Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мищенко Елена Анатольевна

Должность: Заместитель директора по СПО Дата подписания: 23.09.2024 14:07:59

Уникальный программный ключ:

76a278a54abade2940ce7a476e59c491b232c9db



федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТ	ВЕРЖДА	М
Зам	еститель	директора по СПО
		Е.А. Мищенко
‹ ‹	>>	2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 03

УЧЁТ ВЫЕМКИ ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО ИЗ НЕДР

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 21.02.14 Маркшейдерское дело

для специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 21.02.14 Маркшейдерское дело
Организация-разработчик:
Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
Разработчик:
Усова Анна Александровна, преподаватель СОФ МГРИ
РАССМОТРЕН И ОДОБРЕН
на заседании преподавателей ОПОП
специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело
Протокол № от <u>« » 2023 г.</u>
Руководитель ОПОП: Г.В. Воробьева
РЕКОМЕНДОВАН
учебно-методическим отделом СОФ МГРИ
«»2023 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы профессионального модуля

ПМ 03. УЧЁТ ВЫЕМКИ ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО ИЗ НЕДР

Содержание

1	І. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	ІІ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	6
3	2.1 Основные требования к портфолио 2.2 Требования к презентации и защите портфолио	6
4	2.3. Пакет экзаменатора	8
5	Приложение 1 Титульный лист	10
6	Приложение 2 Информационная карта учета успеваемости по выполнению практических и лабораторных работ по профессиональному модулю ПМ 03.	11
7	Приложение 3 Аттестационный лист по практике по профилю специальности	12
8	Приложение 4 Бланк анализа портфолио	13
9	III ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ МДК 03.01 3.1. Вопросы экзамена к разделу 1	14
1	0 3.2. Вопросы экзамена к разделу 2	14
1	1 3.3 Практические задания к экзамену	15
1	2 3.3 Перечень заданий для самостоятельной работы	17
1	3 3.5 Промежуточный (тестовый) контроль	17
1	4 3.6. Критерии оценки	20

І. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения профессионального модуля 03. Учёт выемки полезного ископаемого из недр (далее – ПМ 03).

Форма аттестации по ПМ 03. (в соответствии с учебным планом) — экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: **«вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».**

С учетом специфики специальности **21.02.14 Маркшейдерское** дело, результаты его освоения на экзамене (квалификационном) в режиме «здесь и сейчас» невозможно. Поэтому отдельные результаты представляются в материалах студенческого портфолио документами, подтверждающими практический опыт, сформированность компетенций и качество освоения вида профессиональной деятельности.

Тип задания – защита портфолио.

Условия выполнения задания (защиты портфолио):

- 1. Место выполнения задания (защиты портфолио): учебный кабинет основ экономики, организации и управления
 - 2. Максимальное время защиты портфолио: 15 минут.
- 3. **При защите портфолио** студент может воспользоваться компьютером, мультимедийным проектором, интерактивной доской и другим необходимым оборудованием.

Таблица 1. Оценивание результатов освоения профессионального модуля 03. Учет выемки полезного ископаемого из недр

Результаты освоения Основные показатели оценки Критерии оценки показателей (объекты оценивания) результата ПК 3.1. Определять - Нахождение и использование - Точность, полнота знаний, полное параметры залежи информации для эффективного выполнение основных требований к полезного выполнения профессиональных определению параметров залежи ископаемого задач, связанных с определением полезного ископаемого параметров залежи полезного ископаемого. - Обоснованность выбора - Правильность выбора методов геометризации месторождений методов геометризации форм, условий залегания залежей, полезных ископаемых при их разведке размещения в них компонентов и и разработке процессов. ПК 3.2. Вычислять - Обоснованность выбора способа - Правильность выбора объемы запасов подсчета запасов полезного способа подсчета запасов полезного полезного ископаемого. ископаемого. - Выполнение требований инструкций ископаемого - Нахождение и использование по выполнению подсчета запасов информации в нормативных документах. полезного ископаемого. ПК 3.3. Вести учет - Нахождение и использование Точность, полнота знаний, полное качества и полноты информации для эффективного выполнение учета качества и извлечения полезного выполнения профессиональных полноты извлечения полезного ископаемого задач, связанных с учетом качества ископаемого. полезного ископаемого. ОК 1. Понимать - Понимание сущности и Соблюдение норм оформления сущность и социальной значимости своей документов. Наличие сертификатов, будущей профессии, ее места в удостоверений, публикаций, социальную значимость своей социально-экономическом развитии выступлений и т.д. будущей профессии, региона и страны. проявлять к ней устойчивый интерес.

¹ Портфолио студента – рабочая папка, содержащая многообразную информацию, которая документирует приобретенный опыт и достижения обучающегося; форма отчета по процессу обучения студента на основе индивидуальной накопительной оценки.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Обоснованность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач; применение само- и взаимооценки их эффективности и качества.	- Активное участие в НСО, студенческих олимпиадах, научных конференциях, в органах студенческого самоуправления, в социально-проектной деятельности; в мероприятиях по профессиональной ориентации школьников.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	- Обоснованность и аргументированность применения способов решения стандартных и нестандартных ситуаций; готовность нести за них ответственность. - Оптимальное использование различных источников информации, включая электронные.	- Оптимальность выбора методов и способов решения профессиональных задач; соответствие проведенной само- и взаимооценки объективным показателям и оценке эксперта Полное соблюдение нормативноправовой базы при принятии решений в стандартных и нестандартных ситуациях.
профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Эффективность использования информационно коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	- Целесообразное использование различных источников информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Осуществление взаимодействия с членами коллектива, преподавателями и мастерами, соблюдение норм этикета и профессиональной этики в ходе освоения ПМ 04.	- Результативность работы с различными прикладными программами, Интернет.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- Активность и инициативность в процессе освоения профессионального модуля, готовность брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- Активное использование диалогических форм общения на основе корректного отношения к членам коллектива, преподавателям, руководству в ходе освоения ПМ 03.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Применение дополнительных источников информации при изучении профессионального модуля.	- Ответственное отношение к результатам собственной деятельности и итогам работы членов команды - Систематичность и эффективность применения дополнительных источников информации при изучении профессионального модуля
	- Проявление интереса к	- Активное участие и устойчивый

ІІ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1 Основные требования к портфолио

1. Требования к оформлению портфолио

Портфолио оформляется студентом в течение всего периода освоения программы профессионального модуля, в том числе в период прохождения практик (учебной и по профилю специальности) под руководством преподавателей МДК, руководителей практик.

Студент имеет право включать в портфолио дополнительные разделы, материалы, элементы оформления (фотоматериалы, презентации и т.п.), отражающие его индивидуальность. При оформлении портфолио должны соблюдаться следующие требования:

- регулярность ведения;
- достоверность представленных сведений;
- аккуратность и эстетичность оформления;
- целостность и эстетическая завершенность материалов;
- наглядность.

Портфолио оформляется на бумажных носителях (листы формата А-4 в файловой папке, графические работы, др.); возможен вариант портфолио в цифровом формате в форме слайдовой презентации.

Требования к электронным носителям: диски CD в конвертах, на которых указываются:

- вид документа (портфолио),
- полное наименование учебного заведения (Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»,
- специальность 21.02.14 Маркшейдерское дело
- группа МД-ІІІ-А
- фамилия, имя и отчество студента.

Требования к бумажным носителям:

- текстовые документы представляются в форматах Word 2003 (doc.) или pdf;
- параметры текстового редактора: поля: верхнее, нижнее -1,5 см, левое -1,5 см, правое -1,5 см; шрифт Times New Roman; размер шрифта -12, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, красная строка -1,25 см;
 - в текстах не допускается сокращение названий и наименований;
- все страницы нумеруются (нумерация начинается с титульного листа, номер на титульном листе не ставится);
 - портфолио формируется в одной папке-накопителе с файлами.

2. Требования к анализу портфолио

Анализ портфолио производится экспертной группой после окончания изучения всех элементов профессионального модуля (ПМ.03. МДК.03.01. **Основы учета извлечения полезных ископаемых**)

Результаты анализа портфолио записываются в бланк (Приложение 4) и представляются при защите портфолио.

2.2 Требования к презентации и защите портфолио

Защита портфолио осуществляется в устной форме (возможно с демонстрацией презентации, выполненной в среде Power Point). В презентации должны быть отражены документы портфолио (возможен вариант перечисления достижений, документов, фрагменты работ).

При защите портфолио студент демонстрирует умение предоставлять на основе сбалансированных формализованных показателей структурированную и систематизированную информацию о собственном профессиональном развитии, личных достижениях в образовательной деятельности; отвечает на вопросы членов комиссии по существу представленных документов.

Вопросы для проведения собеседования на квалификационном экзамене по профессиональному модулю ПМ.03

- 1. Какова сущность, задачи и этапы геометризации месторождений полезных ископаемых?
- 2. Какие существуют методы геометризации месторождений полезных ископаемых?
- 3. Каково практическое значение гипсометрического плана?
- 4. Каковы принципы выполнения математических действий с поверхностями топографического порядка?
- 5. Что подразумевается под терминами «форма и геометрические параметры залежи полезного ископаемого?
- 6. Какие существуют способы определения углов простирания и падения залежи полезного ископаемого?
- 7. Какие существуют методы поисков смещённой части залежи?
- 8. Каковы принципы геометрического анализа складчатых структур?
- 9. Каким образом осуществляется оценка месторождений полезных ископаемых подсчётом запасов?
- 10. Какие существуют классификации разрывных нарушений?
- 11. Какова точность подсчёта запасов полезного ископаемого?
- 12. Какие существуют категории запасов полезных ископаемых по степени геологической изученности?
- 13. Как устанавливается нормируемый уровень потерь?
- 14. Каковы принципы прогнозирования качественных показателей залежи для прилегающих участков и горизонтов?
- 15. Каковы показатели извлечения запасов?
- 16. Какие способы определения объёмов полезного ископаемого на складах?
- 17. Как осуществляется контроль за оперативным учётом добычи полезного ископаемого?
- 18. Каков принцип учёта состояния и движения запасов на горных предприятиях?
- 19. Каковы основные принципы подсчёта запасов?
- 20. Как происходит нормирование подготовленных и готовых к выемке запасов?

2.4. Пакет экзаменатора

Группа: МД-3-A (16)
Специальность: 21.02.14 Маркшейдерское дело
Тип задания: портфолио.
В результате аттестации по профессионалы

В результате аттестации по прос	фессиональному модулю осуществляется комплексная оценка сле	едующих профессиональных и общих компетенций:
Результаты освоения	Основные показатели оценки результата	Критерии оценки показателей
(объекты оценивания)		
ПК 3.1. Определять параметры залежи	- Нахождение и использование информации для эффективного	- Точность, полнота знаний, полное выполнение основных
полезного ископаемого	выполнения профессиональных задач, связанных с определением	требований к определению параметров залежи полезного
	параметров залежи полезного ископаемого	ископаемого
	- Обоснованность выбора	- Правильность выбора методов геометризации
	методов геометризации форм, условий залегания залежей,	месторождений полезных ископаемых при их разведке и
	размещения в них компонентов и процессов, происходящих при	разработке
	недропользовании;	
ПК 3.2. Вычислять объемы запасов	- Обоснованность выбора способа подсчета запасов полезного	- Правильность выбора
полезного ископаемого	ископаемого	способа подсчета запасов полезного ископаемого
	- Нахождение и использование информации, в нормативных	Выполнение требований инструкций по выполнению подсчета
	документах.	запасов полезного ископаемого
ПК 3.3. Вести учет качества и	- Нахождение и использование информации для эффективного	-Точность, полнота знаний, полное выполнение учета
полноты извлечения полезного	выполнения профессиональных задач, связанных с учетом качества	качества и полноты извлечения полезного ископаемого.
ископаемого.	полезного	
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- Понимание сущности и социальной значимости своей будущей	Соблюдение норм оформления документов. Наличие
значимость своей будущей профессии,	профессии, ее места в социально-экономическом развитии региона и	сертификатов, удостоверений, публикаций, выступлений и
проявлять к ней устойчивый интерес.	страны.	т.д.
OVA C		1100
ОК 2. Организовывать собственную	- Обоснованность выбора типовых методов и способов выполнения	- Активное участие в НСО, студенческих олимпиадах,
деятельность, выбирать типовые методы	профессиональных задач; применение само- и взаимооценки их	научных конференциях, в органах студенческого
и способы выполнения	эффективности и качества.	самоуправления, в социально-проектной деятельности; в
профессиональных задач, оценивать их		мероприятиях по профессиональной ориентации школьников.
эффективность и качество.		
ОК 3. Принимать решения в стандартных	- Обоснованность и аргументированность применения способов	- Оптимальность выбора методов и способов решения
и нестандартных ситуациях и нести за	решения стандартных и нестандартных ситуаций; готовность нести	профессиональных задач;
них ответственность.	за них ответственность,	соответствие проведенной само- и взаимооценки
074.4		объективным показателям и оценке эксперта.
ОК 4. Осуществлять поиск и	- Оптимальное использование различных источников	- Полное соблюдение нормативно-правовой базы при
использование информации,	информации, включая электронные.	принятии решений в стандартных и нестандартных
необходимой для эффективного		ситуациях.
выполнения профессиональных задач,		
профессионального и личностного		
развития.		

ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- Эффективность использования информационно коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	- Целесообразное использование различных источников информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Осуществление взаимодействия с членами коллектива, преподавателями и мастерами, соблюдение норм этикета и профессиональной этики в ходе освоения ПМ 03.	- Результативность работы с различными прикладными программами, Интернет.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- Активность и инициативность в процессе освоения профессионального модуля, готовность брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- Активное использование диалогических форм общения на основе корректного отношения к членам коллектива, преподавателям, руководству в ходе освоения ПМ 03.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Применение дополнительных источников информации при изучении профессионального модуля	- Ответственное отношение к результатам собственной деятельности и итогам работы членов команды - Систематичность и эффективность применения дополнительных источников информации при изучении профессионального модуля
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- Проявление интереса к инновациям в области в области профессиональной деятельности.	- Активное участие и устойчивый интерес к мероприятиям об использовании новых технологий в проф. деятельности.

Условия выполнения задания

Место выполнения задания (защиты портфолио): лаборатория автоматизированных технологий в геодезическом производстве. Максимальное время защиты портфолио: 15 минут.

При защите портфолио студенту обеспечиваются необходимые условия: компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска и другое необходимое оборудование

Титульный лист



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» СОФ МГРИ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по СПО:
Е.А. Мищенко

ПОРТФОЛИО

результатов учебной деятельности при изучении профессионального модуля ПМ.03

Учет выемки полезного ископаемого из недр

в рамках основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО

21.02.14 Маркшейдерское дело

Студента группы	МД-Ш-А		
		(Ф.И.О.)	
Преподаватели МДК.0	3.01.		
Усова Анна Алексан	дровна		
Руководитель практи	ки по профилю	специальности	
Усова Анна Алексан	дровна		

Старый Оскол 2021

Информационная карта учета успеваемости по выполнению практических и лабораторных работ по профессиональному модулю ПМ 03.

ФИО студента	
Группа МД-III-А	
Специальность 21.02.14 Маркше	йдерское дело

№ п/п	Тема работы	Оценка Роспись преподавателя
	Раздел 1. Геометризация месторождений полезных ископаемых при их	•
	разведке и разработке	
1	Составление проекции точек А и В с числовыми отметками и прямой АВ на	
	трех плоскостях проекции и в пространстве относительно координатных осей	
2	Определение угла наклона прямой. Градуирование прямой: с помощью профиля; с помощью трафарета (палетки).	
3	Изображение плоскости в проекциях с числовыми отметками.	
4	Математические действия с поверхностями топографического порядка (сложение, вычитание, умножение и деление).	
5	Построение векторной проекции участка топографической поверхности, заданной на плане горизонталями.	
6	Определение элементов залегания и параметров геологического пласта.	
7	Определение координат точек встречи вертикальной скважины с поверхностями залежи	
8	Определение координат точек встречи наклонной скважины с поверхностью залежи.	
9	Определение углов простирания и падения участка поверхности залежи по	
10	трём разведочным точкам.	
10	Построение совмещённого гипсометрического плана висячего и лежачего	
11	боков залежи по координатам точек поверхности залежи. Определение абсолютной отметки почвы и кровли угольного пласта, а также	
11	глубины разработки будущего угольного карьера.	
12	Построение линии выхода угольного пласта на земную поверхность.	
13	Построение геометрических элементов складок.	
14	Построение графика содержания компонента по разведочной скважине.	
15	Построение планов изомощностей. Подсчет запасов полезного ископаемого и полезного компонента.	
	Раздел 2. Учет извлечения полезных ископаемых	
16	Построение границы вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов.	
17	Подсчет запасов полезных ископаемых способом среднего арифметического.	
18	Подсчет запасов способом параллельных сечений.	
19	Подсчет запасов способом изолиний с помощью объемной палетки.	
20	Определение параметров подсчета запасов (оконтуривание залежи,	
	определение площади, средней мощности, объемной массы полезного ископаемого).	
21	Способы определения площадей залежи полезного ископаемого.	
22	Расчет потерь и разубоживания.	
23	Выполнение расчетов по определению объема склада руды.	
25	Определение добычи полезного за отчетный период.	

Преподаватель	Усова А.А.
ПОСПОДаватель	ј соба д.д.

Аттестационный лист по практике по профилю специальности

№ Вид работ п/п		Количе-	Качество выполнения работ: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовл.), «2» (неудовл.)															
		часов																
1	Вводное занятие. Геометризация месторождений полезных ископаемых при их разведке и разработке.	6																
2	Решение горно-геометрических задач в проекции с числовыми отметками.	6																
3	Построение и получение сглаженных кривых содержания компонента по разведочной выработке.	6																
4	Параметры подсчета запасов и способы их определения.	12																
5	Маркшейдерский контроль за оперативным учетом добычи. Зачет.	6																
	Итого:	36																

Руководитель	производственной практики	 Усова А.А.			
			‹ ‹	>>	 _2021

Бланк анализа портфолио

	Бланк анализа портфолио Наличие (да/нет)/																				
	Элемент портфолио				~															(.	\.
		COOT	ветств	ие тре	оовані	иям к (оформ.	лению	порто	ро лио <i>(с</i>	оотвеп Г	пствуе	т полн	остью 	част	ично, н	e coon	<i>1ветст</i>	вует)	(+ -	<i>)</i> ;
№ п/ п	Обязательные документы:																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Титульный лист																				
2	Индивидуальные показатели успеваемости																				
3	Ведомость выполнения практических и лабораторных работ																				
4	Аттестационный лист по практике по профилю специальности																				
	Дополнительные материалы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Результаты самостоятельной работы студента (доклады, слайдовые презентации, фотографии мест практики т.д.)																				
2	Сведения об участии студента в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, конференциях по профилю специальности																				
3	Сведения об участии студента в профориентационной работе																				
4	Документы о поощрении за участие в мероприятиях различного уровня																				
6	Другое																				

Председатель экспертной группы	 _Фомин Роман Владимирович_
Члены экспертной группы:	 Усова Анна Александровна

III ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ МДК 03.01

3.1. Вопросы экзамена к разделу 1

- 1. Сущность, задачи и этапы геометризации месторождений полезных ископаемых.
- 2. Региональная геометризация. Детально-разведочная геометризация. Эксплуатационная геометризация.
- 3. Методы геометризации месторождений полезных ископаемых.
- 4. Проекции с числовыми отметками.
- 5. Методы преобразования проекций.
- 6. Изображение в проекции с числовыми отметками поверхностей топографического порядка.
- 7. Математические действия с поверхностями топографического порядка.
- 8. Аксонометрические проекции. Аксонографы.
- 9. Аффинные проекции. Аффинографы.
- 10. Стреографические проекции.
- 11. Форма и геометрические параметры залежи полезного ископаемого.
- 12. Способы определения углов простирания и падения залежи полезного ископаемого.
- 13. Определение координат точек встречи скважин с поверхностью залежи.
- 14. Мощность залежи по различным направлениям.
- 15. Гипсометрические планы. Практическое значение гипсометрических планов.
- 16. Графики изолиний мощности залежи.
- 17. Планы изоглубин залегания залежи.
- 18. Краткие сведения о тектонических нарушениях.
- 19. Геометрические элементы и параметры разрывных нарушений.
- 20. Классификация разрывных нарушений.
- 21. Документация разрывных нарушений.
- 22. Методы изучения и изображения трещиноватости массива горных пород.
- 23. Диаграмма трещиноватости.
- 24. Геометрический анализ складчатых структур.
- 25. Методы поисков смещённой части залежи.
- 26. Опробование месторождений и его геолого-маркшейдерская документация.
- 27. Качественные свойства полезных ископаемых и этапы их геометризации.
- 28. Построение планов изолиний качественных свойств полезного ископаемого.
- 29. Планы изолиний линейных запасов полезных ископаемых и его компонентов.
- 30. Прогнозирование качественных показателей залежи для прилегающих участков и горизонтов.

3.2. Вопросы экзамена к разделу 2

- 1. Оценка месторождений полезных ископаемых подсчётом запасов.
- 2. Классификация разведанных запасов полезного ископаемого.
- 3. Категории запасов полезных ископаемых по степени геологической изученности.
- 4. Вскрытые, подготовленные и готовые к выемке запасы. Активные и неактивные промышленные запасы.
- 5. Нормирование подготовленных и готовых к выемке запасы.
- 6. Основные принципы подсчёта запасов основных и сопутствующих компонентов.
- 7. Оконтуривание залежи полезного ископаемого.
- 8. Способы определения площадей залежи полезного ископаемого.
- 9. Определение средней мощности залежи.
- 10. Определение объёмной массы полезного ископаемого.
- 11. Определение среднего содержания полезного компонента.
- 12. Способ среднего арифметического при подсчёте запасов.
- 13. Способ геологических блоков при подсчёте запасов полезного ископаемого.
- 14. Подсчёт запасов способом эксплуатационных блоков.
- 15. Подсчёта запасов полезного ископаемого способом параллельных сечений.
- 16. Способ изолиний проф. П.К. Соболевского при подсчёте запасов месторождений

полезного ископаемого.

- 17. Подсчёт запасов способом непараллельных вертикальных разрезов.
- 18. Способ многоугольника для подсчёта запасов.
- 19. Точность подсчёта запасов полезного ископаемого.
- 20. Проектные, нормативные и плановые потери. Нормируемый уровень потерь.
- 21. Потери и разубоживание полезных ископаемых.
- 22. Методы определение потерь и разубоживания.
- 23. Показатели извлечения запасов.
- 24. Определение объёмов полезного ископаемого на складах. Категории складов.
- 25. Съёмка складов полезных ископаемых.
- 26. Маркшейдерские измерения объёмов полезного ископаемого на складах.
- 27. Контроль за оперативным учётом добычи полезного ископаемого.
- 28. Подсчёт добычи полезного ископаемого по данным маркшейдерской съёмки.
- 29. Учёт вскрышных работ на карьерах.
- 30. Учёт состояния и движения запасов на горных предприятиях.

3.3. Практические задания к экзамену

- 1. Вычислите площадь залежи в виде треугольника, если на плане масштаба 1:10 000, основание a = 10 см, высота h = 2 см.
- 2. Вычислите площадь залежи в виде прямоугольника. На плане масштаба 1 : 5 000 измерены стороны: a = 125 мм и 6 = 85 мм.
- 3. Определить координаты точки C (место выхода залежи на поверхность) если координаты точки A $X_A = 1200,524$ м, $Y_A = 2500,408$ м, дирекционный угол AC $\alpha_{AC} = 192^{\circ}45'20"$, а горизонтальное проложение равно S = 154,52 м.
- 4. Определить координаты разведочной скважины C, если координаты точки съемочного обоснования A: $X_A = 1200,524$ м, $Y_A = 2500,408$, дирекционный угол AC $\alpha_{AC} = 32^{\circ}35'20''$, а горизонтальное проложение равно S = 250,17 м.
- 1. Определить угол падения залежи, если между точками с высотными отметками, равными соответственно 30,132 м и 29,097 м, горизонтальное проложение равно 55,4 м.
- 2. Определить объём отвала складируемой руды, если площади вынутого блока соответственно по верхним и нижним бровкам равны $S_B = 1500 \text{ м}^2$, $S_H = 1350 \text{ м}^2$, а средняя высота заходки h = 10,5 м. Коэффициент разрыхления породы равен 1,4.
- 3. На шахтном складе в конце месяца проведена тахеометрическая съемка оставшегося полезного ископаемого и составлен соответствующий маркшейдерский план. На основе данных плана и съемки построены пять параллельных вертикальных разрезов штабеля полезного ископаемого (Приложение 1). Площади этих разрезов соответственно равны $S_1 = 45,60 \text{ m}^2; \quad S_2 = 53,19 \text{ m}^2; \quad S_3 = 65,24 \text{ m}^2; \quad S_4 = 63,78 \text{ m}^2; \quad S_5 = 49,68 \text{ m}^2$. Расстояние между разрезами составляет 20 м. Определить объем полезного ископаемого на складе.
- 4. Определить координаты точек A и B встречи скважины с поверхностью висячего и лежачего бока залежи, ось скважины вертикальна. Исходные данные: Координаты устья скважины: $X_o = 2010,525$ м; $Y_o = 1528,371$ м; $Z_o = 193,237$ м ; $h_A = 98,521$ м; $h_B = 124,525$ м. (Приложение 2).
- 5. Произвести подсчет объемов и весового количества полезного ископаемого горизонтального прямоугольника участка шахтного поля размерами по простиранию 825 м и вкрест простирания 1000 м. Участок разведан 14 вертикальными скважинами, пробуренными с поверхности. Результаты измерений мощности пласта приведены ниже, плотность полезного ископаемого γ = 3,25 т/м³ (во всех скважинах).

№ скважины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мощность m _i , м	4,20	1,30	1,65	2,20	2,15	2,45	1,05	3,80	4,10	3,15	3,00	3,70	4,25	4,50

- 6. Для определения координат точки (2) выхода залежи на поверхность решить прямую геодезическую задачу, если $X_1 = 3721,25$ м, $Y_1 = 5512,11$ м, $\alpha_{1-2} = 283°15'16"$, d = 107,55 м.
- 11.Определить месячную добычу руды, если количество полезного ископаемого, отправленного потребителю за отчетный период равно 900 тысяч тонн, остатки полезного ископаемого на складе соответственно на конец и начало отчетного периода равны 32 тыс. тонн и 37 тыс. тонн.
- 12. Определить объемный вес руды, если вес пробы составляет 35 тонн, а объем 10 м³.
- 13. Определить координаты разведочной скважины, если координаты точки съемочного обоснования (A) $X_A = 1200,524$ м, $Y_A = 2500,408$ м. Дирекционный угол направления с точки A на скважину равен $\alpha = 72^{\circ}45'20''$, а горизонтальное проложение равно d = 154,52 м.
- 14. Определить объём отвала складируемой породы, если площади вынутого блока соответственно по верхним и нижним бровкам равны $S_B = 1700,644 \text{ m}^2, S_H = 1084,990 \text{ m}^2$, а средняя высота заходки h = 15,0 м. Коэффициент разрыхления породы равен 1.2.
- 15. Определить объем залежи V_3 . Площади поперечных вертикальных сечений S_i в характерных местах залежи и расстояния между сечениями ℓ_i приведены ниже.

№ сечения	1)	2		1		5		6	
Nº CC TCHIN				<u> </u>	3		7				U	
S_i	50		110		150		300		400		450	
ℓ _i		100)	200)	12		15	50	10	00	

- 16. Определить угол падения залежи, если между точками с высотными отметками, равными соответственно 18,0 м и 119,50 м, горизонтальное проложение равно 101,5 м.
- 17. Определить координаты точки C (место выхода залежи на поверхность) если координаты точки A $X_A = 3500$ м, $Y_A = 5500$ м; дирекционный угол AC $\alpha_{AC} = 55^{\circ}25'30''$, а горизонтальное проложение равно d = 370,50 м.
- 18. На кровле залежи между точками с высотными отметками, равными соответственно 150,12 м и 142,23 м, горизонтальное проложение равно d = 125,4 м. Определить угол падения залежи.
- 19. Определить объемный вес руды, если вес пробы составляет 15 тонн, а объем 4,5 м³.
- 20. Для выполнения съемки геологических контактов создано съемочное обоснование и выполнено техническое нивелирование. Определить, допустима ли невязка в ходе технического нивелирования, если $f_h = 62$ мм при длине хода L = 2 км.
- 21. Представлен совмещенный гипсометрический план линзообразной залежи, построенный по данным 30 разведочных скважин, из них 29 вертикальных и одна (скважина №24) искривленная. Изогипсы поверхности висячего бока проведены сплошными, а лежачего бока пунктирными линиями. Определить глубину залегания пласта и вертикальную мощность залежи по скважинам №5, №7, №11, №14, №22 (Приложение 3).

№ скважин	5	7	11	14	22
Глубина залегания пласта	131,1	145,8	112,2	143,8	115,1
Мощность залежи	12,8	9,1	8,9	7,9	3,5

- 22. Определить элементы выноса разведочной скважины C в натуру полярным способом, если известны $\alpha_{AB} = 36^{\circ}20'30''$; $X_A = 905,806$; $Y_A = 1030,135$; $X_C = 438,804$; $Y_C = 1110,318$.
- 23. Определить элементы выноса разведочной скважины C в натуру способом линейных координат, если известны $X_A = 218,65$ м; $Y_A = 265,48$ м; $X_B = 211,85$ м; $Y_B = 269,69$ м; $X_C = 225,71$ м; $Y_C = 281,09$ м.
- 24. Вычислить горизонтальное проложение и превышение между точками A и B висячего бока залежи аналитически при помощи калькулятора, если известно наклонное расстояние L_{AB} = 112 м, а угол наклона равен v = 4°12'.
- 25. Вычислить объём угольного склада способом горизонтальных сечений, если известны площади сечений $P_1 = 660 \text{ m}^2$; $P_2 = 3120 \text{ m}^2$; $P_3 = 3600 \text{ m}^2$. Вертикальное расстояние между секущими плоскостями h = 25 m.

- 26. Определить площадь контура залежи месторождения, измеренного планиметром, если цена деления планиметра $\mu = 0,15 \text{ m}^2$, а отсчёты по счётному механизму планиметра после обводов $n_1 = 5105$, $n_2 = 6230$, $n_3 = 7350$.
- 27. Определить цену деления планиметра в масштабе плана, если площадь равна $P = 400 \text{ m}^2$, а разность отсчётов $(n_2 n_1) = 0745$.
- 28. Определить площадь участка месторождения полезного ископаемого, если цена деления планиметра $\mu = 0,547 \text{ m}^2$, разность отсчётов $(n_2-n_1) = 0747$.
- 29. Вычислить отметку устья скважины № 1, если отметка репера $H_{Pn} = 134,18$ м; уклон і = -0,002; расстояние от репера до устья скважины S = 24,6 м.
- 30. Дано расстояние между двумя скважинами на гипсометрическом плане $l=43,2\,$ мм. Определить длину горизонтального проложения соответствующей линии местности d, если масштаб плана 1:5000.

3.4 Перечень заданий для самостоятельной работы

- Сущность и основная задача геометризации месторождений. Опорный конспект.
- Основные сведения о проекциях с числовыми отметками. Опорный конспект.
- Методы геометризации месторождений. Опорный конспект.
- Форма и геометрические параметры залежи полезного ископаемого. Опорный конспект.
- Составление топографической основы. Опорный конспект.
- Построение изолиний, геологических разрезов (сечений) и профилей участка месторождения полезных ископаемых. Опорный конспект.
- Построение планов изолиний качественных свойств полезного ископаемого. Опорный конспект.
 - Классификация разведанных запасов полезного ископаемого. Опорный конспект.
 - Классификация промышленных запасов. Опорный конспект.
 - Подсчет и учет запасов полезных ископаемых. Опорный конспект.
 - Оперативный (статистический учёт добычи и вскрыши). Опорный конспект.
 - Определение объёма склада руды и вскрыши. Опорный конспект.
- Подсчет подготовленных запасов и готовых к выемке на участке карьера (по лабораторной работе построения контуров запасов). Опорный конспект.
 - Построение разрезов для подсчета запасов. Опорный конспект.
 - Расчет потерь и разубоживания. Опорный конспект.
 - Составление тестов по пройденному материалу.
 - Оформление плакатов по индивидуальному заданию.
 - Оформление практических работ.
 - Работа с Интернет- ресурсами по подготовке к экзамену (квалификационному).

3.5 Промежуточный (тестовый) контроль

Промежуточный (тестовый) контроль по разделу 1.

Выберите правильный от	вет и отметьте его знаком «v»
Залежью полезного ископаемого называется	1. Разведочная скважина
	2. Порода, служащая для закладки
	выработанного пространства в горных
	выработках.
	3. Тело, размещенное в массиве горных пород с
	промышленным содержанием полезных
	компонентов.
Линией простирания поверхности залежи	1.Горизонтальная линия, лежащая на этой
называется:	поверхности.
	2. Вертикальная линия, соединяющая висячий и
	лежачий бок залежи.
	3. Линия выхода залежи на поверхность.

Углом простирания поверхности залежи в её	1.Угол наклона залежи.
точке А называется:	2. Дирекционный угол (или азимут) линии
	простирания AD.
	3.Горизонтальный угол между точками A и D
Линией падения залежи называется	1. Линия наибольшего ската поверхности
	залежи.
	2. Отвесная линия, проведенная из любой точки
	поверхности залежи.
	3. Горизонтальная линия, лежащая на этой
	поверхности.
Углом падения залежи называется:	1. Дирекционный угол линии падения.
	2.Вертикальный угол, составленный линией
	падения с горизонтальной плоскостью.
	3.Горизонтальный угол между линиями на
	поверхности.
Глубиной залегания залежи называется:	1. Расстояние по отвесной линии от висячего
	бока залежи до поверхности земли.
	2. Расстояние по отвесной линии от лежачего
	бока залежи до поверхности земли.
	3. Расстояние между висячим и лежачим боком
	залежи
Гипсометрический план это:	1. План поверхности залежи, изображенный в
	горизонталях (изогипсах).
	2. План земной поверхности.
	3. План горных работ.
•	гвет и отметьте его знаком «v»
Геометрические параметры залежи в данной	• Местоположение обнажения (точка
точке (X,Y,Z) (Элементы залегания	наблюдений)
залежи)	• Дирекционный угол линии простирания
	• Дирекционный угол линии падения
	• Угол падения залежи
	• Длина
	• Ширина
	• Мощность
	• Глубина залегания кровли почвы залежи
	• Ось и центр
2	• Трещина
Виды мощности	1.Нормальная (истинная)
(из них три основных вида мощности)	2. Горизонтальная
	3. Вертикальная
	4.Косая
	5.Пространственная
	6.Мощность по направлению наклонной
	скважины
Основные методы геометризации	1. Метод изолиний
месторождений:	2. Геологических разрезов и профилей
	3. Метод объемных наглядных графиков
0	4. Фотограмметрический
Способы определения числовых значений	1. Косвенный (графические построения и
геометрических параметров залежи	аналитические вычисления)
	2. Непосредственный (в натуре)
Приборы для измерения глубины скважины	3.Геодезический 1. Клинометр
	L L R HILLIAMATTA

	2. Горный компас
	3. Инклинометр
Породунасти, успантаризменно форму и	
Поверхности, характеризующие форму и	1. Поверхность лежачего бока залежи полезного
условия залегания залежи:	ископаемого.
	2. Поверхность висячего бока залежи полезного
	ископаемого или поверхность его кровли.
	3. Поверхность рельефа земли.
	4. Поверхность контактов горных пород.
	5. Изомощности полезного ископаемого.
	6. Изоглубины.
	7. Изомощности покрова определенной свиты
	пород.
	8. Изолинии оседаний поверхности под влиянием
	подземной разработки.
Поверхности, характеризующие	1. Изолинии равных содержаний полезного
распределение полезного ископаемого в	ископаемого.
недрах:	2. Изоглубины.
	3. Изолинии линейных запасов полезного
	ископаемого.
	4. Изолинии линейных запасов полезного
	компонента.
	5. Изолинии различных примесей к полезному
	ископаемому.
Поверхности процессов, происходящих в	1. Изолинии оседаний поверхности под влиянием
недрах:	подземной разработки.
	2. Изотермы — линии одинаковых температур.
	3. Изолинии равных содержаний полезного
	ископаемого.
	4. Изолинии газовыделений и т. д

Ключ - выделение текста курсивом

Промежуточный (тестовый) контроль по разделу 2.

Выберите правильный ответ и отметьте его знаком «v»						
По экономическому значению запасы твердых	1. Активные и неактивные					
полезных ископаемых и содержащихся в них	2. Балансовые и забалансовые					
полезных компонентов, подлежащих	3.Промышленные и непромышленные					
государственному учету, подразделяются на две						
основные группы:						
Запасы полезных ископаемых по степени	1. <u>A, B, E, Д.</u>					
геологической изученности подразделяются на	2. <u>A, B, C, Д.</u>					
категории	3. <u>A, B, C1, C2.</u>					
Часть балансовых запасов полезного ископаемого,	1. Промышленные запасы.					
которая подлежит извлечению из недр по проекту	2. Забалансовые					
карьера, составляет:	3. Разведанные					
Вскрытые, подготовленные и готовые к выемке	1. Забалансовые					
запасы:	2. Разведанные					
	3. Промышленные запасы.					
Запасы_находятся на рабочих уступах и могут быть	1. Готовые к выемке					
извлечены без проведения горных работ на	2. Подготовленные					
вышележащем горизонте.	3. Вскрытые					
Основная задача подсчета запасов полезных	1. Выяснение количества и качества					
ископаемых	полезного ископаемого в недрах на					

	основании проведенной разведки
	2. Определение глубины залегания
	залежи полезного ископаемого.
	3. Определение угла наклона
	поверхности залежи.
Способы подсчета запасов	1.Взвешивание
	2. Геологический метод
	3. Способ параллельных сечений
Виды потерь и разубоживания.	1. Балансовые
	2. Забалансовые
	3. Количественные и качественные
Потери полезного ископаемого в недрах, часть	1. Общешахтные и эксплуатационные.
балансовых запасов твёрдых полезных ископаемых,	2. Первичные и вторичные
не извлечённая из недр при разработке	3. Прямые и косвенные
месторождения. П. п. и. подразделяются на	-
Маркшейдерский контроль добычи и вскрыши	1. Периодический подсчет объемов
включает:	вынутых горных пород по
	маркшейдерским съемкам и сравнение
	полученных объемов с
	соответствующими отчетными
	данными
	2. Оперативный учет
	3. Оконтуривание залежи полезного
	ископаемого
Способы маркшейдерской съемки для подсчета	1. Соединительная съемка
добычи полезного ископаемого.	2. Тахеометрическая съемка
	3. Нивелирование

Ключ - выделение текста курсивом

3.6. Критерии оценки

Исходя из норм (пятибалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:

Оценка устных ответов

Ответ оценивается отметкой «5»:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- ❖ изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию информатики как учебной дисциплины;
- правильно выполнил рисунки, схемы, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- ❖ отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.
- **❖** возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые студент легко исправил по замечанию преподавателя.

Ответ оценивается отметкой «4»

если ответ удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

❖ допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя:

❖ допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя.

Отметка «3»

ставится в следующих случаях:

• неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала определенные настоящей программой;

Отметка «2»

ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или неполное понимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала;
- ❖ допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, схемах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих