# Приложение 1 к РПД Введение в специальность Специальность- 21.05.04 Горное дело специализация: №6Обогащение полезных ископаемых Форма обучения — заочная Год набора - 2016

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Обшие сведения

1.	Кафедра	Горного дела, наук о Земле и природообустройства	
2.	Специальность	21.05.04 Горное дело специализация	
3.	Специализация	№6 Обогащение полезных ископаемых	
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В.ОД.4 Окускование, пиро- и гидрометаллургическая переработка руд и концентратов	
5.	Форма обучения	заочная	
6.	Год набора	2016	

## 1. Методические рекомендации.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.

# 1.1. Методические рекомендации по организации работы студентов во время проведения лекционных занятий.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### 1.2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятиепредполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам практического занятия, заслушиваются обычно в середине занятия. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе практического занятия может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к практическим занятиямстуденты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

#### 1.3. Методические рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения учебников и учебных пособий по дисциплине «Окускование, пиро- и гидрометаллургическая переработка руд и

концентратов». Далее рекомендуется перейти к анализу статей и других публикаций, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы изучаемой темы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться справочной литературойи опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
  - использовать при изложении материала общие понятия, приводить примеры;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.).

# 1.4. Методические рекомендации по подготовке к сдаче экзамена

Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к при сдаче экзамена. Готовясь к экзамену, обучающийся ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания.

В условиях применяемой в МАГУ балльно-рейтинговой системы подготовка к экзамену включает в себя самостоятельную и аудиторную работу обучающегося в течение всего периода изучения дисциплины и непосредственную подготовку в дни, предшествующие экзамену по разделам и темам дисциплины.

При подготовке к экзамену обучающимся целесообразно использовать не только материалы лекций, а и рекомендованные преподавателем основную и дополнительную литературу.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

## 1.5. Методические рекомендации для занятий в интерактивной форме

В учебном процессе на аудиторных занятиях используются интерактивные формы: при разборе конкретных темстудентыв целях выработки навыков применения полученных знаний используетразличныйиллюстративный материал и примеры, позволяющие при обсуждении демонстрировать свою подготовку. В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Интерактивное обучение представляет собой способ познания, осуществляемый в формах совместной деятельности обучающихся и преподавателя, т.е. все участники образовательного процесса взаимодействуют друг с другом, моделируют ситуации, обмениваются информацией, оценивают действие коллег и свое собственное поведение, погружаются в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем.

В курсе изучаемой дисциплины «Окускование, пиро- и гидрометаллургическая переработка руд и концентратов» часы в интерактивной форме используются в виде: заслушивании и обсуждении подготовленных студентами докладов с презентациями по тематике дисциплины.

Тематика занятий с использованием интерактивных форм

<b>№</b> п/п	Тема	Hyman augustynyag danna	Часы, отводимые на интерактивные формы	
		Интерактивная форма	лекции	Практические занятия
1.	Технология производства, обработка и качество агломерата	Доклад с презентацией и обсуждение	-	1
2.	Процессы и аппараты пирометаллургии	Доклад с презентацией и обсуждение	-	1
3.	Производство чугуна и стали	Доклад с презентацией и обсуждение	-	1
4.	Производство никеля	Доклад с презентацией и обсуждение	-	1
ИТОГО			4 часа	

# 2. Планы практических занятий

# Занятие 1. Агломерация

#### План:

- 1. Технология производства.
- 2. Качество агломерата.
- 3. Устройство агломерационной машины *Литература:* [6, с. 197-216, 310-314]

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое агломерат?
- 2. Как определяется качество агломерата?

Задания для самостоятельной работы: Изучить принцип работы агломерационной машины

# Занятие 2. Окомкование

## План:

- 1. Производство окатышей
- 2. Технология и оборудование для производства *Литература*: [6, с. 217-231, 310-314]

# Вопросы для самоконтроля:

- 1. Каковы требования к исходным материалам?
- 2. Назовите химические превращения при получении обожженных окатышей

Задания для самостоятельной работы: Составить план-конспект по теме «Упрочняющие добавки»

# Занятие 3. Брикетирование

#### План:

- 1. Брикетирование руд
- 2. Брикетирование концентратов *Литература:* [6, с. 234-242, 310-314]

# Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что называется брикетом?
- 2. Назовите основные физико-механические свойства брикетов.

Задания для самостоятельной работы:

Изобразить технологическую схему производства брикетов

# Занятие 4. Пирометаллургия

#### Ппон

- 1. Процессы пирометаллургии
- 2. Аппараты пирометаллургии *Литература:* [6, с. 38-61]

# Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое окислительный обжиг?
- 2. Что такое хлорирующий обжиг?

Задания для самостоятельной работы: Составить план-конспект на тему «Огнеупорные материалы»

# Занятие 5. Гидрометаллургия

#### План:

- 1. Процессы гидрометаллургии
- 2. Аппараты гидрометаллургии *Литература:* [6, с. 127-133]

# Вопросы для самоконтроля:

- 1. Каковы требования к растворителям?
- 2. Назовите основные способы осуществления выщелачивания.

Задания для самостоятельной работы:

Представить аппаратурное оформление гидрометаллургического передела

# Занятие 6. Чугун и сталь

## План:

- 1. Доменный процесс
- 2. Сталеплавильное производство *Литература*: [6, с. 223]

# Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое шихта?
- 2. Что такое электоплавка?

Задания для самостоятельной работы: Изобразите устройство сталеплавильного агрегата

# Занятие 7. Алюминий

#### План:

1. Технологические схемы получения *Литература:* [6, с. 42]

# Вопросы для самоконтроля:

- 1. Способ Байера.
- 2. Способ спекания
- 3. Электролиз

Задания для самостоятельной работы: Изобразить используемое оборудование

#### Занятие 8. Никель

#### План:

1. Технологические схемы получения *Литература:* [6, с. 130-132]

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Получение и переработка файнштейна
- 2. Электролитическое рафинирование

Задания для самостоятельной работы: Изобразить используемое оборудование

# Занятие 9. Титан

# План:

1.Технологическая схема производства *Литература:* [6, с. 133]

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Переработка концентратов
- 2. Химический передел

Задания для самостоятельной работы:

1. Изобразить используемое оборудование.