

**Приложение 1 к РПД Обогащение полезных ископаемых**  
**Специальность- 21.05.04 Горное дело**  
**специализация: №6 Обогащение полезных ископаемых**  
**Форма обучения – очная**  
**Год набора - 2018**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ**  
**ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Общие сведения**

1.	Кафедра	Горного дела, наук о Земле и природообустройства
2.	Специальность	21.05.04 Горное дело
3.	Специализация	№6 Обогащение полезных ископаемых
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В. ОД.2Обогащение полезных ископаемых
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2018

**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 занятие предполагает 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 занятиям студенты 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 «Обогащение полезных ископаемых». 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 литературой и опорными 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 тем студентам в целях выработки навыков применения полученных знаний используется различный иллюстративный 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 «Обогащение полезных ископаемых» часы в интерактивной форме используются в виде: заслушивания и обсуждения подготовленных студентами докладов с презентациями по тематике дисциплины.

Тематика занятий с использованием интерактивных форм

№ п/п	Тема	Интерактивная форма	Часы, отводимые на интерактивные формы	
			лекции	Практические занятия
1.	Цель и задачи обогащения минерального сырья	Доклад с презентацией и обсуждение	-	2
2.	Физико-химические свойства минералов. Технологические показатели обогащения	Доклад с презентацией и обсуждение		2
3.	Классификация и грохочение руд по крупности	Доклад с презентацией и обсуждение		2
4.	Дробление и измельчение	Доклад с презентацией и обсуждение		2
5	Гравитационное обогащение минерального сырья	Доклад с презентацией и обсуждение		4
6	Магнитные методы обогащения	Доклад с презентацией и обсуждение		4
7	Электрические методы обогащения	Доклад с презентацией и обсуждение		2
8	Флотация	Доклад с презентацией и обсуждение		4
9	Воздушное и хвостовое хозяйство	Доклад с презентацией и обсуждение		2
10	Вспомогательные процессы обогащения	Доклад с презентацией и обсуждение		2
11	Виды перемещения руды на обогатительных фабриках	Доклад с презентацией и обсуждение		2
12	Проблема качества добываемых руд	Доклад с презентацией и обсуждение		2
<b>ИТОГО</b>			<b>30 часов</b>	

## 2. Планы практических занятий

### **Тема 5. Гравитационное обогащение минерального сырья**

1. Разделение минералов в тяжёлых жидкостях и суспензиях.
2. Реологические свойства сред гравитационного обогащения
3. Отсадка.
4. Обогащение на концентрационных столах, винтовых сепараторах, в желобах, шлюзах.
5. Промывка.
6. Конструкции аппаратов, используемых для гравитационного обогащения.

*Литература:* [1, с. 36-78].

#### *Вопросы для самоконтроля*

1. Общая характеристика и классификация гравитационных методов обогащения.
2. В чем суть разделения частиц в вертикальном потоке жидкости и в потоках малой толщины?
3. На чем основаны инструментальные наблюдения вблизи горных выработок?

#### *Задание для самостоятельной работы*

1. Изучить разделение частиц в вертикальном потоке жидкости и в потоках малой толщины.
2. Подготовить доклад на тему: «Основные виды полезных ископаемых, добываемых на Кольском полуострове».

### **Тема 6. Магнитные методы обогащения**

1. Методы магнитной сепарации для различных видов минерального сырья.
2. Расчет магнитных полей и выбор магнитной системы.
3. Сепараторы для обогащения сильно- и слабомагнитных руд.

*Литература:* [1, с. 79-95].

#### *Вопросы для самоконтроля*

1. Чем характеризуется «изодинамическое» поле?
2. Что такое рабочая зона магнитного сепаратора?
3. Режимы мокрой магнитной сепарации.
3. Как характеризуются режимы электромагнитной сепарации?

#### *Задание для самостоятельной работы*

Подготовить доклад на тему: «Сепараторы для обогащения слабомагнитных руд».

### **Тема 8. Флотация.**

1. Физико-химические основы процесса флотации минерального сырья.
2. Флотореагенты.
3. Состав основных типов собирателей, пенообразователей, активаторов, депрессоров и регуляторов среды.
4. Основы расчет флотационных схем.

*Литература:* [1, с. 10-35].

#### *Вопросы для самоконтроля*

1. Классификация флотореагентов.
2. Типы собирателей, пенообразователей, активаторов, депрессоров и регуляторов среды.
3. Основные типы флотомашин и особенности их применения.

*Задание для самостоятельной работы*

1. Подготовить доклад на тему: «Флотация апатитсодержащих руд».

### **Тема 12. Проблема качества добываемых руд.**

1. Методы предконцентрации руд.
2. Усреднительные склады обогатительных фабрик.
3. Радиометрическая сепарация и сортировка.
4. Основные методы радиометрического обогащения.
5. Расчет показателей, определяющих эффективность радиометрической сепарации.

*Литература:* [2, с. 40-182]; [4, с.68-256].

*Вопросы для самоконтроля*

1. Основные методы радиометрического обогащения.
2. Какие основные группы методов контроля продуктов обогащения?
3. Конструктивные особенности установок крупнопорционной сортировки и покусковой сепарации руд.

*Задание для самостоятельной работы*

1. Подготовить доклад на тему: «Предварительное обогащение руд на горном предприятии»