Документ подписан простой электронной подписью Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФиО: Рукович Александр Владимирович высшего образования Российской Федерации образовательное учреждение должность: Директор

Дата подписам СЕВСРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA»

Уникальный программный ключ: Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Кафедра горного дела

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **Б1.В.08/09 Физика горных пород** Специальность **21.05.04 Горное дело**

Специализации: **Открытые горные работы Подземная разработка пластовых месторождений**

Форма обучения: заочная

Утверждено:
На заседании кафедры горного дела
Протокол №11 от «09 » апреля 2025г.
Зав. кафедрой ГД
Рочев В.Ф.
Согласовано:
Эксперты:
Литвиненко А.В., доцент кафедры горноголела
Рочев В.Ф., доцент кафедры горного дела
Составитель:
Гриб Н.Н., профессор кафедры горного дела

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций):

ПК-2

Способность выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства открытых горных работ на основе знаний принципов проведения основных технологических процессов производства и выбора основного и вспомогательного горного оборудования;

ПК-2.2

-конструктивно взаимодействует при проектировании с технологическими и физикотехническими основами осуществления процессов открытых горных работ;

ПК-7

Способность применять навыки научно-исследовательских работ при решении производственных задач по технологии, механизации и организации горных работ. ΠK -7.1

-анализирует последние достижения науки и техники в области открытых горных работ и результатов исследований ведущих научных школ;

ПК-7.2

-осуществляет изучение методов и методик проведения основных инженерных расчетов теоретических и экспериментальных исследований;

 $\Pi K - 7.3$

-осуществляет обработку результатов экспериментальных исследований; ПК-7.4

-устанавливает постановку эксперимента при решении задач в области осуществления буровых, взрывных, выемочно-погрузочных про-цессов, а также процессов транспортирования и складирования горной массы.

Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируем ыеразделы (темы)	Код контролируе мой компетенци и (или ее части)	Требования к уровню усвоения компетенции	Наименование оценочного средства согласно учебному плану
1	Основныепоня тияфизикигорн ыхпород		Знать -основные понятия физики горных пород: вещественные, фазовые и структурные неоднородности отложений, массивов, образцов пород. Иметь представление о причинах их возникновения и развития.	Практически работы
2	Характеристи- каобъектаиссле дований	ПК-2 ПК-7	Знать -состав и структурные элементы твердой фазы; Уметь -распознавать неоднородности массивов, отложений, образцов пород; Владеть -определением свойств образцов горных пород.	Контрольная работа Экзамен.
3	Структурныеэл ементыпоровог		Знать определение прочностных свойств	

	OHROOTBOHOTBO		нород	
	опространства		пород.	
			Уметь	
			определять прочностные свойства	
			горных пород.	
			Владеть	
			построением паспорта прочности	
4			Знать	
			содержание и образование этих	
			видов воды у различных минералов.	
	Химически		Уметь	
	связанная вода		определятьвлияние химически	
	горных пород		связанной воды на физические	
	ториви пород		свойства пород.	
			Владеть	
			способами определения структур-	
			ных параметров твердой фазы.	
5			Знать	
			виды проницаемости горных пород.	
			Уметь	
			определить влияние температуры и	
	Проницаемость		давления на значение коэффициента	
	горныхпород		проницаемости.	
	торныхнород		Владеть	
			способами определения	
			коэффициентов проницаемости при	
			высоких давлениях и температурах	
			и при нормальных условиях.	
6			Знать	Практически
			плотность фаз породы, магмати-	работы
			ческих метаморфических и осадоч-	Контрольная
			ных пород.	работа
	Плотностьгорн		Уметь	Экзамен.
	ыхпород		определять плотности пород на об-	Экзамен.
	ыхпород		разцах.	•
		ПК-2	Владеть навыками	
		ПК-7	определения удельного электричес-	
			кого сопротивления полностью и	
			частично водонасыщенных порис-	
			тых горных пород.	
7			Иметь представление о	
	Нейтронныесво		о нейтронных свойствах горных	
	йствагорныхпо		пород.	
	род		Владеть	
			формулами для расчета взаимо-	
			действия нейтронов с породами.	
8			Знать	Курсовая
			упругие свойства горных пород.	работа
	Упругиесвойст		Уметь	Защита
	вагорныхпород		анализировать петрофизические	практических
	- Бигорпылпород		связи и зависимости.	работ.
			Владеть	Экзамен.
			классификацией числовых значений	

	упругих свой	йств пород и способы	
	их лаборатор	оного определения.	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедрагорногодела

Практические работы

№п/п	Наименованиеработы
1	Владение справочной и научно-технической документацией.
2	Определение плотности горных пород.
3	Измерение скорости прохождения ультразвуковых волн, расчет упруго-
	деформационных свойств горных пород
4	Определение прочностных характеристик горных пород.
5	Построение паспорта прочности горных пород.
6	Определение магнитных свойств горных пород.

Критерииоценкипрактическихработ

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос /	Количествонабранныхбаллов
компетенции	выполнения практического задания	коли тествонаоранныховляюв
	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	8б.
	раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая	80.
	часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть	
	допущены недочеты в определении терминов и понятий,	
	исправленные студентом самостоятельно в процессе	
ПК-2	ответа.	
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано	
ПК-7	умение выделить существенные и несущественные	
	признаки, причинно-следственные связи. Графическая	7б.
	часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть	70.
	допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки,	
	исправленные студентом с помощью преподавателя.	
	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	5б.
	несущественные признаки и причинно-следственные	
	связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть	
	значение обобщенных знаний не показано. Графическая	
	часть имеет отступления от ГОСТов.	
	Работа имеет значительные недочеты в расчетах и	
	выборе справочных данных. Присутствуют	
	фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не	Неоценивается
	осознает связь обсуждаемого вопроса с другими	
	объектами дисциплины.	
	ГрафическаячастьнесоответствуетГОСТу.	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Контрольная работа

Темы:

- 1. Перечень основных тем курсовых работ (по вариантам):
- 2. Физико-механические свойства горных пород и методы их изучения.
- 3. Методы общей оценки сопротивления пород разрушению
- 4. механическими способами.
- 5. Основы механики разрушения сплошных сред.
- 6. Горные породы и их свойства.
- 7. Способы разрушения горных пород при бурении скважин и их теоретические основы.
- 8. Теоретические основы процесса разрушения пород при вдавливании индентора.
- 9. Определение физико-механических свойств горных пород и расчет их влияния на процессы горного производства.
- 10. Определение теплофизических характеристик горных пород и расчет их влияния на процессы горного производства.

Критерииоценки

Компе- тенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количествон абранных бал лов
ПК-2 ПК-7	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	226.
	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	206.
	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	166.
	Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов,	ноль баллов

студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы,
непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Программа экзамена

Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса, 1 практический вопрос(ПР№1-№5).

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов и одного практического вопроса по темам:

- определение плотности образцов горных пород;
- определение акустических свойств образцов горных пород;
- определение прочностных свойств пород на прессе и построение паспорта прочности пород;
- определение плотностных и прочностных свойств пород в массиве акустическим способом.

Экзаменационные вопросы:

- 1. Цель и задачи курса "Физика горных пород и процессов".
- 2. Строение и состав минералов и горных пород.
- 3. Плотностные свойства горных пород.
- 4. Гидравлические свойства горных пород.
- 5. Перемещение жидкостей и газов в породах.
- б. Напряжения и деформации в горных породах.
- 7. Упругие свойства пород.
- 8. Пластические свойства пород, ползучесть.
- 9. Зависимость упругих свойств пород от состава.
- 10. Физическая сущность теории прочности пород.
- 11. Кинетическая теория разрушения твердых тел.
- 12. Теория прочности Мора.
- 13. Потроение кругов напряжений.
- 14.Влияние минерального состава и строения пород на их прочность.
- 15. Горнотехнологические параметры горных пород.
- 16. Крепость горных пород.
- 17. Твердость горных пород.
- 18. Дробимость и абразивность горных пород.
- 19.Пластичность и хрупкость горных пород.
- 20.Показатели трудности разрушения горных пород.
- 21. Буримость и взрываемость горных пород.
- 22. Экскавируемость и транспортируемость горных пород. 23. Дифференциальное уравнение теплопроводности горных пород. 24. Температуропроводность горных пород.
- 25. Теплоемкость горных пород.
- 26. Температуропроводность пород.
- 27. Тепловое расширение горных пород. Определение коэффициента линейного расширения.

- 28. Термическое напряжение в горных породах.
- 29. Термические способы бурения горных пород.
- 30. Совершенствования термического бурения.
- 31..Термические способы разрушения негабарита.
- 32.Виды электрической поляризации.
- 33. Диэлектрическая проницаемость, потери в породах.
- 34. Электрическая проводимость.
- 35. Диэлектрические потери.
- 36. Радиационные свойства образцов горных пород.
- 37. Магнитные свойства горных пород.
- 38. Методы определения удельной массы.
- 39. Методы определения плотности (объемной массы).
- 40.Определение пористости.
- 41. Физико-технические параметры разрыхленных пород насыпная плотность и коэффициент разрыхления.
- 42. Физико-технические параметры разрыхленных пород естественного откоса, коэффициент набухания и липкость.
- 43. Мерзлые горные породы.
- 44. Морозостойкость горных пород.
- 45. Методы измерения скоростей распространения упругих волн в образцах горных пород.
- 46. Акустические свойства горных пород.

Критерии оценки:

Компетен ции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количествон абранных бал лов
	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.	30балл
ПК-2	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с по-мощью преподавателя.	24балл
IIK-/	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 не показано.	18балл
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дис-циплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказатель-ность изложения. Речь неграмотная, терминология не исполь-зуется. <i>Или</i> Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>или</i> Отказ от ответа	ноль баллов