Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влади Мийнистерствонауки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор

дата подписания: 09.06.2025 Федеральноегосударственноеавтономноеобразовательноеучреждение

Уникальный программный ключ: Высшего образования

f45eb7c44954caac05ea7(4Северозвосточный федеральный университет имени м.К.

AMMOCOBA»

Техническийинститут (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для программы специалитета

по дисциплине Б1.О.28 Технология и безопасность взрывных работ

Специальность 21.05.04 «Горное дело»

Специализации:

Обогащение полезных ископаемых

Маркшейдерское дело Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения:

очная

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

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций): ОПК-9

Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-9.1

-соблюдает организационные и технические мероприятия по безо-пасному ведению взрывных работ;

ОПК-9.2

-соблюдает правила безопасного обращения со взрывчатыми мате-риалами при различных способах взрывания зарядов ВВ, при хранении ВМ, перевозке ВМ, уничтожении ВМ, технологии изготовления простейших ВВ;

ОПК-9.3

-осуществляет связь между техно-логиями горных и взрывных работ при разработке месторождений твердых полезных ископаемых;

ОПК-9.4

-конструктивно взаимодействует с нормативными документами по экологической и промышленной безопасности при производстве горных работ;

ОПК-9.5

-применяет основные способы ведения взрывных работ и основные средства инициирования при раз-личных способах ведения взрывных работ;

ОПК-9.6

-обосновывает способы ведения взрывных работ, основные средства инициирования при различных способах ведения взрывных работ;

ОПК-10

Способен применять ос-принципы технологий эксплуатациионной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

OΠK-10.1

-анализирует закономерности организации и производства горных работ на основе комплексной их механизации на всех периодах существования горного предприятия; ОПК-10.2

-соблюдает технологии и комплексную механизацию разработки основных типов месторождений полезных ископаемых;

ОПК-11

Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;

ОПК-11.2

-осуществляет разработку и реализацию проектов по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду;

ОПК-11.3-использует методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду;

ОПК-13

Способен оперативно ус-транять нарушения про-изводственных процес-сов, вести первичный учет выполняемых ра-бот, анализировать опе-ративные и текущие показатели производ-ства, обосновывать пре-дложения по совершенс-твованию организации производства

ОПК-13.1

-обосновывает технологию ведения горных работ;

ОПК-13.2

- -соблюдает принципы организации первичного учета производственных процессов;; $O\Pi K$ -13.3
- -анализирует оперативные и текущие показатели производства; ОПК-13.4
- -формулирует предложения по совершенствованию организации производства; $O\Pi K$ -13.5
- -имеет четкое представление об основных профессиональных задачах и способах их решения.

Паспорт фонда оценочных средств

		Trachopi won,	да оценочных средств	Harrisan -
		Код	Требования к уровню усвоения	Наименова
		контролиру	компетенции	ние
\ \rac{1}{2}	Контролируемыераздел	емой		оценочного
No	ы (темы)	компетенц		средства
		ии (или ее		согласно
		части)		учебному
		,		плану
1.	1.Основные понятия,		Знать: -основные способы ведения взрыв-ных работ;	
	термины и определения		основные спосооы ведения взрыв-ных расот, основные средства инициирования при	
	при взврывных работах.		различных способах ведения взрывных работ;	
	Основы теории взрыва.		основные типы промышленных ВВ и СВ;	
2.	2.Классификация и общая		-правила безопасного обращения со	
	характеристика промыш-		взрывчатыми материалами при различных	
	ленныхвзрывчатыхве-		способах взрывания за-рядов ВВ, при хранении ВМ, пере-возке ВМ, уничтожении ВМ, техно-	
	ществ		логии изготовления простейших ВВ;	
	2 Townson v 500000		-об ответственности за нарушение ЕПБ при	
2	3. Технология и безопасность инициирования про-		взрывных работах.	
3.	мышленных ВВ.		Уметь:	
	Технология и безопас-		-производить необходимые расчеты при составлении паспорта и проекта БВР;	Практичес-
	ность огнепроводного		-составлении паспорта и проекта вы , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	кие работы
	взрывания.		документацию при хранении, получении,	
4.	4. Технология и безо-	ОПК-9	перевозке, уничтожению ВМ.	Контрольн
''	пасностьизготовления	ОПК-10 ОПК-11	-применять основные способы ведения взрывных	ая работа
	простейших ВВ	ОПК-11	работ и основные средства инициирования при	
5.	5.Технология и механи-	-	раз-личных способах ведения взрывных работ; Владеть методиками/практическими навыками:	Экзамен.
٥.	зация заряжения обвод-		-горной и взрывной терминологией;	•
	ненных скважин		навыками работы на ЭВМ;	•
			-основными нормативными доку-ментами	
6.	6.Типовой проект ведения		(ЕПБВР, инструкции по хранению ВМ, перевозке	
	буровзрывных работ. Подготовка массового		ВМ и др.);	
	взрыва.		- анализом закономерности организации и производства горных работ на основе	
<u> </u>	-		комплексной их механизации на всех периодах	
7.	7. Отрицательные резуль-		существ-вания горного предприятия;	
	таты взрывов скважинных		-методами оптимизации, анализа вариантов,	
	зарядов и способы их пре-		поиска решения по снижению техногенной	
	дупреждения		нагрузки производства на окружающую среду;	
8.	8.Методы испытания ВВ.		-принципами организации первичного учета производственных процессов;	
	Методы уничтожения ВВ.		- основными профессиональными задачами и	
			способами их решения.	
		1	<u> </u>	<u> </u>

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 **Практикум (А семестр)**

4.2. Практикум

4.2.1

Расчет параметров ВР при: контурном взрывании; добыче штучного камня.

Nº	Наименованиеработы
1	Расчет параметров сосредоточенных зарядов выброса
2	Расчет параметров скважинных зарядов привзрывании на карьерах
3	Расчет безопасных расстояний при ведениивзрывных работ на карьерах
4	Расчет параметров накладных, шпуровых икумулятивных зарядов для
	дроблениянегабарита

4.2.2 Лабораторные работы

Nº	Наименованиеработы
1	Составление нормативных документов, регламентирующих ВР на ОГР.
2	Технический расчет параметров массового взрыва для конкретных условий.
3	Определение размеров опасных зон по сейсмическому воздействию, ударно-воздушной волне, разлету кусков породы для конкретных условий.
4	Расчет параметров накладных, шпуровых и кумулятивных зарядов для дробления негабарита
5	Изучение карты организации труда взрывников при ручном заряжании скважин.
6	Организации труда взрывников при механизированном заряжании.

Критерии оценки лабораторных и практических работ

теритерии оце	THE HOODETOPHER II HPURTH ICCRIA PUOOT	
Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ОПК-13	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.	5б.
	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.	46.
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и	3б.

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.	
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	Не оценивается
ГОСТу.	

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 4.3. Контрольная работа (по вариантам)

- 1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР МЕТОДОВ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА КАРЬЕРАХ
- 2. МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ
- 2.1.Метод расчета параметров взрывных работ с учетом горно-геологических и технических условий
- 2.2.Оптимизация степени дробления горных пород по минимуму затрат на основные технологические процессы
- 2.3. Математическая формулировка задачи оптимизации БВР по предлагаемой методике. Варианты исходных данных

	Порода	Катего-	Коэффи-	Удельн	Кате-	Высо-	Угол	Объ-ем	
п/п		рия	циент	ый вес	горият	та	откоса	взрыва	Высота
		породы по	крепости, f	породы,	рещин	уступа,	уступа,	емо-го	столба
		СНиП		T/M ³	оватос	M	град	блока,т	воды в
					ти			ыс.м3	скважин
					пород				е, м
					по				
					МКВД				
11	Известняккре	VIII	8-9	2,6	III	14,0	75	24	5
11	пкий	VIII	0-3	2,0	'''	14,0	/3	24	
22	Гранит	IX	12-13	2,6	III	14,5	82	35	-
33	Гранито-	XI	13-14	2,8	V	3,0	80	40	6
	гнейс								
44	Доломит	VII	6-8	2,6	IV	15,0	85	60	-
55	Известняквы	V	6-8	2,3	Ш	13,0	70	50	4
	ветрившийся								
66	Серпентинит	VI	8-9	2,5	Ш	15,0	75	35	-
77	Кварцит	IX	11-12	3,0	IV	14,0	78	65	5
88	Доломитпроч ный	VIII	8-9	2,8	IV	12,0	80	55	-
99	Мергель	IV	3-4	2,6	II	15,0	70	35	6
110	Железистыйк	XI	15-16	3,4	IV	14,0	80	40	-
	варцит								
111	Гранит	ΧI	18-20	2,7	IV	12,0	79	30	-
112	Известняк	VI	6-8	2,4	IV	10,0	75	28	5
113	Сланцы	VII	8-10	2,8	Ш	14,0	68	50	-
114	Кварцитымар	IX	12-14	3,6	IV	15,0	80	60	8

	титовые								
115	Гнейсыбиоти	VIII	10-12	2,9	IV	15,0	75	40	=
	товые								
116	Диабаз	Χ	14-15	2,9	V	12,0	80	50	6
117	Сиенит	IX	10-12	3,0	IV	14,0	78	30	-
118	Скарнбезруд	XI	14-16	3,3	IV	15,0	80	35	5
	ный								
119	Магнетит	IX	9-12	4,2	Ш	15,0	75	40	-
120	Габбро	XI	16-18	2,9	V	15,0	80	45	7
221	Перидотит	VII	8-10	2,7	Ш	14,0	74	50	-
222	Песчаник	IX	12-14	2,5	IV	15,0	78	32	8
223	Кварцитыпол	VIII	10-12	3,4	Ш	14,0	80	50	-
	уокисленные								
224	Диорит-	VIII	10-12	2,9	IV	15,0	75	36	5
	порфирит								
225	Джеспилит	XI	18	3,8	V	15,0	80	46	-

Критерии оценки контрольной работы

Компе-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11	 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. 	20б.
ОПК-13	 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. 	18б.
	 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. 	15б.
	 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)

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

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. **AMMOCOBA»**

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

Асеместр-экзамен.

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенций ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-13

Теоретические вопросы

- 1. Автомобильная перевозка ВМ. Общие требования к безопасной перевозке.
- 2. Безопасность взрывных технологий и расчет параметров БВР при проведении подземных горных выработок, при отбойке руд и угля.
- 3. Безопасность взрывных технологий при подземной отбойке руды (шпуровая, скважинная, минная).
- 4. Безопасность взрывных технологий при подземной отбойке угля.
- 5. Взрывные машинки и приборы используемые в шахтах опасных по газу или пыли. Основные представители, их техническая характеристика.
- 6. Взрывные машинки и приборы предназначенные для ведения ВР в шахтах не опасных по газу и пыли и на поверхности. Основные представители, их техническая характеристика.
- 7. Водосодержащие ВВ, основные представители, достоинства и недостатки.
- 8. Вопросы ТБ при механизации взрывных работ на поверхности и под землей.
- 9. Временные и кратковременные склады, требования к ним.
- 10. Инициирующие ВВ.
- 11. Испытание ВМ, периодичность и методы испытания ВМ.
- 12. Классификации промышленных ВВ.
- 13. Контрольно-измерительные приборы при электрическом способе взрывания. Классификации КИП. Требования ТБ к ним.
- 14. Методы безопасного ведения ВР на земной поверхности.
- 15. Назначение и содержание паспорта БВР. Основные положения.
- 16. Назначение различных добавок вводимых в промышленные ВВ.
- 17. Нормы переноса ВМ взрывником.
- 18. Общие требования к складам ВМ. Нормы загрузки складов ВМ и отдельных хранилищ.
- 19. Общие положения об ЕКВ.
- 20. Определение безопасных расстояний при ведении ВР. Расчет по основным факторам.
- 21. Основные компоненты промышленных ВВ. Простейшие промышленные ВВ.
- 22. Основные положения о технологии проведения массового взрыва на поверхности.
- 23. Основные положения о технологии проведения подземного массового взрыва.
- 24. Основные способы ведения взрывных работ, их краткая характеристика.
- 25. Ответственность за нарушение ЕПБВР.
- 26. Персонал для руководства и производства ВР.
- 27. Подготовка к выполнению массового взрыва, содержание проекта массового взрыва.
- 28. Подземные и углубленные склады ВМ. Основные положения.
- 29. Понятие патрона-боевика, контрольной и зажигательной трубки.
- 30. Правила безопасности при испытании СВ. Перечень и технология испытаний.
- 31. Правила безопасности при испытаниях ВВ. Перечень и технология испытаний.

- 32. Правила ТБ при ведении огневого способа взрывания. Область применения, достоинства, недостатки.
- 33. Правила ТБ при взрывании при помощи ДШ. Область применения, достоинства, недостатки.
- 34. Правила ТБ при электрическом способе взрывания. Область применения, достоинства, недостатки.
- 35. Правила ТБ при электроогневом способе взрывания. Область применения, достоинства и недостатки.
- 36. Предохранительные BB. Назначение и область применения. ТБ при использовании ПВВ.
- 37. Причины отказов зарядов ВВ.
- 38. Причины отказов предохранительных ВВ.
- 39. Промежуточные детонаторы. Назначение, состав, их характеристика.
- 40. Расчет безопасных расстояний по разлету кусков горной породы.
- 41. Сейсмическое действие взрывов на здания и сооружения при ВР. Мероприятия по обеспечению сейсмобезопасности.
- 42. Сигналы при ведении ВР.
- 43. Система информации об опасности при автомобильной перевозке ВМ.
- 44. Снаряжение взрывника.
- 45. Специальные виды ВР (безопасность ведения ВР при борьбе с лесными пожарами).
- 46. Специальные виды взрывных работ (образование траншей и каналов взрывом удлиненных зарядов, ВР при добыче штучного камня).
- 47. Специальные виды ВР (валка башен, труб и зданий, взрывание бетонных и ж/б конструкций).
- 48. Специальные виды ВР (взрывание и рыхление скальных и мерзлых массивов. Правила ТБ при взрывании под локализаторами).
- 49. Специальные виды ВР (ВР при ремонте мартеновских и доменных печах. Правила ТБ для горючих массивов).
- 50. Специальные виды ВР (дноуглубительные, ледокольные и лесосплавные работы с использованием ВР).
- 51. Специальные виды ВР на поверхности (взрывание скальных перемычек, обрушение неустойчивых частей массивов, образование камуфлетных полостей).
- 52. Специальные виды BP на поверхности (посадка насыпей на болотах, BP в лесном и с/х, подводное взрывание).
- 53. Специальные виды ВР. Обработка и разрушение металла ВР (штамповка и упрочнение металла).
- 54. Способы вторичного дробления горных пород, их классификация.
- 55. Способы перевозки ВМ. Правила безопасности при перевозке ВМ под землей.
- 56. Технология безопасного изготовления на пунктах простейших гранулированных ВВ (игданиты, гранулиты).
- 57. Технология безопасного изготовления простейших водосодержащих ВВ (сибириты и т.д.).
- 58. Технология безопасной ликвидации камерных зарядов ВВ.
- 59. Технология безопасной ликвидации скважинных зарядов.
- 60. Технология безопасной ликвидации шпуровых и котловых зарядов. Правила ТБ.
- 61. Технология ведения взрывных способов вторичного дробления. Требование ТБ.
- 62. Технология ведения механических способов вторичного дробления горных пород.
- 63. Технология ведения термических способов вторичного дробления горных пород.
- 64. Технология ведения электрофизических способов вторичного дробления горных пород.
- 65. Технология взрывания методом камерных зарядов. Правила ТБ.

Практические вопросы: контрольные вопросы к ПО и ЛР. Пример: устройство принцип работы патрона-боевика. **Критерии оценки экзамена**

Компетен-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ОПК-13	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, 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 отсутствуетилиОтказ от ответа	пересдача экзамена