# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ МАССИВА

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Подземная разработка рудных месторождений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

 Курс
 5

 Семестр
 9

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Раоочая программа рассмотрена и одоорена на заседании карредры Разраоотк
месторождений полезных ископаемых
04.02.2025, протокол № 4
Зав. кафедрой С.Е. Гаврише
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ
07.02.2025 г. протокол №4
ПредседательИ.А. Пытале
Рабочая программа составлена:
доцент кафедры РМПИ, канд. техн. наук
Рецензент:
Заведующий лабораторией ООО УралГеоПроект , канд. техн. нау
В.Ш. Галямов

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к		
	Протокол от	20 г. № С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	Протокол от	20 г. № С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к		
	Протокол от	20 г. № С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к		
	Протокол от	20 г. № С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к		
	Протокол от	20 г. № С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к		
Лист актуализации рабочей	Протокол от	20 г. № <u></u> С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		для реализации в 2025 - 2026 ждений полезных ископаемых
	Протокол от	_20 г. № С.Е. Гавришев
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		для реализации в 2026 - 2027 ждений полезных ископаемых
	Протокол от	_ 20 г. № С.Е. Гавришев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол от	20	Γ.	<u>№</u>
Зав. кафедрой		_	С.Е. Гавришев
 рена, обсуждена и одобрена дл афедры Разработки месторож	-		
Протокол от	20	Γ.	№ С.Е. Гавришев
 рена, обсуждена и одобрена дл афедры Разработки месторож	-		
Протокол от	20	Γ.	№ С.Е. Гавришев
 рена, обсуждена и одобрена дл афедры Разработки месторож	-		
Протокол от	20	Γ.	№ С.Е. Гавришев

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Управление состоянием массива» являются: подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело:

- формирование у студентов знаний теории и практики различных способов воздействия на свойства и состояние массива горных пород;
- овладение будущими специалистами навыками по управлению горным давлением, новыми способами упрочнения и разупрочнения массива, прогнозированию и преду-преждению горных ударов, выбросов газа, прорывов воды и других опасных явлений в массиве горных пород;
- приобретение практических навыков использования теоретических знаний в расчете параметров технологического процесса управления горным давлением при произ-водстве подземных горных работ.

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Управление состоянием массива входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Геомеханика

Физика горных пород

Теория разрушения горных пород

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Закладочные работы в шахтах

Проектирование рудников

Технология строительства капитальных горных выработок

Проектная деятельность

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Управление состоянием массива» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ПК-1 Способен в	к разработке разделов проектов строительства, реконструкции и						
технического пер							
технической докум	ентации с учетом требований промышленной безопасности						
ПК-1.1	Обосновывает главные параметры рудника, вскрытие и подготовку						
	месторождений, процессы и системы подземной разработки,						
	технологию и механизацию подземных горных работ, способы и						
	методы разрушения горного массива, методы профилактики аварий и						
	способы ликвидации их последствий						
ПК-1.2	Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду						
	и повышения экологической безопасности горного производства при						
	подземной разработке рудных месторождений						
ПК-1.3	Использует информационные и цифровые технологии при						
	проектировании и ведении подземных горных работ						

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 89 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт (в	удитор актная ј акад. ча лаб.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	зан.	зан.	Ca <sub>N</sub> pa(		аттестации	
1. 1. Введение								
1.1 Введение. Содержание дисциплины, цели и задачи, связь со смежными дисциплинами. Управление состоянием массива как один из основных технических и технологических элементов подземной добычи руд. Характерные особенности современного состояния подземной разработки рудных месторождений: переход на большие глубины, усложнение горно-геологических условий, увеличение масштабов добычи. Основные понятия и определения	9	1			6	Подготовка к практическому, лабораторно- практическому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Устный опрос	ПК-1.1
1.2 Способы управления состоянием массива пород, требования к ним. Теоретические основы способов управления состоянием массива. Область применения теорий упругости, пластичности, сыпучих сред для расчетов параметров по фактору горного давления. Принципы способы управления состоянием массива пород, классификация, сущность, область применения		1			6	Подготовка к практическим занятиям	Устный опрос	ПК-1.1

1.3 Напряжения в земной коре, особенности силовых полей в горных районах. Распределение напряжений выработок, зависимость подземных выработок, зависимость от размеров, формы, числа, параметров исходного по-ля напряжений. Методы определения напряжений. Свойство пород и массива пород. Геомеханические модели породного		1	2	2	4	Подготовка к практическому, лабораторнопрактическому занятию. Самостоятельное изу-чение учебной и научно лите- ратуры	устный опрос (собеседование), лабораторная работа	ПК-1.1
Итого по разделу		3	2	2	16			
2. 2. Управление состоя массива пород при провед выработок								
2.1 Оценка состояния незакрепленного контура выработок, выбор типа крепи. Критерии оценки устойчивости контура выработок для горизонтальных, наклонных и вертикальных выработок		1		2	9	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование), лабораторная работа	ПК-1.1
2.2 Формирование нагрузок на элементы крепи. Расчет горного давления в режимах заданных нагрузок и совместного деформирования	9	1		2	9	Подготовка к практическому, лабораторнопрактическому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование)	ПК-1.1, ПК-1.3
2.3 Методики расчета параметров крепей: рамной, металлической податливой, комбинированной		2	3	1	8	Подготовка к практическому, лабораторнопрактическому занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование), лабораторная работа	ПК-1.1, ПК-1.3
Итого по разделу		4	3	5	26			
3. 3. Управление состоя массива пород при систем	3. 3. Управление состоянием массива пород при системах с открытым очистным							
3.1 Принципы и методы расчета конструктивных параметров систем раз-работки. Особенности расчета параметров систем разработки в тектонически напряженных районах	9	2	4	1	8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование), лабораторная работа	ПК-1.1

3.2 Управление состоянием массива пород на удароопасных месторождениях. Классификация горных ударов. Условия и механизм горного удара. Баланс энергии. Прогноз горных ударов. Классификация и сущность методов прогноза		2		2	7	Подготовка к практическому, лабораторно-практическому за-нятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
3.3 Способы предупреждения горных ударов на стадиях проектирования рудника и эксплуатации. Построение защитных зон		1	4	2	4	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование), лабораторная работа	ПК-1.1, ПК-1.2
3.4 Внезапные выбросы пород и газа. Критерии выбросоопасности. Мероприятия по предупреждению данных форм проявления горного давления		1			4	Подготовка к практическому, лабораторнопрактическому за-нятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование).	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		6	8	5	23			
4. 4. Управление свойств	вами							
пород								
4.1 Упрочнение массива пород. Классификация способов упрочнения. Сущность технологии упрочнения, область применения, методика расчетов параметров зон упрочнения. Методы контроля. Материалы и оборудование для упрочнения пород		2	2	2	8	Подготовка к практическому, лабораторнопрактическому за-нятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование), лабораторная работа	ПК-1.1
4.2 Особенности управления состоянием массива пород при системах разработки с закладкой выработанного пространства. Механизм передачи нагрузок от вышележащей толщи пород на искусственный массив. Методы расчета требуемой и нормативной прочности, пара-метров искусственных целиков и потолочин	9	2		2	8	Подготовка к практическому, лабораторнопрактическому за-нятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	устный опрос (собеседование), лабораторная работа	ПК-1.3
4.3 Особенности управления состоянием массива пород при системах с обрушением пород. Механизм		1	3	2	8	Самостоятельное изучение учебной и научно	устный опрос (собеседование), лабораторная	ПК-1.2
формирования зоны обрушения. Методы прогноза параметров зоны обрушения пород Итого по разделу		5	5	6	24	литературы	работа	

Итого за семестр	18	18	18	89	зао	
Итого по дисциплине	18	18	18	89	зачет с оценкой	

### 5 Образовательные технологии

С целью реализации образовательного процесса и формирования управляемости процесса обучения, а также создания конструктивного диалога на практических и лабораторных занятиях в рамках чтения дисциплины «Управление состоянием массива» используются следующие образовательные и информационные технологии:

Традиционные образовательные технологии, предполагающие организацию образовательного процесса в виде прямой трансляции знаний от преподавателя к студен-ту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению умений и навыков по указанной ранее теме и предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — занятие, предполагающее организацию учебной работы с реальными материальными и информационными объектами.

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

# **6** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1 Голик, В.И. Управление состоянием массива: Учебник /В.И. Голик, Т.Т. Исмаи-лов //М.: МГГУ, 2014. 374 с. https://www.directmedia.ru/book\_100046\_Upravlenie\_sostoyaniem\_massiva\_Uchebnik\_dlya\_v uzov/
- 2. Кириченко Ю.В., Ческидов В.В., Пуневский С.А. Геомеханика: инженерно-геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород: учебное пособие 90с. 2017г.
- 3. Терентьев Б.Д., Мельник В.В., Абрамкин Н.И., Коликов К.С.check\_circle\_outline Геомеханическое обоснование подземных горных работ: Учебник. Издательство "МИСИС". 279с. 2019г.

#### б) Дополнительная литература:

- $C\Pi$  91.13330.2012 Подземные горные выработки. http://docs.cntd.ru/document/1200095532.
- 2 Казикаев, Д.М. Геомеханика подземной разработки: Учебник /Д.М. Казика-ев. //М., 2009.  $542 \, \mathrm{c}$ .
- 3 Голик В.И. Управление состоянием массива: Учебное пособие / В.И. Голик. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 136 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-006751-3 https://new.znanium.com/catalog/document?pid=406231
- 4 Боровков Ю.А. Управление состоянием массива пород при подземной геотехно-логии. Издательство "Лань"/2018.-240c. https://e.lanbook.com/book/103066
  - 5 Кириченко Ю.В., Ческидов В.В., Пуневский С.А., Геомеханика:

инженерно-геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород: учебное пособие. Учебное пособие. Издательство "МИСИС". 2017. -90с. ЭБС «Лань» ISBN 978-5-906846-37-2.

- 6 Черняк, И.Л. Управление состоянием массива горных пород /И.Л. Черняк, С.А. Ярунин //М.: Недра, 1995.
- 7 Галаев, Н.З. Управление состоянием массива горных пород при подземной разработке рудных месторождений /Н.З. Галаев //М.: Недра, 1990.
- 8 Закладочные работы в шахтах: Справочник /под ред. Д.М. Бронникова, М.Н. Цыгалова //М.: Недра, 1989
- 9 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях склонных и опас-ных по горным ударам». Серия 06. Выпуск 7. /М.: ЗАО «Научно-технический центр ис-следований проблем промышленной безопасности», 2014.
- 10 Латышев, О.Г. Физика горных пород /О.Г. Латышев, О.О. Казак //Екатеринбург: УГГУ, 2013. 277 с.

### в) Методические указания:

- 1 Калмыков В.Н., Волков П.В., Неугомонов С.С. Управление состоянием массива горных пород. Практикум (Электронный ресурс): учебное пособие / Калмыков Вячеслав Николаевич, Волков Павел Владимирович, Неугомонов Сергей Сергеевич, ФГБОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова". Электрон.текстов. данные (6.25 Мб). Магнитогорск: ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова" Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2020. 1 электрон. опт. диск (СD-R). Систем. требования: IBMPC, любой, более 1GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; МЅ WindowsXP и выше; AdobeReader8.0 и выше; CD/DVD-ROM дисковод; мышь. Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1155-0.
- 2. Калмыков Вячеслав Николаевич, Волков Павел Владимирович. Управление состоянием массива горных пород. Электронный ресурс. ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова. Учебное пособие. 2018г. ISBN: 978-5-9967-1295-3

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

## Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	±
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

Электронные ресурсы Г.И. Носова	библиотеки МГТ	У им.	attps://host.megaprolib.net/MP0109/Web
п.и. посова			

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лаборатория геомеханики и технологии ОГР Лабораторные установки, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ:

Динамометр электронный сжатия

ДСМ-1/4-1МГ4 до 1 кН;

Прибор компрессионный для испытания грунтов ПКГ-Ф;

Прибор для определения сопротивления грунтов сдвигу ГГП-30;

Шкаф сушильный ШС-0,25-20;

Весы лабораторные электронные ARC120 Adventure кл. точности II

( гос. реестр № 18785-00);

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лаборатория геомеханики и физики горных пород Пресс гидравлический ПСУ-125

Измеритель времени и скорости распространения ультразвука Пульсар-2.1;

Каппаметр КМ-7 карманный измеритель магнитной восприимчивости;

Весы лабораторные ВК-3000

кл. точности высокий II

( гос. реестр РФ№ 48026-11);

Весы неавтоматического действия МП-150 (МП ВДА «Гулливер 06») кл. точности III;

Стенд для моделирования на эквивалентных материалах;

Лаборатория полевая ПЛЛ-10;

Макет для определения трещиноватости горных пород.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Управление состоянием массива» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Знания, умения и навыки, приобретаемые слушателями на аудиторных занятиях должны закрепляться повторением материала по написанным конспектам, а также чтением дополнительной литературы. Перечень литературных источников подобран таким образом, чтобы излагаемый в рамках дисциплины материал был описан различными авторами с разных позиций.

### Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

- 1. Основные понятия и термины, применяемые при изучении дисциплины « Управление состоянием массива»
- 2. Классификационные признаки, позволяющие дифференцировать способы управления состоянием массива.
- 3. Виды крепи, условия её применения
- 4. Особенности применения набрызг-бетонной крепи.
- 5. Расчет параметров набрызг-бетонной крепи
- 6. Расчетная схема параметров горизонтальной камеры.
- 7. Классификация способов упрочнения породы.
- 8. Определения составов смеси при цементации породы.
- 9. Условия возникновения горных ударов. Их классификация.
- 10. Перечень мер по предупреждению горных ударов, их краткое описание
- 11. Особенности применения мер по предупреждению горных ударов в зависимости от вида процесса.
- 12. Условия возникновения выбросов газов. Прогнозирование выбросов.

### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Дать определение следующих терминов и понятий:
- управление состоянием массива пород, как научная дисциплина и как технологический процесс;
  - механические процессы;
  - деформации в массиве;
  - механическое состояние массива;
- сформулировать основные принципы проектирования процесса управления состоянием массива.
- 2. Классифицировать способы управления состоянием массива и дать краткую характеристику каждого из способов.
- 3. Как оценивается устойчивость незакрепленной горизонтальной выработки, применяемые критерии. Классификация по устойчивости при использовании коэффициента запаса устойчивости.
- 4. Дать схемы к расчету горного давления (нагрузки) на крепь горизонтальной выработки для случаев: а) кровля неустойчива; б) кровля и стенки неустойчивы.
- 5. Рамная деревянная крепь горизонтальных выработок, устройство и последовательность расчета параметров.
- 6. Анкерная крепь. Элементы крепи и принцип работы. Объекты и последовательность расчета параметров.
- 7. Набрызг-бетонная и комбинированная крепь. Принцип работы. Последовательность расчета параметров.
- 8. Металлическая податливая крепь. Устройство. Объекты и принцип расчета параметров.

- 9. Крепление массива тросовыми анкерами. Параметры и технологическая установка анкеров.
- 10. Рассказать последовательность расчета величины расчета горизонтальной камеры, если кровля слоистая, нарисовать расчетную схему.
- 11. Что такое упрочнение породы? Классификация способов и химических составов для укрепления пород.
- 12. Упрочнение пород цементацией. Состав смеси, оборудование, режимы подачи.
- 13. Упрочнение смолами. Материалы, оборудование, технология упрочнения пород.
- 14. Упрочнение магнезиальными составами. Технология укрепления, режим подачи составов
- 15. Термическое упрочнение пород. Технология укрепления.
- 16. Дать определения понятий: твердеющая закладка, нормативная прочность, нормативный срок твердения, необходимая прочность.
- 17. Дать схему расчета нагрузок на искусственные целики на примере камерных или слоевых систем разработки.
- 18. Горные удары, определение этого понятия и их классификации.
- 19. Какие методы, приемы используются для прогноза удароопасности месторождения.
- 20.Перечислить меры по предупреждению горных ударов на стадии вскрытия месторождения и подготовки месторождения.
- 21. Какие меры по предупреждению горных ударов применяются на стадии очистной выемки?
- 22. Что такое внезапные выбросы пород и газов? Механизм процесса выброса.
- 23. Оценка выбросоопасности месторождения и прогноз внезапных выбросов.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
свойствами го	рных пород и состоянием масс	и закономерностей поведения и управления сива в процессах добычи и переработки строительстве и эксплуатации подземных
Знать	основные определения и понятия по способам управления состоянием массива пород, их	Вопросы для подготовки к экзамену и самопроверки  1. Дать определение следующих

Структурный элемент	Планируемые результаты	Оценочные средства
компетенции	обучения	одено нико ородогия
	классификации, физико-механические свойства пород — механические процессы в горных массивах при ведении горных работ, их описание основные определения и понятия — закономерности проявления горного давления, механизм геомеханических процессов при проведении выработок, очистной выемки — процессы переработки полезных ископаемых — области применения теоретических данных для расчёта подземных сооружений	терминов и понятий:
Уметь	<ul> <li>оценивать степень сложности горно-геологических условий, геомеханической и гидрогеологической обстановки при ведении горных работ</li> <li>готовить корректные исходные данные для выбора способа управления и обоснования параметров, анализировать результаты проявлений горного давления</li> <li>применять знания о закономерностях проявления</li> <li>горного давления</li> </ul>	1. Что такое внезапные выбросы пород и газов? Механизм процесса выброса. 2. Оценка выбросоопасности месторождения и прогноз внезапных выбросов. 3. Набрызг-бетонная и комбинированная крепь. Принцип работы. Последовательность расчета параметров. 4. Металлическая податливая крепь. Устройство, Объекты и принцип расчета параметров. 5. Крепление массива тросовыми анкерами. Параметры и технологическая установка анкеров.
Владеть	<ul> <li>практическими навыками оценки устойчивости контуров выработок, статистической обработки расчетных данных</li> <li>профессиональной</li> </ul>	1. Дать схемы к расчету горного давления (нагрузки) на крепь горизонтальной выработки для случаев: а) кровля неустойчива; б) кровля и стенки неустойчивы 2. Рамная деревянная крепь

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
осуществлять		горизонтальных выработок, устройство и последовательность расчета параметров.  3. Анкерная крепь. Элементы крепи и принцип работы. Объекты и последовательность расчета параметров.  теометрическое положение объектов, маркшейдерские измерения, обрабатывать
Знать	<ul> <li>способы управления геомеханическими процессами</li> <li>сущность методов крепления, упрочнения пород, прогноза и предотвращения горных ударов</li> <li>современные методы контроля состояния массива пород</li> </ul>	<ol> <li>Как оценивается устойчивость незакрепленной горизонтальной выработки? Применяемые критерии. Классификация по устойчивости при использовании коэффициента запаса устойчивости.</li> <li>Горные удары, определение этого понятия и их классификация.</li> <li>Что такое упрочнение породы? Классификация способов и химических составов для укрепления пород.</li> <li>Упрочнение пород цементацией. Состав смеси, оборудование, режимы подачи.</li> <li>Упрочнение смолами. Материалы, оборудование, технология упрочнения пород.         <ul> <li>Упрочнение магнезиальными составами. Технология укрепления, режим подачи составов.</li> <li>Перечислите меры по предупреждению горных ударов на стадии вскрытия месторождения.</li> <li>Какие меры по предупреждению горных ударов применяется на стадии очистной выемки?</li> </ul> </li> </ol>
Уметь	<ul> <li>составлять расчетные схемы для обоснования параметров крепления, упрочнения пород,</li> </ul>	1. Дать схемы расчета нагрузок на искусственные целики на примере камерных или слоевых систем разработки.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	несущих конструктивных элементов  — выбирать методики расчета параметров технологических процессов управления устойчивостью контуров выработок  — механизм геомеханических процессов при проведении выработок, очистной выемки, современные методы контроля	<ol> <li>Какие методы, приемы используются для прогноза удароопасности месторождения?</li> <li>Термическое упрочнение пород. Технология укрепления.</li> <li>Дать определения понятий: твердеющая закладка, нормативная прочность, нормативный срок твердения, необходимая прочность.</li> </ol>
Владеть	<ul> <li>практическими навыками выбора конструкции крепей в конкретных горно-геологических условиях, прогноза динамических проявлений горного давления</li> <li>практическими навыками пользования рекомендуемыми нормативными документами, методами расчета параметров конструктивных элементов крепей и систем разработки</li> <li>практическими навыками пользования зарубежными пользования зарубежными программными комплексами, способами совершенствования</li> </ul>	1. Последовательность расчета величины расчета горизонтальной камеры, если кровля слоистая, нарисовать расчетную схему.