

**Приложение 1 к РПД Введение в специальность
Специальность 21.05.04 Горное дело
специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений
Форма обучения – заочная
Год набора - 2015**

**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 специализация
3.	Специализация	№2 Подземная разработка рудных месторождений
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В.ОД.8 Введение в специальность
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2015

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 выступившим 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 «**Введение в специальность**». 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 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 тем студенты целях выработки навыков применения полученных знаний использует 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, осуществляется 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 «**Введение в специальность**» часы в интерактивной форме используются в виде: заслушивания и обсуждении 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.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Доклад с презентацией и обсуждение	-	2
2.	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	Доклад с презентацией и обсуждение	-	1
3.	Основные вопросы обогащения полезных ископаемых	Доклад с презентацией и обсуждение	-	1
ИТОГО				4 часа

2. Планы практических занятий

Тема 1. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

План:

1. Основные технологические процессы.
2. Системы разработки месторождений рудных месторождений.

Литература: [1, с. 17-34; 2, с. 22-40].

Вопросы для самоконтроля

1. Способы поддержания очистного пространства.
2. Методы управления горным давлением и изменения свойств горных пород.

Задание для самостоятельной работы

Подготовить реферат на тему: «Горнорудные предприятия Мурманской области».

Тема 1. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

План:

1. Предотвращение горных ударов и выбросов.
1. Методы управления горным давлением.

Литература: [2, с. 41-54].

Вопросы для самоконтроля

1. Как влияет горное производство на окружающую среду?
2. Как проявляется горное давление?

Задание для самостоятельной работы

1. Подготовить реферат на тему: «Основные факторы, влияющие на экологию в районе горного производства».
2. Подготовить реферат на тему: «Основные виды опасности при подземной разработке рудных месторождений».
3. Подготовить реферат на тему: «Основные правила, обеспечивающие безопасное ведение горных работ при добыче»

Тема 2. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых.

План:

1. Транспортные системы разработки.
2. Элементы системы разработки.

Литература: [2, с. 55-82].

Вопросы для самоконтроля

1. Основные элементы уступа.
2. Элементы и параметры системы разработки.

Задание для самостоятельной работы

1. Подготовить реферат на тему: «Горнорудные предприятия Мурманской области, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых открытым способом».
2. Подготовить реферат на тему: «Транспортные и без транспортные системы разработки при открытой добыче полезных ископаемых»

Тема 2. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых.

План:

1. Комбинированные системы разработки.
2. Схема определения ширины рабочей площадки.
3. Роль маркшейдерской службы на горном предприятии.

Литература: [2, с. 84-96].

Вопросы для самоконтроля

1. Достоинства и недостатки открытой разработки
2. Роль геологической службы на горном предприятии

3. Основные факторы, влияющие на экологию при разработке рудных месторождений открытым способом

Задание для самостоятельной работы

1. Подготовить реферат на тему: «Основные виды опасности при открытой разработке рудных месторождений».
2. Подготовить реферат на тему: «Основные правила, обеспечивающие безопасное ведение горных работ при добыче открытым способом»
3. Подготовить реферат на тему: «Виды рекультивации нарушенных земель при открытой добыче полезных ископаемых»

Тема 3 Основные вопросы обогащения полезных ископаемых.

План:

1. Технологические показатели обогатительных процессов. Уравнения баланса.
2. Основные производственные процессы при обогащении полезных ископаемых

Литература: [2, с. 100-156].

Вопросы для самоконтроля

1. Технологические схемы процессов обогащения
2. Основные цеха обогатительных фабрик
3. Основные факторы, влияющие на экологию при обогащении полезных ископаемых

Задание для самостоятельной работы

1. Подготовить реферат на тему: «Обогатительные фабрики горнорудных предприятий Мурманской области».
2. Подготовить реферат на тему: «Разнообразие методов, используемых при обогащении полезных ископаемых»
3. Подготовить реферат на тему: «Основные виды опасности при обогащении полезных ископаемых»
4. Подготовить реферат на тему: «Основные правила безопасности при обогащении полезных ископаемых».