

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
доцент Ю.Л. Гульбин

Проректор по образовательной
деятельности
Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ

Уровень высшего образования:	Специалитет
Специальность:	21.05.02 Прикладная геология
Специализация:	Прикладная геохимия, минералогия и геммология
Квалификация выпускника:	горный инженер - геолог
Форма обучения:	очная
Составитель:	доцент кафедры ГРМПИ Я.Ю. Бушуев

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии подсчета запасов» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – специалитет по специальности «21.05.02 Прикладная геология», утвержденного приказом Минобрнауки России № 953 от 12 августа 2020 г.;

- на основании учебного плана специалитета по специальности «21.05.02 Прикладная геология», специализация «Прикладная геохимия, минералогия и геммология».

Составитель _____ к.г.-м.н., доцент Бушуев Я. Ю.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых от 18.02.2022 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой ГРМПИ _____ д.г.-м.н., Козлов А. В.

Рабочая программа согласована:

Начальник управления учебно-методического обеспечения образовательного процесса _____ к.т.н. Иванова П.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Подсчет запасов твердых полезных ископаемых с применением компьютерных технологий давно и весьма успешно используются в геологоразведочной практике во всём Мирове. Данная дисциплина должна рассматриваться как теоретическая, методологическая и практическая база, с помощью и на основе которой студент сможет оперативно включиться в производственный процесс разведки и освоения месторождений.

Цель дисциплины – дать знания в области современных компьютерных технологий подсчета запасов твердых полезных ископаемых; приобретение умений и навыков в их использовании.

Задачи дисциплины: познакомить студентов со всей последовательностью процедур, заложенных в большинство программных продуктов для моделирования месторождений, а также научить студентов самостоятельно моделировать месторождения и подсчитывать запасы на примере программного продукта Micromine компании Micromine Pty Ltd.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Компьютерные технологии подсчета запасов» относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы по специальности «21.05.02 Прикладная геология» и изучается в VII семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Компьютерные технологии подсчета запасов», являются «Статистические методы обработки экспериментальных данных», «Математические методы моделирования в геологии».

Особенностью дисциплины является то, что полученные знания умения и навыки выпускнику необходимо будет применять в одной из наиболее ответственных процедур, с которыми может столкнуться геолог в своей практической деятельности – подсчете запасов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные технологии подсчета запасов» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способность планировать и организовать минералого-геохимические исследования для решения прикладных геологических задач	ПКС-6	ПКС-6.1. Иметь представление о роли минералого-геохимических методов при проведении поисков, оценки и разведки месторождений металлических и неметаллических полезных ископаемых, при организации исследований, связанных с оценкой и мониторингом загрязнения окружающей среды; ПКС-6.2. Уметь: проектировать поисково-оценочные и разведочные работы с применением минералого-геохимических методов; использовать минералого-геохимические методы при проведении эксплуатационной разведки, при исследованиях степени загрязнения окружающей среды; ПКС-6.3. Владеть: практическими навыками проведения минералого-геохимических исследований в ходе поисково-оценочных и разведочных работ (при проведении полевых геологических маршрутов, проходке горных выработок, бурении скважин), при проведении экологических исследований.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 ак. часа.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		VII
Аудиторная работа, в том числе:	68	68
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	51	51
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	4	4
Подготовка к лекциям	–	–
Подготовка к практическим занятиям	2	2
Подготовка к зачету	2	2
Промежуточная аттестация – зачет (З)	3	3
Общая трудоёмкость дисциплины		
	ак. час.	72
	зач. ед.	2

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий				
	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1 «Теоретические основы и методы подсчета запасов МПИ»	7	5	–	–	2
Раздел 2 «Моделирование месторождений полезных ископаемых»	54	8	45	–	1
Раздел 3 «Подсчет и классификация запасов и ресурсов»	11	4	6	–	1
Итого:	72	17	51	–	4

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоёмкость в ак. часах
1.	Теоретические основы и методы подсчета запасов МПИ	Введение. Цели и задачи дисциплины. Основные этапы освоения месторождений твердых полезных ископаемых и подсчета запасов. Понятия и показатели, используемые при подсчете запасов в России и за рубежом. Традиционные методы подсчета запасов. Кондиции для подсчета запасов полезных ископаемых, определение параметров оруденения, используемых при обосновании кондиций. Традиционные и компьютерные методы подсчета запасов	5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
2.	Моделирование месторождений полезных ископаемых	<p>Задачи, решаемые с помощью горно-геологических информационных систем (ГГИС). Типы ПО. Моделирование геологической среды в ГГИС. Общая схема и последовательность операций моделирования месторождений. Исходная информация для компьютерного моделирования и подсчета запасов. Графическая и текстовая информация. Базы геологических данных. Первичные и вторичные базы данных. Способы проверки баз данных. Ввод графической информации. Привязка растровых изображений. Статистический анализ при компьютерном моделировании. Цифровые модели поверхностей методом триангуляции Делоне. Композиты по содержанию. Методы оконтуривания рудных тел, ошибки оконтуривания. Геометризация рудных тел. Каркасное моделирование. Сложные случаи при построении каркасов (расщепления каркасов, самопересечения каркасов и способы решения данных проблем и т.д.). Пересечения каркасов. Оценка объемов и полигональная оценка запасов.</p> <p>Блочное моделирование. Пустая блочная модель. Материнские блоки. Связь изменчивости с размером блока. Подавление ураганных содержаний. Анализ, контроль и группировка исходной информации для геостатистического анализа (статистика, выделение однородных совокупностей (доменов)). Геостатистический анализ. Вариограмма. Непрерывность и зона влияния. Поведение около начала. Анизотропия. Наличие тренда. Вложенные структуры. Геостатистические модели. Допустимые геостатистические модели. Всенаправленная вариограмма, вариограмма вдоль скважин, направленные вариограммы. Комплексообразование вариограмм. Перекрестная проверка. Виды и параметры интерполяции количественных параметров оруденения в блочную модель. Метод обратных расстояний. Эллипсоид поиска и его параметры. Композиты по длине пробы. Кригинг как один из методов интерполяции параметров оруденения в геологическом пространстве. Разновидности кригинга: обычный, простой, универсальный, индикаторный. Влияние выбора модели вариограммы на кригинг. Влияние выбора эффекта самородка. Экранный эффект. Классификация ячеек блочной модели по достоверности запасов при интерполяции содержаний</p>	8
3.	Подсчёт и классификация запасов и ресурсов	<p>Подсчет запасов. Оценка извлекаемых запасов руды. Погрешности подсчета запасов и методы их оценки. Классификация запасов месторождений твердых полезных ископаемых. Методическое и нормативно-правовое обеспечение применения компьютерных технологий подсчета запасов. Российские и зарубежные стандарты. Оптимизация разведочной сети</p>	4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		на разных этапах геологического изучения месторождения. Разведочная сеть и способы ее оптимизации на основе компьютерной модели.	
Итого:			17

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 2.	Формирование базы геологоразведочных данных	2
2.	Раздел 2.	Основы работы и интерфейс ГГИС MICROMINE. Импорт базы геологоразведочных данных. Автоматическая проверка базы данных, исправление ошибок и ввод дополнительной информации	2
3.	Раздел 2.	Визуализация базы данных. Построение регулярных сеток. Построение цифровых моделей поверхностей методом триангуляции Делоне. Создание набора цветов	4
4.	Раздел 2.	Статистический анализ данных опробования. Расчет координат интервалов опробования. Создание рудных интервалов (композигов) по кондициям	2
5.	Раздел 2.	Ввод графической информации. Привязка растровых изображений. Привязка, оцифровка планов и разрезов. Их визуализация в трехмерной среде	2
6.	Раздел 2.	Настройка сечений. Оконтуривание рудных тел	4
7.	Раздел 2.	Объемное каркасное моделирование рудных тел. Пересечение каркасных моделей.	4
8.	Раздел 3.	Оценка объемов и полигональная оценка запасов	2
9.	Раздел 2.	Подавление ураганных содержаний. Анализ, контроль и группировка исходной информации для геостатистического анализа (статистика, выделение однородных совокупностей (доменов))	2
10.	Раздел 2.	Геостатистический анализ данных опробования. Построение вариограммных моделей. Перекрестная проверка моделей вариограмм	6
11.	Раздел 2.	Блочное моделирование МПИ. Определение параметров интерполяции. Интерполяция содержаний в блочную модель методом обратных расстояний	4
12.	Раздел 3.	Подсчет запасов по блочной модели (МОР)	2
13.	Раздел 2.	Интерполяция содержаний в блочную модель методом кригинга	4
14.	Раздел 3.	Подсчет запасов по блочной модели (кригинг)	2
15.	Раздел 2.	Написание макросов	6
16.	Раздел 2.	Графическое оформление результатов работ для печати	3
Итого:			51

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне зачета) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Теоретические основы и методы подсчёта запасов МПИ

1. Основные этапы освоения месторождений твёрдых полезных ископаемых.
2. Геологические тела с естественными и искусственными границами.
3. Кондиции для подсчёта запасов полезных ископаемых.
4. Традиционные методы подсчёта запасов.
5. Компьютерные методы подсчёта запасов.

Раздел 2. Моделирование месторождений полезных ископаемых

1. Задачи, решаемые с помощью горно-геологических информационных систем.
2. Исходная информация для компьютерного моделирования и подсчёта запасов.
3. Способы проверки баз данных.
4. Статистический анализ при компьютерном моделировании.
5. Правила оконтуривания рудных тел.

Раздел 3. Подсчёт и классификация запасов и ресурсов

1. Классификация запасов и прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых (ГКЗ).
2. Метод геологических блоков
3. Метод параллельных сечений
4. Методические рекомендации по применению классификации запасов ГКЗ.
5. Международные кодексы отчётности (JORC, NI-43-101).

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (зачета)

6.2.1. Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету (по дисциплине):

1. Какие необходимы исходные данные для подсчёта запасов?
2. В чем разница между запасами и ресурсами?
3. В чем разница между категориями запасов?
4. В чем разница между ресурсами разных категорий?
5. Группировка месторождений по сложности строения.
6. На чём основывается выбор метода подсчёта запасов?
7. В каких случаях используют метод параллельных сечений?
8. В каких случаях используют метод геологических блоков?
9. В каких случаях используют среднеарифметический метод подсчёта запасов?
10. В каких случаях используют метод ближайшего района?
11. Что такое среднее взвешенное? В каких случаях используется формула среднего взвешенного, а не среднего арифметического?
12. Источники ошибок при подсчёте запасов?
13. Что такое забалансовые запасы?
14. По каким принципам выделяются подсчетные блоки?
15. В чем суть метода эксплуатационных блоков?
16. Разновидности метода параллельных сечений.
17. В каких случаях применяется статистический способ подсчёта запасов?
18. В каких единицах измеряется содержание ПК на россыпях?
19. Отличие объёмной массы от плотности?
20. Может ли корректироваться первоначально выбранная разведочная сеть?
22. Общая схема и последовательность операций моделирования месторождений в горно-геологических информационных системах?
21. От чего зависит размер подсчётного блока?
23. От чего зависит размер блока блочной модели?
24. Чем отличается бортовое содержание от минимально промышленного?
25. Что такое метод аналогии?
26. От чего зависит минимально промышленная мощность рудных тел?
27. Что такое коэффициент вскрыши?
28. Что такое метропроцент?
29. Чем определяется минимально допустимая мощность прослоя пустых пород?
30. Блочное моделирование (ориентировка блочной модели, выбор размеров материнских блоков, методы субблокирования).
31. Задачи, решаемые с помощью горно-геологических информационных систем.
32. Что такое ураганное содержание?
33. Способы выявления и ограничения влияния проб с ураганными содержаниями?
34. Погрешности подсчёта запасов.
35. Что такое коэффициент рудоносности?
36. В каких случаях он применяется коэффициент рудоносности?
37. Интерполяция содержаний методом обратных расстояний.
38. Графическая и текстовая информация для компьютерного моделирования месторождений (способы введения, методы проверки).
39. Классификация ячеек блочной модели по достоверности запасов при интерполяции содержаний.
40. Параметры поисковых сферы, эллипсоида.

6.2.2. Примерные тестовые задания к зачету

Вариант № 1

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1.	Какая мощность используется для вычисления объёма, если рудное тело проецируется на вертикальную плоскость?	1. истинная 2. вертикальная 3. горизонтальная 4. стволовая
2.	Для подсчета запасов трубообразных, сложных по форме тел полезных ископаемых используют метод:	1. разрезом 2. среднеарифметический 3. геологических блоков 4. статистический
3.	Перечислите категории прогнозных ресурсов:	1. А, В, С ₁ , С ₂ 2. Р ₁ , Р ₂ , Р ₃ 3. А, В, С, D 4. А, Б, В, Г
4.	Согласно кодексу объединённого комитета по Международным стандартам отчётности о запасах ТПИ выделяются следующие категории запасов:	1. inferred, indicated, measured 2. А, В, С ₁ , С ₂ 3. Р ₁ , Р ₂ , Р ₃ 4. probable, proved
5.	По степени изученности выделяются группы запасов:	1. забалансовые, балансовые 2. разведанные, предварительно оценённые 3. запасы, ресурсы, 4. рентабельные, нерентабельные
6.	Природный борт определяется из...	1. статистических расчётов 2. экономических расчётов 3. технологических расчётов 4. метода аналогий
7.	Ураганная проба отличается от других проб, отобранных для оценки среднего содержания полезного компонента в данном блоке месторождения...	1. аномально высокими содержаниями 2. аномально большой массой 3. аномальной ориентировкой (отобрана по простиранию рудного тела) 4. отобрана при экспресс опробовании
8.	Месторождения, особенность строения которых определяют возможность выявления в процессе разведки запасов только категорий В, С ₁ , и С ₂ , относятся к следующей группе по сложности строения:	1. 1 2. 2 3. 3 4. 4
9.	В каких единицах может измеряться «метрограмм»?	1. м*г 2. м*% 3. м/% 4. м/г
10.	Какому закону распределения подчиняются вероятность обнаружения самородков золота?	1. нормальному 2. Бернулли 3. биномиальному 4. Пуассона
11.	Если математическое ожидание случайной величины известно, то можно применить кригинг:	1. простой 2. обычный 3. сложный 4. необычный
12.	Какую базу данных можно считать первичной?	1. База координат рудных пересечений 2. База координат проб 3. База координат устьев скважин 4. База координат искривлений скважин

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
13.	Какие из сведений должны содержаться в базе инклинометрии скважин?	1. Координаты искривлений скважин 2. Координаты пунктов замеров искривлений 3. Зенитные углы 4. Расстояния между скважинами
14.	Тип поведения вариограммы около начала, при котором график выглядит как горизонтальная линия, проходящая на уровне дисперсии -	1. квадратичный 2. линейный 3. эффект самородка 4. сферический
15.	Количество вскрышных пород, приходящихся на единицу добытой или подлежащей добыче руды -	1. коэффициент вскрыши 2. коэффициент отработки 3. потери 4. разубоживание
16.	При формальной интерполяции на какое расстояние будет осуществлено выклинивание (l – расстояние между выработками)?	1. $1,5 l$ 2. $1,0 l$ 3. $\frac{1}{2} l$ 4. $\frac{1}{4} l$
17.	Нахождения точек контура рудного тела между выработками, встретившими кондиционное оруденение, и следующими за ними безрудными (или с непромышленным содержанием) -	1. оконтуривание по крайним выработкам 2. интерполяция 3. экстраполяция 4. формальное оконтуривание
18.	Каков будет результат интерполяции в точке при использовании МОР? Известно расстояние (r) до 2 точек и содержание ПК (C) в них. Радиус поисковой сферы 50. Точка А: $r=40$, $C=2$. Точка Б: $r=60$, $C=4$	1. 4 2. 3 3. 2 4. 1
19.	Нахождения точек контура рудного тела за пределами разведочных выработок -	1. оконтуривание по крайним выработкам 2. интерполяция 3. экстраполяция 4. формальное оконтуривание
20.	В какой тип поля файла Micromine следует выбрать для геологической документации?	1. C 2. R 3. L 4. S

Вариант № 2

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1.	Какая мощность используется для вычисления объёма, если рудное тело проецируется на горизонтальную плоскость?	1. Истинная 2. Вертикальная 3. Горизонтальная 4. Стволовая
2.	Для подсчёта запасов плоских тел, разведанных и расчленённых горными выработками и скважинами на части, эквивалентные по форме и размерам обрабатываемым блокам используют метод:	1. параллельных сечений 2. среднеарифметический 3. эксплуатационных блоков 4. статистический

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
3.	Укажите основные факторы, влияющие на выбор системы разведки:	<ol style="list-style-type: none"> 1. социальные, политические, конъюнктурные 2. изменчивость свойств тел полезных ископаемых, условия их залегания 3. стратиграфические, магматические, геодинамические 4. предполагаемая схема отработки
4.	Согласно кодексу объединённого комитета по Международным стандартам отчетности о запасах ТПИ выделяются следующие категории ресурсов:	<ol style="list-style-type: none"> 1. inferred, indicated, measured 2. A, B, C₁, C₂ 3. P₁, P₂, P₃ 4. probable, proved
5.	Определить эффект самородка можно построив вариограмму:	<ol style="list-style-type: none"> 1. всенаправленную 2. по простиранию 3. по падению 4. вдоль по скважине
6.	Забалансовые запасы также называют?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Потенциально балансовые 2. Потенциально экономические 3. Потенциально технические 4. Потенциальные
7.	Месторождения, особенность строения которых определяют возможность выявления в процессе разведки запасов категории А, В, С ₁ , и С ₂ , относятся к следующей группе по сложности строения:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4
8.	Подберите синоним к слову композит.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рудный интервал 2. Кондиции 3. Бонанцы 4. Бортовое содержание
9.	В каких единицах НЕ может измеряться «метрограмм»?	<ol style="list-style-type: none"> 1. м*% 2. г/м² 3. м*г/т 4. м*г
10.	Дисперсия, отнесённая к среднему арифметическому –	<ol style="list-style-type: none"> 1. коэффициент Спирмена 2. коэффициент Пирсона 3. коэффициент вариации 4. коэффициент содержания
11.	Приписывание содержанию в каждой пробе такого веса, при котором получаемая оценка среднего содержания обладает минимальной дисперсией –	<ol style="list-style-type: none"> 1. периодограммный анализ 2. тренд-анализ 3. дискриминантный анализ 4. кригинг
12.	Какую из баз данных можно считать первичной?	<ol style="list-style-type: none"> 1. База опробования 2. База координат проб 3. База координат рудных пересечений 4. База координат искривлений скважин
13.	Какие сведения должны содержаться в базе координат устьев скважин?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Азимутальные углы 2. Зенитные углы наклона скважин 3. Данные опробования 4. Номера скважин и их глубины
14.	Возможная причина появления эффекта самородков?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Равномерное распределение оруденения 2. Дискретный характер оруденения 3. Наличие разрывных нарушений в рудном теле 4. Складчатые деформации рудного тела

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
15.	При формальной экстраполяции, на какое расстояние будет осуществлено выклинивание (l – расстояние между выработками)?	1. $1,5 l$ 2. $1,0 l$ 3. $\frac{1}{2} l$ 4. $\frac{1}{4} l$
16.	При формальном оконтуривании рудных тел следует руководствоваться:	1. минимизацией объёмов 2. максимизацией объёмов 3. минимизацией среднего содержания 4. максимизацией среднего содержания
17.	Каков будет результат интерполяции в точке при использовании МОР? Известно расстояние (r) до 2 точек и содержание ПК (C) в них. Радиус поисковой сферы 50. Точка А: $r=100, C=2$. Точка Б: $r=60, C=4$	1. 4 2. 3 3. 2 4. Задача не имеет решения
18.	При каком радиусе (из предложенных) поискового эллипсоида интерполированные содержания наиболее недостоверные?	1. 50 2. 75 3. 100 4. 150
19.	Какой тип поля (в программе Micromine) может содержать и числа и символы?	1. C 2. R 3. N 4. S
20.	В случае изотропной среды, какую форму поисковой фигуры следует выбрать?	1. Окружность 2. Эллипс 3. Треугольник 4. Квадрат

Вариант № 3

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1.	Перечислите категории запасов:	1. А, В, С ₁ , С ₂ 2. Р ₁ , Р ₂ , Р ₃ 3. А, В, С, D 4. А, Б, В, Г
2.	Наиболее распространённый метод подсчёта запасов?	1. Разрезом 2. Среднеарифметический 3. Геологических блоков 4. Статистический
3.	Месторождения, особенность строения которых определяют возможность выявления в процессе разведки запасов только категории С ₁ и С ₂ , относятся к следующей группе по сложности строения:	1. 1 2. 2 3. 3 4. 4
4.	По экономическому значению выделяются группы запасов:	1. забалансовые, балансовые 2. разведанные, предварительно оценённые 3. запасы, ресурсы, 4. вероятные, доказанные

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
5.	Запасы, разработка которых на момент оценки согласно технико-экономическим расчётам экономически эффективна в условиях конкурентного рынка при использовании техники, технологии добычи и переработки минерального сырья, обеспечивающих соблюдение требований по рациональному использованию недр и охране окружающей среды, называются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. балансовые 2. забалансовые 3. разведанные 4. подсчитанные
6.	Композитирование –	<ol style="list-style-type: none"> 1. приведение проб к одной длине 2. приведение проб к единому содержанию 3. приведение проб к единому метропроценту 4. приведение проб к одному объёму
7.	Интервал по линии геологического опробования, состоящий из элементарных рядовых проб и удовлетворяющий определённым условиям выделения -	<ol style="list-style-type: none"> 1. разведочное пересечение 2. рудное сечение 3. композит 4. кондиционный интервал
8.	В каких единицах может измеряться «метрограмм»?	<ol style="list-style-type: none"> 1. м*г 2. г/м² 3. г/м 4. г*м²
9.	Наименьшее содержание полезного компонента в пробе, при котором она может быть включена в контур подсчётного блока запасов полезных ископаемых?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Природный борт 2. Бортовое содержание 3. Минимально промышленное содержание 4. Ураганное содержание
10.	Какому закону распределения подчиняются содержания ПК в месторождениях благородных металлов?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормальному 2. Логнормальному 3. Биномиальному 4. Пуассона
11.	Форма кривой распределения для содержания ПК месторождений черных металлов?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Левоасимметричная 2. Симметричная 3. Правоасимметричная 4. Плоская
12.	Назначение кригинга?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка дисперсии случайных отклонений 2. Расчет радиуса влияния пункта наблюдения 3. Выявление анизотропии геологических объектов 4. Прогнозирование параметров оруденения между разведочными выработками
13.	Какую из баз данных можно считать первичной?	<ol style="list-style-type: none"> 1. База координат рудных пересечений 2. База координат проб 3. База координат искривлений скважин 4. База замеров искривлений скважин
14.	Какие из сведений должны содержаться в базе опробования?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Углы наклона скважин 2. Глубины скважин 3. Интервалы опробования 4. Координаты проб

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
15.	Когда бессмысленно применять вариограмму?	<ol style="list-style-type: none"> 1. В рудном теле наблюдается анизотропия оруденения 2. Изменчивость оруденения изотропна 3. Сеть наблюдений меньше радиуса автокорреляции 4. В рудном теле имеются крупные разрывные нарушения
16.	Бортовое содержание применимо к содержанию...	<ol style="list-style-type: none"> 1. в пробе 2. в рудном теле 3. в промышленном блоке 4. по месторождению в целом
17.	Каков будет результат интерполяции в точке при использовании МОР? Известно расстояние (r) до 2 точек и содержание ПК (С) в них. Радиус поисковой сферы 50. Точка А: r=60, С=2. Точка Б: r=40, С=4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4 2. 3 3. 2 4. 1
18.	При каком радиусе (из предложенных) поискового эллипсоида интерполированные содержания наиболее достоверные?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50 2. 75 3. 100 4. 150
19.	Какой тип поля (в программе Micromine) выбрать исключительно для чисел?	<ol style="list-style-type: none"> 1. С 2. N 3. K 4. R
20.	В случае анизотропной среды, какую форму поисковой фигуры следует выбрать?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Окружность 2. Эллипс 3. Треугольник 4. Квадрат

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачет)

Оценка	Описание
Зачтено	Посещение более 50 % лекционных и практических занятий; студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое; в течение семестра выполнил творческую работу.
Не зачтено	Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий; студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Не зачтено
50-65	Зачтено
66-85	Зачтено
86-100	Зачтено

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Блиновская Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. - Электрон. дан. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М: znanium.com, 2014. – 112 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428244>

2. Михальчук А.А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений: учебное пособие. Часть I. Математические основы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Михальчук, Е.Г. Язиков. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ: Лань, 2014. — 102 с. <https://e.lanbook.com/book/82858>

3. Михальчук А.А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Михальчук, Е.Г. Язиков. - Электрон. дан. - Томск: Издательство Томского политехнического университета: Университетская библиотека онлайн, 2015. - Ч. II. Компьютерный практикум. - 152 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442768>

7.1.2. Дополнительная литература

1. Поротов Г.С. Математические методы моделирования в геологии. СПб: Изд-во Санкт-Петербургского горного института, 2006. 223 с.

2. Смоленский В.В. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Учебное пособие. СПб.: Изд-во Санкт-Петербургского горного института, 2003. 101 с.

3. Ворошилов В.Г. Математическое моделирование в геологии. Томск: ТПУ, 2001.

4. Белонин М.Д., Голубева В.А., Скублов Г.Т. Факторный анализ в геологии. М.: Недра, 1982

5. Дэвис Дж. Статистический анализ данных в геологии. В 2 книгах / Пер. с англ. В.А. Голубевой. – М.: Недра, 1990. Книга 1 – 319 с. Книга 2 – 427 с.

6. Капутин Ю.Е. Горные компьютерные технологии и геостатистика. СПб.: Недра, 2002. 424 с.

7. Федотов Г.С., Январев Г.С. Объемное цифровое моделирование геологических тел в процессе разведки: учебное пособие — М.: Издательство «Горная книга», 2021. - 168 с.

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Компьютерные технологии подсчета запасов». http://ior.spmi.ru/system/files/srs/srs_1542624539.pdf

2. Компьютерные технологии подсчета запасов: Методические указания к лабораторным работам / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: Я.Ю. Бушуев, Г.С. Федотов. СПб, 2018. 99 с. http://ior.spmi.ru/system/files/lp/lp_1539251736.pdf

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>

2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - ООО "ГЕОИНФОРММАРК"- <http://www.geoinform.ru/>

3. Информационно-аналитический центр «Минерал» - <http://www.mineral.ru/>

4. Консультант Плюс: справочно - поисковая система [Электронный ресурс]. - www.consultant.ru/

5. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>

6. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>

7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>

8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>

9. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.

10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/

11. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»
<https://e.lanbook.com/books>
12. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ):
<http://elibrary.rsl.ru/>
13. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>
14. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
15. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»».
<http://rucont.ru/>
16. Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитории для проведения лекционных занятий

Оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Аудитории для проведения практических занятий.

Компьютерный класс, используемый при проведении практических занятий, оснащён оборудованием, необходимым для проведения практических занятий по дисциплине «Компьютерные технологии подчета твердых полезных ископаемых». Мебель лабораторная: стол аудиторный для студентов (Тип 1,2) Canvaro ASSMANN – 10 шт., шкафчик для раздевалки "Экспресс 5" – 4 шт.; доска магнитно-маркерная с эмалевым покрытием Magnetoplan CC 2000x1000 – 1 шт.; тканевая перегородка с рейлингом под систему навесных аксессуаров Viteco ASSMANN Тип 1 – 1 шт.; кресло компьютерное (оранжевое) – 17 шт.; жалюзи тканевые вертикальные 2100*1830 – 2 шт. Компьютерная техника: моноблок Dell OptiPlex 5490 All-in-One – 17 шт.; принтер Xerox Phaser 4600DN – 1 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции», Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011. Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012. Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета. Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional ГК №797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования». Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011. Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007.

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт.,

стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200 мм – 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011. Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010. CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения». Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product key: 766H1. Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения. Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения. Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения. Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011). Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Windows 8 Professional (договор бессрочный ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 «На поставку компьютерной техники»).

2. Microsoft Office 2007 Standard (договор бессрочный Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007).

3. Microsoft Office 2010 Professional Plus (договор бессрочный Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, договор бессрочный Microsoft Open License 47665577 от 10.11.2010, договор бессрочный Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011).