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

f45eb7c44954caac05ea7c4Cep8eP653bCep604P18176-ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.

#### **AMMOCOBA»**

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для программы специалитета

по дисциплине Б1.О.29 Геомеханика

Специальность 21.05.04 «Горное дело»

Специализации:

Маркшейдерское дело

Обогащение полезных ископаемых 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:						
Гриб Н.Н., профессор кафедры горного дела						

# Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций): ОПК-5

Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;

- ОПК-5.1- оценивает свойства горных пород и их класссификаций, учитываемых при геомеханической оценке горных пород и массива горных пород;
- ОПК-5.2- соблюдает методы получения надежной информации о механических свойствах и природном напряженно-деформированном состоянии массива горных пород;
- ОПК-5.3- понимает взаимосвязь процессов деформирования и разрушения под влиянием природных и техногенных факторов;
- ОПК-5.4- Осуществляет моделирование и прогнозирование геомеханических процессов в массивах горных пород;
- ОПК-5.5-применяет основные нормативные документы в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации горных объектов ОПК-6

Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;

- ОПК-6.1-оценивает свойства горных пород и их классификаций, учитываемых при геомеханической оценке горных пород и массива горных пород;
- ОПК-6.2-соблюдает методы получения надежной информации о механических свойствах и природном напряженно-деформированном состоянии массива горных; пород
- ОПК-6.3-понимает взаимосвязь процессов деформирования и разрушения под влиянием природных и техногенных факторов;
- $O\Pi K$ -6.4-осуществляет моделирование и прогнозирование геомеханических процессов в массивах горных пород;

ОПК-6.5

-применяет основные нормативные документы в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации горных объектов;

#### 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-11.1

-осуществляет проведение обработки и анализа полученных данных, сопоставление результатов собственных исследований с имеющими в литературе данными;

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-11.4-Использует решения инженерных задач, применяя знания теории и практики в области снижения техногенной нагрузки производства на окружающую среду.

ОПК-18

Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных

- ОПК-18.1-имеет четкое представление об основных профессиональных задачах и способах их решения:
- ОПК-18.2-Понимает цели постановки профессиональных задач, планирования научноисследовательской работы и выполнения исследований при решении профессиональных задач с

использованием современных методов исследования, современной аппаратуры и вычислительных средств;

ОПК-18.3-осуществляет грамотное использование современных технологий для сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных;

ОПК-18.4-обеспечивает способности критического подхода к результатам собственных исследований, готовности к профессиональному самосовершенствованию и развитию творческого потенциала и профессионального мастерства

Паспорт фонда оценочных средств

	1		Требования к уровню усвоения	Наименова
		Код	компетенции	ние
		контролиру	Rominoronium	оценочного
№	Контролируемыераздел	емой		средства
112	ы (темы)	компетенц		согласно
		ии (или ее		учебному
		части)		плану
1			Знать классификацию	Практичес-
1			механических свойств массива	кие работы
				Курсовой
			горных пород	* -
			Иметь представление: о	проект Экзамен.
	Введение. Массив		принципах классификации механических свойств массива	Экзамен.
1.		ОПК-5		•
1.	горных пород и его состояние.	ОПК-5	горных пород; о методиках	
	Механическиесвойстваг	ОПК-0	определения механических	
		ОПК-11	свойств массива горных пород; о нормативной базе,	
	орныхпород	OHK-16	применяемой при определении	
			механических свойств массива	
			горных пород.	
			Владеть навыками определения механических свойств массива	
2.			горных пород Знать принципы	
۷.			формированияестественного	
			напряженного состояния	
			массива горных пород; знать	
			составляющие, формирующие	
			естественное напряженное	
	Естественное	ОПК-5	состояние массива горных	
	напряженное состояние	ОПК-6	пород. Иметь представление: о	
	массива горных пород	ОПК-0	принципах формирования	
	массива горпых пород	ОПК-11	естественного напряженного	
		OHK-10		
			пород.	
			Владеть навыкамирасчета	
			естественного напряженного	
			состояния массива горных	
			_	
			пород	

3.	Факторы, определяющие поведение массива горных пород при ведении открытых горных работземной поверхности»	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знать классификацию факторов, определяющих поведение массива горных пород при ведении открытых горных работ Иметь представление: о процессах протекающих в массиве горных пород при ведении открытых горных работ.  Владеть навыкамивыделения факторов, влияющих на поведение массива горных пород при ведении открытых горных работ в различных горно-геологических условиях.	Практические работы Курсовой проект Экзамен.
4.	Изменение напряженного состояния массива горных пород при ведении открытых горных работ. Деформациямассивов горных пород	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знать принципы и признакиизменения напряженного состояния массива горных пород при ведении открытых горных работ Иметь представление: о процессах протекающих в массиве горных пород при ведении открытых горных работ, а также о их возможных реализациях. Владеть навыками оценки и учета изменения напряженного состояния массива горных пород при ведении открытых горных работ	
5.	Условия предельного равновесия массива горных пород в откосах	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знать: классификацию деформаций массива горных пород при открытой разработке месторождений полезных ископаемых; условия возникновения деформационных явлений в массивах горных пород при открытой разработке месторождений полезных ископаемых.  Иметь представление опроцессах, протекающих в массиве горных пород для различных видов деформации массива горных пород при ведении открытых горных работ  Владеть навыкамиоценки и	Практические работы Курсовой проект Экзамен.

			учета деформационных процессов массива горных пород при ведении открытых горных работ	
6.	Призма возможного обрушения, виды поверхностей скольжения. Коэффициент запаса устойчивости	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знатьосновное условие предельного равновесия массива горных пород в откосах Иметь представлениео порядке формирования основного условия предельного равновесия массива горных пород в откосах борта карьера и отвалов при ведении открытых горных работ Владеть навыкамиописания и инженерного обоснования необходимых условий для обеспечения равновесия массива горных пород в откосах в различных горногеологических условиях разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	
7.	Инженерные методы расчета устойчивости откосов	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знать: методы расчета призмы возможного обрушения и поверхности скольжения массива горных пород; порядок определения и составные части коэффициента запаса устойчивости.  Иметь представлениеопорядке ввода в расчетные методики коэффициента запаса устойчивости. Владеть навыками: расчета и построения призмы возможного обрушения и поверхности скольжения массива горных пород; выбора коэффициента запаса устойчивости	Практические работы Курсовой проект Экзамен.

11	Геомеханическиепроцессы в подготовительных выработках, проводимых в зоне влияния очистных работ.	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знатьметодырасчета устойчивости откосов бортов и отвалов с учетом их криволинейности.  Иметь представлениеоизменении профиля откосов с целью управления его устойчивостью. Владеть навыкамирасчета устойчивости откосов бортов и	
10	Геомеханическиепро- цессы при надработке и подработке пластов	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знатьметоды оценки влияния взрывных работ на устойчивость откосов бортов и отвалов карьеров.  Иметь представлениеовлиянии взрывных работ на устойчивость откосов бортов и отвалов карьеров.  Владеть навыкамиучета влияния взрывных нагрузок при расчете устойчивости откосов.	Практические работы Курсовой проект Экзамен.
9.	Геомеханическиепро- цессы в массивах пород при ведении очистных работ по одиночным пластам и рудным телам	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знатьметодырасчетаустойчиво сти откосов бортов и отвалов карьера, нагруженных весом тяжелого оборудования. Иметь представлениеоустойчивости откосов и ее изменении при использовании тяжелой карьерной техники. Владеть навыкамирасчёта устойчивости откосов, нагруженных весом тяжелого оборудования.	Практические работы Курсовой проект Экзамен.
8.	Геомеханическиепро- цессы в массивах пород вокруг подготовитель- ныхвыработок,прово- димых вне зоны влия- ния очистных работ	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знатьклассификацию и область применяя различных методов расчета устойчивость откосов борта карьера и отвалов. Иметь представлениеопоследовательн ости расчетов устойчивости откосов бортов карьеров и отвалов инженерными методами расчета Владеть навыкамиприменения инженерных методов расчета устойчивости откосов при открытой разработке месторождений полезных ископаемых	
δ.	цессы в массивах пород		область применяя различных методов расчета устойчивость откосов борта карьера и отвалов.  Иметь представлениеопоследовательн	

12	Геомеханическиепроцессы в массивах пород вокруг подготовительных выработок, проводимых вне зоны влияния очистных работ	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	отвалов с учетом их криволинейности.  Знатьметодырасчета устойчивости обводненных откосов бортов и отвалов.  Иметь представлениеобобводненномс остоянии массива горных пород и изменении его механических свойств под действием воды.  Владеть навыкамирасчета устойчивости обводненных откосов бортов и отвалов.	
13	Моделирование геомеханических процессов. Методы и средства контроля механического состояния массива горных пород при ведении открытых горных работ	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	Знать: классификацию методов моделирования геомеханических процессов, протекающих в массиве горных пород для обеспечения эффективного расчета устойчивости откосов; методы и средства геомеханического контроля на карьерах. Иметь представлениео: моделировании геомеханических процессов; методах и средствах геомеханического контроля. Владеть навыкамивыбора методов и средств геомеханического контроля состояния массива горных работ.	Практичес- кие работы Курсовой проект Экзамен.

# 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

<ul> <li>№п/п Наименование работы</li> <li>ОГР</li> <li>Построение диаграммы статических испытаний образца горной породы на одноосное сжатие (основные прочностные и деформационные параметры)</li> <li>Построение паспорта прочности горных пород и установление состояние горных пород</li> <li>Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива</li> <li>Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива</li> <li>Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления</li> <li>Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности</li> <li>ПР</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи геологических нарушений</li> </ul>		кафедра горного дела						
<ul> <li>Построение диаграммы статических испытаний образца горной породы на одноосное сжатие (основные прочностные и деформационные параметры)</li> <li>Построение паспорта прочности горных пород и установление состояние горных пород         Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива</li> <li>Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива</li> <li>Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления</li> <li>Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности</li> <li>ПР</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>	№п/п	Наименование работы						
горной породы на одноосное сжатие (основные прочностные и деформационные параметры)  2 Построение паспорта прочности горных пород и установление состояние горных пород  Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива  3 Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива  4 Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления  5 Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности  ПР  1 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	ОГР							
прочностные и деформационные параметры)  2 Построение паспорта прочности горных пород и установление состояние горных пород Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива  3 Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива  4 Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления  5 Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности  ПР  1 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	1							
<ul> <li>Построение паспорта прочности горных пород и установление состояние горных пород         Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива         </li> <li>Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива</li> <li>Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления</li> <li>Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>		` `						
ление состояние горных пород Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности  ПР Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	2							
дом искусственного нагружения участка угольного массива  3 Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива  4 Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления  5 Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности  ПР  1 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	2							
<ul> <li>Определение деформационных характеристик угля методом искусственного нагружения участка угольного массива</li> <li>Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления</li> <li>Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности</li> <li>ПР</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>		Определение деформационных характеристик угля мето-						
искусственного нагружения участка угольного массива  4 Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления  5 Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности  ПР  1 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи		дом искусственного нагружения участка угольного массива						
<ul> <li>4 Определения модуля упругости угольного массива методом разности давления</li> <li>5 Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности</li> <li>ПР</li> <li>1 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>	3							
разности давления  Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности  ПР  Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи								
<ul> <li>Определение гравитационного напряжения в нетронутом горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>	4							
горном массиве при горизонтальном рельефе земной поверхности  ПР  1 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи								
ПР  1 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	)							
<ol> <li>ПР</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ol>								
<ol> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки</li> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ol>	ПД	поверхности						
результатам измерения деформаций пород методом полной разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	111							
разгрузки  2 Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	1	Определение начальных напряжений в горном массиве по						
<ul> <li>Определение начальных напряжений в горном массиве по результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>		результатам измерения деформаций пород методом полной						
результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи		разгрузки						
результатам измерения деформаций пород методом частичной разгрузки  3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	2.	Определение начальных напряжений в горном массиве по						
<ul> <li>частичной разгрузки</li> <li>Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке</li> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>		1 1						
3 Сдвижение земной поверхности и массива горных пород при очистной выемке 4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов 5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи								
при очистной выемке  4 Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов  5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	3	1 10						
<ul> <li>Построение границ защищенных зон при отработке свиты пластов</li> <li>Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи</li> </ul>								
пластов 5 Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи	4							
геологических нарушений	5	Оценка удароопасности при ведении горных работ вблизи						
		геологических нарушений						

Критерии оценки практических работ

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-5	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана	
ОПК-6	совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается	
ОПК-11	четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая	7б.
ОПК-18	часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены	
	недочеты в определении терминов и понятий, исправленные	
	студентом самостоятельно в процессе ответа.	
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение	6б.

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.	
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.	56.
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

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

# Бонусы

Презентации

	<b>_</b>	1	
№п/п	Наименование работы	Трудоемко	Формы и ме-
		сть в час.	тоды контроля
1	1. Экспертный анализ диаграммы по основным прочностным и деформационным параметрам-ОГР	10	Публичное выступление с обсуждением позиции по
2	2. Экспертный анализ диаграммы по основным прочностным и деформационным параметрам-ПР	10	решению пос- тавленной проблемы
3	итого	20	

Реферат

	1 0	PCPu.	
№п/п	Наименование работы	Трудоемкост	Формы и ме-
		ь в час.	тоды контроля
1	Методы и средства контроля механического состояния массива горных пород при ведении горных работ	10	Экспертная оценка
2	итого	10	

# 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 **Курсовой проект**

**Тема курсового проекта**: «Маркшейдерское обеспечение работ по охране сооружений при сдвижении земной поверхности и массива горных пород под влиянием горных работ»

Структура курсовой работы: введение; теоретическая часть; расчетная часть; заключение; графические приложения.

Варианты

	, W	<b>дения</b> град	и,	ъ 10 <sup>6</sup>	M <sup>3</sup>	ент	Размеры выработанного пространства	
Вариант п	Мощность пласта, m,	Угол падения пласта, град	Глубина разработки, Н, м	Прочность угля, Па· 1	Плотность пород, кг/м <sup>3</sup> 10 <sup>3</sup>	Коэффициент Пуассона	по простирани ю 2L	по падению 2x <sub>0</sub>
1	1,2	6	210	0,7	2,02	0,16	1420	205
2	1,4	7	220	0,8	2,04	0,17	1440	210
3	1,6	8	230	0,9	2,06	0,18	1460	215
4	1,8	9	240	1	2,08	0,19	1480	220
5	2	10	250	1,1	2,1	0,2	1500	225
6	2,2	11	260	1,2	2,12	0,21	1520	230
7	2,4	12	270	1,3	2,14	0,22	1540	235
8	2,6	13	280	1,4	2,16	0,23	1560	240
9	2,8	14	290	1,5	2,18	0,24	1580	245
10	3	15	300	1,6	2,2	0,25	1600	250
n	1+0.2n	5*n	200+10n	0.6+0.1n	2+0.02n	0.15+0.01n	1400+20n	200+5n

Критерии оценки курсового проекта

Компе- тенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	<ol> <li>Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям.</li> <li>Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами.</li> <li>Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы.</li> <li>Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям</li> <li>Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами.</li> <li>Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.</li> </ol>	100б. 80б.
	<ol> <li>Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют методическим указаниям.</li> <li>Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами.</li> </ol>	606.

3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	
1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета.	Не
Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки  2. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	оценивается (доработка)

### 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

#### 8семестр -экзамен

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенций (ОПК-5,ОПК-6, ОПК-11,ОПК-18)

#### Вопросы к экзамену:

Теоретические вопросы

- 1. Цель и задачи дисциплины. Ее связь со смежными дисциплинами.
- 2. Массив горных пород при открытой разработке месторождений полезных ископаемых.
- 3. Структурные особенности горных пород.
- 4. Текстурные особенности горных пород.
- 5. Дефекты строения горных пород.
- 6. Деформирование горных пород.
- 7. Разрушение горных пород.
- 8. Уровни разрушения горных пород.
- 9. Механизм разрушения горных пород.
- 10. Структурные характеристики массива горных пород.
- 11. Неоднородность массива горных пород.
- 12. Анизотропия массива горных пород.
- 13. Трещиноватость массива горных пород.
- 14. Основные инженерно-геологические типы горных пород.
- 15. Основные группы и подгруппы комплексов пород (по Г.Л. Фисенко).
- 16. Общая характеристика факторов, обусловливающих поведение массива горных пород при открытой разработке месторождений полезных ископаемых.
- 17. Напряженное состояние массивов горных пород. Основные понятия о напряжениях.
- 18. Решение плоской задачи объемного напряженного состояния массива горных пород.
- 19. Напряженное состояние массива в естественных условиях для крепких горных пород.
- 20. Напряженное состояние массива в естественных условиях для слабых пластических пород.
- 21. Напряженное состояние массива горных пород под действием тектонических сил.
- 22. Изменение напряженного состояния массива горных пород при ведении открытых горных работ.
- 23. Условия предельного равновесия массивов горных пород.
- 24. Условия равновесия массивов в откосах, сложенных несвязными и идеально связными породами.
- 25. Условие равновесия массивов в откосах, сложенных реальными горными породами.
- 26. Призма возможного обрушения откосов, виды поверхностей скольжения.
- 27. Коэффициент запаса устойчивости.
- 28. Инженерные методы расчета устойчивости откосов.

- 29. Метод алгебраического сложения сил по круглоцилиндрической поверхности скольжения.
- 30. Метод расчета устойчивости откосов с использованием алгебраического сложения сил (метод касательных напряжений).
- 1. Учет взрывных нагрузок при расчетах устойчивости откосов.
- 2. Учет криволинейности откосов уступов, бортов карьера и отвалов при расчетах их устойчивости.
- 3. Порядок расчета устойчивости откосов, нагруженных весом тяжелого оборудования.
- 4. Учет обводненности массивов горных пород при расчетах их устойчивости.
- 5. Гидростатическое взвешивание.
- 6. Гидродинамическое давление, совместное воздействие гидростатических и гидродинамических сил при расчетах устойчивости обводненных откосов.
- 7. Учет порового давления и увеличения удельного веса пород при их увлажнении в расчетах устойчивости откосов.
- 8. Климатические факторы, оказывающие влияние на устойчивость откосов.
- 9. Виды деформаций массивов горных пород при открытой разработке месторождений.
- 10. Деформации откосов уступов и бортов карьера (осыпи, обрушения, оползни).
- 11. Оползни откосов уступов и бортов карьера (общая характеристика, динамика развития).
- 12. Оползни изотропных массивов, контактные оползни.
- 13. Покровные оползни, глубинные оползни.
- 14. Фильтрационные деформации массивов горных пород (механическая суффозия, оплывание откосов).
- 15. Фильтрационные деформации массивов горных пород (выпор, химическая суффозия).
- 16. Фильтрационные деформации массивов горных пород (просадки, эрозия откосов).
- 17. Виды деформаций отвалов.
- 18. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физические свойства (влажность и плотность).
- 19. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физические свойства (водопроницаемость и морозостойкость).
- 20. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физико-химические свойства (растворимость и пластичность).
- 21. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физико-химические свойства (консистенция и набухаемость).
- 22. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физико-химические свойства (размокаемость, размягчаемость, размываемость).
- 23. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физикомеханические свойства (деформационные для пород с жесткими связями).
- 24. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физикомеханические свойства (деформационные для мягких связных и раздельно зернистых пород).
- 25. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физикомеханические свойства (консолидация, просадочность и сжимаемость песчаных пород).
- 26. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физикомеханические свойства (прочностные для пород с жесткими связями).

- 27. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физикомеханические свойства (прочностные для мягких связных и раздельнозернистых пород).
- 28. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Физикомеханические свойства (общая характеристика).
- 29. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Реологические свойства (ползучесть пород).
- 30. Свойства, определяющие поведение горных пород в массиве. Реологические свойства (длительная прочность).

Практические вопросы : контрольные вопросы к (ПР№1-ПР№10)

Критерии оценки экзамена

Крит	герии оценки экзамена	
Компетен-	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ОПК-18	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	пересдача
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными	экзамена

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 отсутствует

или

Отказ от ответа