Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор

дата подписания: 09.06.2025 06.50.51 реждение дата подписания: 09.06.2025 06.50.51 директор

Уникальный программный ключ: Высшего образования

f45eb7c44954caac05ea7(Северовосточный федеральный университет имени м.К.

AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для программы специалитета

по дисциплине Б1.В.06 Геометрия недр

Специальность 21.05.04 «Горное дело»

Специализация:

Маркшейдерское дело

Форма обучения: очная

Утверждено:
На заседании кафедры горного дела
Протокол №11 от «09 »апреля 2025г.
Зав. кафедрой ГД
Рочев В.Ф.
Согласовано:
Эксперты:
Рукович А.В., доцент кафедры горного дела
Литвиненко А.В., доцент кафедры горного дела
Составитель:
Малинин Ю.А.,ст.преподаватель кафедры горного дела

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций):

ПК-1

Готовность осуществлять производство маркшейдерско-геодезических работ, определять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности и недр,горнотехнических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соответствии с современными нормативными требованиями

ПК-1.1

-использует методы практического применения геометризации при технически и экономически обоснованных решениях производственных задач на основе выявленных и геометрически выраженных закономерностях размещения геологических показателей с широким использованием компьютерной технологии;

ПК-1.2

-производит конкретную геометризацию месторождений полезных ископаемых различных типов и на разных стадиях их освоения;

ПК-1.3

-определяет координаты и высоты объектов по топографическим планам, вычисляет координаты объектов по результатам измерений и выполняет исполнительную съемку;

ПК-1.4

-составляет проекты ответственных маркшейдерских работ, выполняет исполнительную съемку;

ПК-1.5

-осуществляет выбор современных маркшейдерских и геодезических приборов в соответствии с планируемыми видами работ;

ПК-1.6

-использует знания принципиального устройства маркшейдерских и геодезических приборов, знает их основные технические характеристики, умеет правильно применять их, юстировать и проверять, устранять мелкие неисправности, производить техническое обслуживание, обеспечивать метрологическую проверку приборов.

ПК-4

Готовность обосновывать и использовать методы геометризации и прогнозированияместорождения в пространстве

ПК-4.1

-обосновывает методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых;

ПК-4.2

-осуществляет управление движением запасов, ведет учет добычи, потерь и разубоживания полезных ископаемых;

ПК-4.3

-осуществляет прогнозирование и размещение изучаемых показателей на участки будущей разработки;

ПК-4.4

-обосновывает проекты рационального развития горных работ и охраны недр и природы.

Паспорт фонда оценочных средств

	Паспорт фонда оценочных средств				
№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролиру емой компетен- ции (или ее части)	Требования к уровню усвоения компетенции	Наименова ние оценочного средства согласно учебному плану	
1	1.Введение. Цели, задачи и структура курса. Сущность горно-геометрического моделирования. Виды горно-геометрических моделей размещения показателей		Должен знать: -виды моделей, применяемых при геометризации недр; -основы теории геохимического поля П. К. Соболевского; методы и технологии горно-геометрического моделирования месторожденийтвердых полезных ископаемых и горных отводов;		
2	2.Построение поверхностей топографического порядка в условиях правомерности интерполяции между значениями признаков в точках из-мерений		-виды проекций, применяемых при геометризации недр; -методы подсчета запасов и принципы их разделения по промышленной значимости; -основные государственные и корпоративные требования к составу и к содержанию горно-геометрических моделей; -методы анализа и классификации факторов,		
3	3.Действия с топографическими поверхностями		определяющих горно-геологические условия ведения горных работ; -методы практического применения		
4	4.Оценка сложности (изменчивости) геохимического поля. Геометризация дизъюнктивных нарушений. Прогноз тектоническойнарушеннос ти угольных пластов.	ПК-1 ПК-4	геометризации при технически и экономически обоснованных решениях производственных задач на основе выявленных и геометрически выраженных закономерностях размещения геологических показателей с широким использованием компьютерной технологии. Должен уметь:	Практические работы №1-5 РГР Контрольная работа Экзамен.	
5	5. Геометризация трещиноватости горного массива. Геометризация пликативных нарушений. Геометризациякачественных свойств полезного ископаемого.		обосновывать методику геометризации для различных горно-геологических условий разрабатываемых месторождений полезных ископаемых; -классифицировать факторы, определяющие горно-геологические условия ведения горных работ;		
6	6.Построение поверхностей топографического порядка в условиях неправомерности интерполяции между значениями признаков в точках измерений.		-разделять запасы по степени их промышленной значимости; -формировать требования к составу и к содержанию горно-геометрических моделей в условиях конкретного горного предприятия; -самостоятельно выбирать комплекс методов геометризации и прогнозирования		
7	7. Управление качеством продукции. Оценка качества горно-геометрических моде-лей.		размещения показателей месторождения в пространстве недр, обеспечивающих решение конкретных задач горного дела; Должен владеть:		

8	8.Запасы полезного	- навыками построения горно-
	ископаемогои их подсчет	геометрических моделей;
		-навыками использования горно-
		геометрического моделирования для оценки
		значений и классификации факторов,
		определяющих горно-геологические
		условия;
		- навыками построения изолиний признаков
		 параметров кондиций разделяющими тела
		полезных ископаемых на группы запасов по
		степени их промышленной значимости и
		навыками подсчета их количества;
		- навыками подготовки документации по
		подсчету запасов и горно-геометрическому
		моделированию, отвечающим требованиям
		стандартов и нормативных документов.
		- навыками горно-геометрического
		моделирования и прогнозирования горно-
		геологических условий для обеспечения
		решения типовых задач горного дела.

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела **Практические работы**

№n/n	Наименование работы
	5 семестр
1	Решение задач в проекции с числовыми отметками
2	Геометризация
	полиметаллических месторождений
3	Математические действия с топографическими поверхностями
4	Классификация разрывных нарушений
5	Построение комплекта структурных графиков при геометризации
3	угольных месторождений

Критерии оценки практических работ

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	ПР-5б.
ПК-1 ПК-4	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	ПР-4б.
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов.	ПР-3б.
	Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу.	Не оценивается

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Расчетно-графическая работа

Построение комплекта качественных графиков при геометризации полиметаллических месторождений (по гелогическим картам).

Критерии оценки

Компе-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	РГР-15б.
ПК-1 ПК-4	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	РГР-12б.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	РГР-1б9.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета. Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	Не оценивается (доработка)

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Контрольная работа

Тема «Геометризация формы, свойств и условий залегания залежи»

Проект состоит из пояснительной записки и листа графической части формата A1. На листе графической части изображается построенная горно-геометрическая модель и основные полученные результаты.

Разделы:

- 1. Краткая горно-геологическая и горнотехническая характеристика участка месторождения с указанием показателей, влияющих на эффективность ведения горных работ.
- 2. Выбор и анализ геометризируемых показателей, характеризующих форму и условия залегания залежи.
- 3. Выбор вида (аналитическая, цифровая, графическая) и формы модели.
- 4. Построение моделей. Для графических моделей в изолиниях:
- выбор плоскости проекции;
- построение графической основы;
- выбор параметров модели (величины сечения изолиний, «имен» изолиний, размера блока и т. д.);
- выбор метода построения изолиний;
- собственно построение моделей с разрешением возникающих неопределенностей и описанием порядка их разрешения.
- 5. 5. Анализ моделей (характер изменчивости, интенсивность изменения по различным направлениям и т. д.).
- 6. Рекомендации по учету выявленных геометрических закономерностей при ведении горных работ.

Критерии оценки

Компе- тенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	К.р30б.
ПК-1 ПК-4	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	К.р24б.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, 	К.р18б.

3.	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями.	
	Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета.	
	Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки	OHOH
4.	Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов,	оцен
	студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы,	(дора
	непрофессионально отвечает на пополнительные вопросы	

Не оценивается (доработка)

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Экзамен

Экзамен по дисциплине проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам.

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенций ПК-1, ПК-4 *Теоретические вопросы:*

- 1. Сущность геометрии и геометризации недр.
- 2. 2. Состояние и перспективы развития геометризации месторождений минерального сырья в России и за рубежом с применением компьютерной технологии.
- 3. Геологическое поле как совокупность размещения геологических, физических, физико химических и других свойств горного массива в виде геофизического, геохимического, геотектонического и др. полей.
- 4. Слоисто струйчатое строение однородного поля.
- 5. Типизация полей: общие и частные, скалярные и векторные, стационарные и динамические, их определение и характеристика.
- 6. Вероятностно статистические и другие математические методы обработки и оценки исходных данных о массиве горных пород и залежах полезного ископаемого.
- 7. Вычисления статистических характеристик по небольшому и большому числу наблюдений.
- 8. Определение наличия и тесноты между показателями месторождения.
- 9. Графическое выражение размещения показателей месторождения по выработке, разведочной линии, по площади залежи.
- 10. Методы и виды геометризации недр на различных стадиях разведки и разработки месторождений полезных ископаемых.
- 11. Проекции, применяемые при геометризации недр.
- 12. Требования к графическим изображениям: точность, удобоизмеримость, наглядность, динамичность, простота построения, удобство для составления модели месторождения на компьютере.
- 13. Сущность метода и его значение. Изображение точки, прямой и плоскости.
- 14. Способы градуированияпрямой. Взаимное положение в пространстве и в проекциях между точками, прямыми, и плоскостями.
- 15. Сущность метода совмещения и перемены плоскости проекции. Использование этих методов при определении истинных значений угловых и линейных величин между точками, прямыми и плоскостями.
- 16. Геометрически правильные и неправильные поверхности и их изображение.

- 17. Поверхность топографического вида и ее изображение в проекциях с числовыми отметками.
- 18. Свойство топографической поверхности и ее изолиний. Способы построения изолиний топоповерхности.
- 19. Зависимость между сечением, заложением и углом наклона топоповерхности.
- 20. Обоснование величины сечения при построении изолиний топоповерхности.
- 21. Взаимное положение точки, прямой, плоскости и поверхности с топографической поверхностью.
- 22. Основные сведения об аксонометрических проекциях. Коэффициенты искажения по осям. Виды аксонометрических проекций: косоугольные и прямоугольные.
- 23. Изометрическая, диметрическая и триметрическая проекции, их достоинства и недостатки. Изображение объекта в аксонометрической проекции.
- 24. Определение угловых и линейных величин и площади фигур по аксонометрическим изображениям.
- 25. Сущность аффинных проекций. Аффинные координаты, ось родства и направление аффинного проектирования.
- 26. Построение геологических тел и горных выработок в аффинных проекциях. Решение метрических задач по изображениям в аффинных проекциях. Аффиннографы.
- 27. Сущность метода. Выбор направления и величины вектора проектирования. Изображение точки прямой, плоскости, поверхности, а также горных выработок и геологических тел в векторных проекциях.
- 28. Сущность и основные свойства стереографических проекций. Полярная и меридиональная стереографические сетки, их построение и графическое значение.
- 29. Определение с помощью стереографических сеток углов между прямыми прямой и плоскостью, между плоскостями, углов видимого падения плоскостей в любом вертикальном сечении. Переход от стереографической проекции плоскостей к плану в проекциях с числовыми отметками.
- 30. Основные понятия о голографии. Понятия о применении лазеров для получения объемных изображений.
- 31. Функции топографического вида и математические действия с их графическими выражениями. Топофункция как математическое (геометрическое) выражение случайной реализации поля пространственного размещения показателя.
- 32. Зависимость между плотностью разведочной сети (опробования) и точностью реализации. Реальные, производные и условные топоповерхности размещения показателей, их особенности и методы построения.
- 33. Аналитическое описание и цифровые матрицы топоповерхностей, их составление для моделирования на компьютере.
- 34. Математические действия с топоповерхностями: вычитание, сложение, умножение, деление, логарифмирование, потенцирование, возведение в степень и извлечение корня, дифференцирование и интегрирование.
- 35. Теоретическое и практическое значение математических действий с поверхностями топографического вида.
- 36. Определение числовых характеристик топоповерхности в заданных границах.
- 37. Современное понятие о структуре месторождения минерального сырья и ее геометрических элементах. Исходные материалы, необходимые для геометризации

- месторождений, требования к ним предъявляемые в зависимости от типа месторождения, технологии, направления использования добываемого ископаемого.
- 38. Документация и способы обработки информации, получаемой в результате замеров в разведочных и горных выработках. Графическая документация, отображающая условия залегания и положение залежи в недрах.
- 39. Элементы залегания залежи, непосредственный и косвенный способы их определения.
- 40. Основные понятия и параметры, характеризующие положение буровой скважины в пространстве недр: устье, трасса, забой, точка входа и выхода, азимут, зенитный угол наклона, кривизна оси и глубина скважины.
- 41. Понятие об искривлении скважин. Факторы, влияющие на искривление и закономерности искривления скважин. Инклинометрическая съемка скважин.
- 42. Методы и приборы для инклинометрической съемки скважин. Документация буровых разведочных скважин.
- 43. Определение координат точек оси скважины и забоя. Погрешность их определения. Построение профиля и плана (инклинограммы) оси скважины.
- 44. Проектирование направленных скважин. Методы поиска скважин из горных выработок.
- 45. Определение геометрических параметров залежи по данным разведочного бурения и каротажа.
- 46. Геометризация формы, условий залегания и положения залежи в недрах. Сущность, задачи и общая схема геометризации формы залежи. Выбор плоскости проекции, масштаба и высоты сечения поверхностей.
- 47. Геологические разрезы, профили и гипсометрические планы поверхностей висячего и лежачего бока залежи.
- 48. Методы построения геологических разрезов, гипсометрических планов и других графиков, изображающих поверхность почвы и кровли залежи. Практическое значение геологических разрезов и гипсометрических планов.
- 49. Поверхности контактов различных пород и их геометризация.
- 50. Мощность залежи. Мощность свиты (толщи) вмещающих пород.
- 51. Разделение залежей по величине мощности. Определение мощности залежи в обнажениях и в горных выработках.
- 52. Понятие о нормальной видимой, горизонтальной и вертикальной мощностях, взаимосвязь между ними. Переход от нормальной мощности к мощности по заданному направлению.
- 53. Построение нормальной стратиграфической колонки и разрезов по заданным направлениям.
- 54. Изомощности залежи, определение, непосредственные и косвенные способы их построения. Практическое значение графиков изолиний мощности.
- 55. Глубиназалегания залежи полезного ископаемого и методы ее определения. Изоглубины залегания, методы их построения и практическое значение. Построение линии выхода залежи полезного ископаемого на земную поверхность, под наносы, на рабочие и проектируемые горизонты.
- 56. Тектонические поля напряжений и масштабы их проявления. Общие сведения. Геометрические элементы, параметры, формы складок и их классификация.

- Определение геометрических параметров складок, методы изображения складок: разрезов, изолиний, блок диаграмм и др.
- 57. Составление геологических разрезов складок по разведочным выработкам, геологическим картам и планам горных работ. Построения, связанные с изучением и изображениями складок сложного строения.
- 58. Геометризация разрывных нарушений (смещения, дизъюнктивы). Признаки и методы выявления разрывных нарушений.
- 59. Геометрические элементы тектонического разрыва: сместитель, крылья, линия пересечения (обреза) залежи, угол смещения, амплитуда смещения крыльев и направление перемещения.
- 60. Определение угловых и линейных величин, характеризующих элементы и положение разрыва. Сложные смещения. Классификация разрывных нарушений.
- 61. Геологическая и маркшейдерская документация разрывных нарушений. Тектоническаянарушенность залежи, методы моделирования и геометризации разрывных нарушений.
- 62. Прогнозирование разрывов, поиски и разведка смещенной части залежи. Влияние тектонической нарушенности залежи на эффективность использования (применения) комплексной механизации.
- 63. Геометризация трещиноватости массива горных пород и ее значение при подземном строительстве и разработке месторождений полезных ископаемых. Классификация трещин. Геометрические показатели трещиноватости.
- 64. Методы и приборы для определения параметров трещиноватости горного массива.
- 65. Способы обработки наблюдений. Построение структурных диаграмм. Учет трещиноватости массива горных пород при решении горно технических задач на различных этапах освоения месторождения.
- 66. Характер пространственного размещения различных свойств полезного ископаемого и вмещающих пород и их геометрическое выражение по линии и в плоском сечении (слое).
- 67. Исходные материалы непосредственные и косвенные методы количественного определения качества и свойств месторождения. Первичная геологомаркшейдерская документация и планы опробования.
- 68. Методы построения кривых изменения значений изучаемого показатели на линии.
- 69. Способы нахождения вероятной (средней) кривой размещения изучаемого показателя. Методы сглаживания представительных реализаций.
- 70. Определение среднего значения показателя по кривой его размещения.
- 71. Построение изолиний средних значений показателя на принятую плоскость проекции, на всю мощность залежи или на отдельные ее слои, по отдельным пробам и по усредненным значениям проб.
- 72. Сглаживание по площади и объемное сглаживание случайных реализаций. Выбор размера окна сглаживания.
- 73. Понятие об изменчивости размещения показателей и геологической сложности месторождения или его участка. Плотность разведочной сети (опробования) и точность функции размещения показателя.
- 74. Общие сведения и терминология. Классификация запасов по степени разведанности и подготовленности к добыче. Материалы, необходимые для подсчета запасов и методы их определения.

- 75. Оконтуривание месторождений полезных ископаемых по степени разведанности и пригодности их к промышленному освоению.
- 76. Определение средней мощности тела неправильной формы. Среднее арифметическое и среднее взвешенное значение мощности залежи.
- 77. Способы определения объемной массы полезного ископаемого в массиве: пробной вырубкой, лабораторный, аналитический, геофизический.
- 78. Способы подсчета средних значений содержания полезных компонентов залежи. Среднее арифметическое и среднее взвешенное.
- 79. Определение среднего содержания полезных компонентов в единице объема или массы руды.
- 80. Определение объемов тел геометрически правильных фигур. Формула призматоида. Определение объемов тел, ограниченных сверху топографической поверхностью, а снизу плоскостью проекции
- 81. Подсчет запасов пластовых месторождений по изогипсам поверхности почвы пласта. Подсчет запасов месторождений строительных материалов.
- 82. Оценка точности подсчета запасов. Погрешности, влияющие на точность подсчета запасов: погрешность оконтуривания, определения мощности и содержания компонента в полезном ископаемом, определения объемной массы полезного ископаемого.
- 83. Факторы, влияющие на точность определения запасов в недрах: реальная геологическая ситуация, система разведки, плотность разведочной сети, точность и представительность определения значений параметров подсчета запасов, способы интерпретации геологоразведочных данных, способы подсчета запасов и способы оценки точности определения запасов в недрах.
- 84. Маркшейдерский учет добычи полезных ископаемых. Задачи маркшейдерских замеров.
- 85. Производство и документация замеров при открытом и подземном способах разработки. Замерные планы. Оперативный (статистический) учет добычи.
- 86. Маркшейдерский контроль оперативного учета добычи путем замеров горных выработок и остатков добытого сырья на складах, бункерах. Методы съемки и подсчет кубатуры штабелей, в бункерах. Инструментальные и рулеточные замеры. 87.Определение объёмной плотности полезного ископаемого в штабеле. Учет влияния гранулометрического состава, изменение полезных и балластных примесей и продолжительности хранения в штабелях. Документация замеров. Точность подсчета добычи и замеров полезного ископаемого на складе, в штабелях и бункере.
- 88. Учет движения запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых при разработке месторождений. Задачи учета движения запасов. Проектные потери и способы их определения. Схема учета движения запасов. Исходные данные.
- 89. Подсчет запасов по маркшейдерским планам. Формы первичного учета и отчетности.
- 90. Нормирование вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов. Показатели извлечения полезного ископаемого из недр.
- 91. Потери и разубоживание полезного ископаемого при разработке месторождений. Уровень потерь и разубоживания в зависимости от системы разработки и

геологических условий. Учет потерь и разубоживания. Учет извлечения и разубоживания полезных ископаемых. Технико-экономическая оценка потерь и разубоживания полезного ископаемого.

92.Понятие о геометрическом методе выбора места заложения шахтного ствола. Анализ работы откатки по штрекам и квершлагам в зависимости от места заложения шахтного ствола. Совместный учет по штрекам и квершлагам.

Практические вопросы:

Контрольные вопросы к ПР№1-ПР№5

Критерии оценки экзамена

Криз	герии оценки экзамена	
Компетен-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения	Количество набранных
ции	практического задания	баллов
ПК-1 ПК-4	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.	30 б.
	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показаноумение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владение и понимание структуры решенной задачи.	24балла
	Теоретические вопросы Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний удовлетворительно. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, однако при решении задачи возникают трудности в выборе необходимых справочных данных.	18 баллов
	Теоретические вопросы Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность,	пересдача экзамена

нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется.

Практический вопрос

Отсутствует решение задачи.

или

Ответ на вопрос полностью отсутствует

или

Отказ от ответа