов обогащения различными способами 2. Обогащение золотосодержащих руд методами флотации  1. Формы нахождения золота в рудах	[1], [2].	3 недели  3 недели  3 недели	Текущий  Текущий  Текущий	3 неделя  6 неделя  3 неделя	2  2  2,5

№2	2. Пробирный анализ золотосодержащих материалов			Текущий	6 неделя	2,5
СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	Конспекты лекций	1 контактный час	Текущий	3,5,7 неделя	10
Тестовый опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1,2,3]	1 контактный час	Рубежный	7 неделя	10
Практическое решение задач Выполнение практических занятий №3 №4 №5 Выполнение лабораторных занятий №3 №4	3. Обогащение на концентрационных столах 4. Обогащение на винтовых сепараторах 5. Обогащение на отсадочной машине  3. Выделение благородных металлов из растворов цианирования цементацией 4. Извлечение золота из вторичного сырья	[1,2,3]	3 недели 3 недели 3 недели 4 недели 4 недели	Текущий Текущий Текущий Текущий Текущий	9 неделя 12 неделя 15 неделя 10 неделя 15 неделя	2 2 2 2,5 2,5
СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	Конспекты лекций	1 контактный час	Текущий	9, 11, 13 неделя	10
Тестовый опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[2,3,4]	1 контактный час	Рубежный	14 неделя	10
ТЗ	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40

### Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Обогащение руд благородных и редких металлов» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу предоставлять справку, в других случаях - объяснительную записку.
3. Посещение студентами всех аудиторных занятий без опоздания является обязательным. В случае пропуска занятия, они отрабатываются. Два опоздания на занятия приравниваются к одному пропуску.
4. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представлять справку, в других случаях объяснительную записку.

5. Если студент пропустил более трех занятий (без уважительной причины) и не отработал пропущенные занятия, то преподаватель имеет право не допустить его к дальнейшему прохождению учебного курса.

6. Повторение темы и отработка пройденных материалов по каждому учебному занятию обязательны.

7. Активно участвовать в учебном процессе.

8. Задания на самостоятельную работу выдает лектор.

9. Изучение дисциплины завершается сдачей экзамена, который охватывает весь пройденный материал. Обязательным условием допуска к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных заданий в программе курса. Крайний срок сдачи всех заданий за 3 дня до экзаменационной сессии. Студенты, не сдавшие все задания, не допускаются к сдаче экзамена.

### **Список основной литературы**

1. Самыгин В.Д., Филиппов Л.О., Шехирев Д.В. Основы обогащения руд. – М.: Альтекс, 2003. – 304 с.
2. Бочарев В.А., Игнаткина В.А. Технология обогащения золотосодержащего сырья. – М.: Руда и металлы, 2003. – 408 с.
3. Семенов Е.И. Минеральный справочник. – М: ГЕОС, 2002. – 213 с.

### **Список дополнительной литературы**

1. Лагов Б.С., Лагов Б.П. Радиометрическая сортировка и сепарация твердых полезных ископаемых. М.: МИСиС, 2007.
2. Зверевич В.В. и др. Основы обогащения полезных ископаемых. М.: Недра, 1981.
3. Справочник по обогащению руд. Обогатительные фабрики / Под ред. С.С. Богданова, Ю.Ф. Ненакоромова. 2- изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1984.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

Дисциплина ORBRM 4324 Обогащение руд благородных и  
редких металлов

Модуль МО 11 Методы обогащения

Гос.изд.лиц. № 50 от 31.03.2015.

Подписано к печати \_\_\_\_ 20\_\_ г. Формат 90x60/16. Тираж \_\_\_\_ экз.  
Объем \_\_\_\_ уч. изд. л. Заказ № \_\_\_\_ Цена договорная