

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 04.12.2023 15:35:25  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет урбанистики и городского хозяйства



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Квалиметрия недр**

Направление подготовки  
**21.05.04 Горное дело**

Специализация  
**Маркшейдерское дело**

Квалификация (степень) выпускника  
**Специалист**

Форма обучения  
**Заочная**

Москва  
2022

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью квалиметрии недр как науки является разработка моделей, методик и методов количественной оценки качества источника георесурсов, создание теории управления его качеством при недропользовании и полнотой и качеством извлечения полезного ископаемого из недр..

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина относится к дисциплинам цикла Б.1.2. и является одной из фундаментальных маркшейдерских дисциплин.

Квалиметрия недр тесно связана с геологией, геометрией недр, маркшейдерией, сертификацией, стандартизацией и метрологией. Методика исследований квалиметрии недр заключается в использовании теории геологии, геометрии недр, законов естественных и горных наук, математических методов для разработки собственных теорий, законов, принципов, методов и способов их применения на практике.

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе изучения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции при освоении ООП ВО, реализующей ФГОС ВО:

Готовность обобщать, анализировать, воспринимать информацию, ставить цели и выбирать пути ее достижения (ОК-1);

Готовность использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-7);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### **знать:**

теоретические основы геометрии недр базирующиеся на учении о геологическом, геохимическом, геомеханическом и других полях, характеризующих разные признаки и показатели (строение, свойства, состояние) горного массива и источников георесурсов, которые можно моделировать геометрически, в том числе с помощью топографических поверхностей, а также методы качественной и количественной оценки качества продукции в зависимости от методов определения конечного результата и состава свойств продукции.

### **уметь:**

самостоятельно осуществлять сбор исходной информации, получаемой при разведке, маркшейдерских съемках, опробовании и специальных исследований производств систематизацию, предварительную обработку и оценку точности информации с использованием методов математической статистики, теории случайных функций и т.д. Обосновывать и использовать существующие методы геометризаци и прогнозирования размещения показателей месторождений в пространстве.

### **владеть:**

методами математического моделирования месторождений полезных ископаемых, а также методологическими основами квалиметрии недр, составными частями которой являются:

- модели и методы количественной оценки качества источника георесурсов;
- теория управления качеством источника георесурсов при недропользовании;
- теория управления полнотой и качеством извлечения полезного ископаемого из недр.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы, 144 часа. Структура и содержание дисциплины, виды учебной деятельности (включая самостоятельную работу студентов) и форма аттестации даны в Приложении № 1.

##### Содержание разделов

1. Предмет и содержание квалиметрии недр
2. Модели и методы количественной оценки качества источника георесурсов
3. Теория управления качеством источника георесурсов при недропользовании
4. Теория управления полнотой и качеством извлечения полезных ископаемых из недр

#### 5. Образовательные технологии

Для более успешного получения запланированных результатов используются различные виды активизации познавательной деятельности студентов.

Устный опрос студентов осуществляется преподавателем перед каждой лекцией в целях проверки остаточных знаний и закрепления полученной информации.

Дискуссии организуются преподавателем как на лекциях, так и на практических занятиях по вопросам, имеющим альтернативные решения.

IT- методы применяются в виде презентаций лекционного материала и использования *internet* - ресурсов при самостоятельной работе студентов.

Командная работа применяется на практических занятиях, в том числе при посещениях отраслевых выставок современного горного оборудования и технологий.

Индивидуальное обучение применяется при переводе студента на индивидуальную форму обучения по решению руководителя направления подготовки, а также при малочисленности учебной группы и достигается самостоятельной работой студента по изучению тем теоретической части дисциплины и выполнению многовариантных практических заданий при соблюдении всех форм текущего контроля успеваемости.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях с использованием электронных проекторов при параллельной демонстрации различных структур, блок-схем, технологических схем и приемов работы машин и механизмов. Основные моменты лекционных материалов конспектируются. Отдельные вопросы и темы предлагаются для самостоятельного изучения.

При проведении занятий используются интерактивный характер изложения материала. По ходу чтения лекций с участием студентов совершается экскурс в соответствующие разделы дисциплин, предшествующих изучаемой дисциплине. С участием студентов выполняется также экспресс-анализ основных зависимостей с использованием элементов теории размерностей, что позволяет им избежать ошибок при выполнении расчетных работ.

Практические занятия проводятся в лаборатории и направлены на изучение методов расчета основных параметров отдельных производственных процессов и построение нормативной технической документации горного производства. Возможна работа в компьютерном классе с использованием прикладного программного обеспечения (математические пакеты и пакет имитационного моделирования).

## **Темы практических занятий.**

1. Анализ применения математических методов и моделей при решении задач разведки, геометрии и квалиметрии недр.
2. Информационные технологии разведки.
3. Многофакторная геометризация месторождений полезных ископаемых.
4. Методы количественной оценки качества источника георесурсов.
5. Геоэкономическая модель управления полнотой и качеством извлечения полезных ископаемых из недр

### **Самостоятельная работа по дисциплине включает:**

- самоподготовку к сдаче зачета контрольной работы по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов;
- выполнение контрольных работ и курсового проекта с оформлением необходимых графических построений;

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

В соответствии с требованиями ФГОС для аттестации обучающихся по дисциплине «Квалиметрия недр» предусмотрены: - перечень вопросов для самоконтроля и подготовки к зачету.

### **Вопросы для самоконтроля и подготовки к зачету**

1. Что изучает геометрия недр.
2. Основные задачи геометрии недр.
3. Предмет исследований квалиметрии недр.
4. Цель квалиметрии недр.
5. Основные модели и методы количественной оценки качества источника георесурсов.
6. В чем заключается теория управления качеством источника георесурсов при недропользовании.
7. В чем заключается теория управления полнотой и качеством извлечения полезного ископаемого из недр.
8. Основные нормативно-методические документы, регламентирующие деятельность горно-добывающих предприятий.
9. Важнейшие задачи, решаемые с использованием методов квалиметрии недр.
10. Взаимосвязь квалиметрии недр, сертификации, стандартизации и метрологии.
11. Какие методы в отечественной и зарубежной практике используют при оценки качества продукции.
12. Законодательно-правовая база квалиметрии недр.
13. Продукция при недропользовании. Плата за недр.
14. Продукция при недропользовании. Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы.
15. Продукция при недропользовании. Исчисление налогов при недропользовании.
16. Модели и методы количественной оценки качества георесурсов

### **Темы курсовых работ**

1. Применение теоретико-игрового метода оптимизации параметров сети детальной разведки.

2. Многофакторная геометризация месторождений полезных ископаемых.
  3. Методы количественной оценки качества источника георесурсов.
  4. Определение нормативов потерь и разубоживания руды на эксплуатационный блок при открытой разработке.
  5. Геоэкономическая модель управления полнотой и качеством извлечения полезных ископаемых из недр.
  6. Нормирование запасов по степени их подготовленности к разработке;
  7. Классификация и методы определения потерь и разубоживания полезного ископаемого при разработке сложно-структурных месторождений;
  8. Нормирование потерь и разубоживания с технико-экономическим обоснованием;
  9. Построение графических и аналитических моделей месторождения для его рациональной разработки;
  10. Разработка мероприятий по рекультивации земель при открытой разработке с целью охраны окружающей среды.
- Возможны и другие темы проектов по решению кафедры.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

### **Основная литература**

1. Букринский В. А. Геометрия недр: Учеб. для вузов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство МГГУ, 2012. — 549 с.
2. Букринский В.А. Геометризация недр. Практический курс. Учебное пособие для вузов. - М.: Издательство МГГУ, 2011. — 333 с.
3. Квалиметрия недр: Учеб. пособие для вузов. В.Н. Попов, Х. Бадамсурэн, М.И. Буянов, В.В. Руденко. — М.: Изд-во Академии горных наук, 2000.
4. Геометрия недр (горная геометрия): Учеб. для вузов /В.М. Калиниченко, Н.И. Стенин, И.И. Тупикин, И.Н. Ушаков; Под ред. В.М. Калиниченко и И.Н. Ушакова. — Новочеркасск: НОК, 2010.
5. Калиниченко В.М. Математическое моделирование и прогноз показателей месторождений: Справочник. — М.: Недра, 1993.

### **Дополнительная литература**

1. Ушаков И.Н. Горная геометрия: Учеб. для вузов — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Недра, 1979.
2. Геометризация месторождений полезных ископаемых. Под редакцией проф., д.т.н. В.А. Букринского и к.т.н. Ю.В. Коробченко. М., "Недра", 1977. 376 с.

Учебный процесс в МАМИ обеспечен:

комплектом лицензионного программного обеспечения MathCAD, Автокад, Adobe Photoshop, Corel draw, Компас, VBasic 6, Visual FoxPro 7.0; Delphi 6 и др.;

интернет-ресурсами:

<http://www.twirpx.com/> (электронные технические книги);

<http://kniga-free.ru/> (электронная книга бесплатно);

<http://www.uchebnikfree.com/> (учебники бесплатно);

<http://iqlib.ru/> (электронные учебники);

<http://www.bibliotech.ru/> (электронная библиотека учебной и научной литературы);

<http://elibraru.ru/> (электронная библиотека в сфере науки, техники и образования);

<http://elib.gpntb.ru/> (сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки России).

[www.MarkscheiderGeo.Ru](http://www.MarkscheiderGeo.Ru). (Образовательный интернет портал кафедры «Маркшейдерское дело и геодезия»).

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебным помещением со средствами видеопоза учебных фильмов является аудитория № ав2304, оснащенная электронным проектором и компьютерами с выходом в интернет и лаборатория №ав4212а с демонстрационными материалами.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению подготовки «Горное дело».

## Структура и содержание дисциплины «Квалиметрия недр»

№ п/п	Раздел	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
			Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
1.	Предмет и содержание квалиметрии недр	10	2											
2.	Модели и методы количественной оценки качества источника георесурсов		3											
3.	Теория управления качеством источника георесурсов при недропользовании		4											
4.	Теория управления полнотой и качеством извлечения полезных ископаемых из недр		3											
	<b>Итого:</b>	<b>216</b>	<b>12</b>	<b>4</b>		<b>184</b>		<b>К.Р.</b>					<b>Э</b>	<b>З</b>