### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГДиТ С.Е. Гавришев 25.02.2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ МАССИВА

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль/специализация) программы 21.05.04 специализация N 3 "Открытые горные работы"

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 5

Семестр 9

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

Рабочая программа рассмотрена месторождений полезных ископаемых	и одобрена на заседании жафед	цры Разработки
11.02.2020, протокол № 7	Зав. кафедрой	_ С.Е. Гавришев
Рабочая программа одобрена метод	дической комиссией ИГДиТ/	
25.02.2020 г. протокол № 7	Председатель	_С.Е. Гавришев
Рабочая программа составлена: доцент кафедры РМПИ, канд. техн	і. наук <i>Ж</i>	В.Ю. Заляднов
Рецензент: зав. лаборатории ООО В.Ш. Галямо	УралГеоПроект , канд. ов	техн. наук

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых				
	Протокол от <u>03</u> сентября 2020 г. № <u>1</u> Зав. кафедрой С.Е. Гавришев			
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых	ĸ		
	Протокол от			
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых	X		
	Протокол от			
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых	X		
	Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых				
	Протокол от			
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых	x		
	Протокол от			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Управление состоянием массива» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Дисциплина Управление состоянием массива входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

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

Процессы открытых горных работ

Технология производства работ

Безопасность ведения горных работ

Геомеханика

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

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

# 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:

Структурный	Планируемые результаты обучения						
элемент							
компетенции							
ПСК-3.4 способнос	ПСК-3.4 способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства,						
реконструкции и по	еревооружения объектов открытых горных работ, проектную и						
техническую докум	иентацию с учетом требований промышленной безопасности						
Знать	- Перечень нормативной документации по строительству, ре-						
	конструкции и перевооружению объектов открытых горных работ						
	- Нормативную документации по строительству, реконструк-ции и						
	перевооружению объектов открытых горных работ;						
	- Особенности оформления технической документации в со-						
	ответствии с требованиями нормативной документации.						
Уметь	- Выбрать необходимый нормативный документ соответст-вующий						
	разрабатываемой части проекта;						
	- Разрабатывать отдельные части проектов строительства, ре-						
	конструкции и перевооружения объектов открытых горных работ;						
	- Разрабатывать отдельные части проектов строительства, ре-						
	конструкции и перевооружения объектов открытых горных работ,						
	проектную и техническую документацию с учетом требований						
	промышленной безопасности.						
Владеть	- Базой нормативной документации по строительству, рекон- струкции						
	и перевооружению объектов открытых горных ра-бот;						
	- Навыками оформления отдельных частей проектной доку- ментации;						
	- Навыками использования специализированных программ-ных						
	комплексов автоматизированного проектирования.						

свойствами гор	нем методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления оных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки ных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных
Знать	- физико-механические свойства и классификации горных пород и характеристики породных массивов - методы испытаний горных пород и строительных материалов - основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок
Уметь	- Использовать справочную литературу для определения свойств горных пород и устойчивых параметров выработок - проводить испытания горных пород и строительных мате-риалов при исследовании их физико-механических свойств, обосновывать параметры устойчивых выработок; -анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов
Владеть	- современными методами исследования физико-механических свойств горных пород и строительных материалов; - геомеханическими методами обоснования высоты и угла откосов - современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров;
осуществлять н	определять пространственно-геометрическое положение объектов, необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и результаты
Знать	- условия применения известных способов проектирования карьеров, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию при минимуме вскрышных работ - условия использования инженерных способов укрепления уступов и упрочнения их пород - основные способы и дренажные схемы предохранения мас-сива бортов от воды
Уметь	<ul> <li>выполнять расчеты по укреплению уступов;</li> <li>выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;</li> <li>выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;</li> <li>параметров дренажных схем;</li> </ul>
Владеть	<ul> <li>методиками расчета укрепления уступов;</li> <li>современными методами управления состоянием массива горных пород;</li> <li>Навыками использования специализированных программ-ных комплексов по управлению состоянием массива горных пород.</li> </ul>

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 58,1 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 4,1 акад. часов
- самостоятельная работа 14,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	Самост работа птодва та	промежуточной аттестации	компетенции
1. Введение								
1.1 Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами	9	0,5		0,5		Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
1.2 Современные тенденции развития отрасли	9	0,5		0,5		Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
Итого по разделу		1		1				
2. Горно-технические усло отработки месторождения	вия							
2.1 Характеристика состояния участка недр		4		2/1И	1	Подготовка к тестированию	Тестирование	ПСК-3.4, ПК-7
2.2 Проектные и перспективные параметры карьера и отвалов	9	2		1	1	Подготовка к тестированию	Тестирование	ПСК-3.4, ПК-7
2.3 Анализ геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических особенностей приоткосного массива	9	2		1	1	Подготовка к тестированию	Тестирование	ПСК-3.4, ПК-7
Итого по разделу		8		4/1И	3			
3. Обследование состояния усту и бортов карьера	/ПОВ							
3.1 Визуальное обследование состояния устойчивости уступов и бортов карьера		2		2		Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
3.2 Наблюдения за устойчивостью бортов карьера по реперам наблюдательных станций. Оценка состояния устойчивости по результатам наблюдений.	9	4		2/1И		Подготовка к тестированию	Тестирование	ПСК-3.4, ПК-7
Итого по разделу		6		4/1И				

4. Математическое моделирова	ание						
напряженно-деформированного состояния массива							
4.1 Подготовка исходных данных		2	1	1	Подготовка к тестированию	Тестирование	ПСК-3.4, ПК-7
4.2 Оценка напряженно-деформированного состояния прибортового массива горных пород		2	1/1И	1	Подготовка к тестированию	Тестирование	ПСК-3.4, ПК-7
4.3 Графические и аналитические расчеты устойчивости приоткосного массива	9	2	1	1	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
4.4 Оценка устойчивости отвалов		2	1	1	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
Итого по разделу		8	4/1И	4			
5. Обоснование устойчи параметров откосов карьера отвалов с учетом проект глубины разработки месторожде	. и гной						
5.1 Подготовка исходных данных	9	4	2	2	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
5.2 Расчет устойчивых параметров откосов и предоставление данных	9	4	2/2И	4	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
Итого по разделу		8	4/2И	6			
6. Мероприятия по монитори устойчивости бортов карьера условиях его эксплуатации	-						
6.1 Нормативные документы	9	4	1/1И	1,2	Подготовка к семинарскому занятию	Устный опрос (собеседование)	ПСК-3.4, ПК-7
6.2 Примеры из практики		1					ПСК-3.4, ПК-7
Итого по разделу		5	1/1И	1,2			
7. Экзамен							
7.1 Экзамен	9				Подготовка к экзамену	Экзамен	
Итого по разделу							
Итого за семестр		36	18/6И	14,2		экзамен	HOLO A HILL
Итого по дисциплине		36	18/6И	14,2		экзамен	ПСК-3.4,ПК- 7

#### 5 Образовательные технологии

ля реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Управление состоянием массива» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предос-тавлений по курсу «Управление состоянием массива» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоя-тельному осмыслению И запоминанию. Совокупность докладов предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает все-стороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Тео-ретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и тради-ционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, и докладов для практических занятий, при подготовке к итоговой аттестации.

# **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. Казикаев, Д.М., Козырев, А.А., Каспарьян, Э.В., Иофис, М.А. Управление геомеханическими процессами при разработке месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: Учебное пособие. М.: Издательство «Горная книга», 2016. 490 с.: ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101757/#1 Загл. с эк-рана.
- 2. Кириченко, Ю.В. Геомеханика: инженерно-геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Кириченко, В.В. Ческидов, С.А. Пуневский. М.: Изд. Дом МИСиС, 2017. 90 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/105287/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/105287/#2</a> Загл. с экрана.

#### б) Дополнительная литература:

1 Боровков, Ю.А. Управление состоянием массива пород при подземной геотехнологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2018. - 240 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103066/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103066/#2</a> — Загл. с экрана.

#### в) Методические указания:

- 1. К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов Управление состоянием массива: методиче-ские указания к практической работе по дисциплине «Управление состоянием массива» для студентов специальности 130400 «Горное дело», специализации №3 «Открытые горные работы». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013, 18 с.
- 2. 9. Кузнецова Т.С. Основы геомеханики. Метод. указания по выполнению рас-четно-графической работы по дисциплинам «Геомеханика», «Основы геомеханики». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.-29 с.

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

Программное обеспечение

iipoi pamimoe ocene ienne					
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии			
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021			
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018			
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/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

#### 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

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудова-ния

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

# Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

- 1. Цели и задачи дисциплины «Управление состоянием массива»
- 2. Современные тенденции развития отрасли
- 3. Обследование состояния горных работ и устойчивости откосов техногенных объектов
  - 4. Методики расчета устойчивости прибортового массива
  - 5. Методики расчета устойчивости отвалов

Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

- 1. Горно-технические условия отработки месторождения
- 2. Обследование состояния уступов и бортов карьера
- 3. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния массива
- 4. Обоснование устойчивых параметров откосов
- 5. Мероприятия по мониторингу устойчивости бортов карьера и отвалов

#### Задания для самостоятельной работы

#### Тест

Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.

- 1. Для построения наиболее вероятной линии скольжения требуется определить:
- а) Высоту вертикального обнажения пород
- б) Угол сдвига
- в) Средний угол наклона линии скольжения
- г) Все ответы правильные

Ответ - г

# 2. Сумма удерживающих сил ( $\sum F_{yд}$ ), действующих по наиболее вероятной линии скольжения приоткосного массива, это:

а) сумма нормальных сил;

в) сумма касательных сил;

б) сумма сил сцепления

г) сумма сил трения и сцепления.

#### Ответ - г

- 3. Коэффициент запаса устойчивости приоткосного массива показывает:
- а) степень предельного равновесия пород
- б) степень превышения сдвигающих сил над удерживающими

в) степень превышения удерживающих сил над сдвигающими Ответ - в

- 4. Что означает когда коэффициент запаса устойчивости (Кзу) исследуемого откоса равен единице:
- а) откос в устойчивом состоянии
- б) откос в предельно устойчивом состоянии
- в) откос в неустойчивом состоянии

Ответ - б

5. Для откосов бортов карьеров рекомендуется величина коэффициента запаса устойчивости:

a) 
$$1.5 - 2.0$$
;

в) 1,1 –1,2.

Ответ - б

- 6. По графику Фисенко можно определить:
- а) Угол устойчивого откоса
- б) Высоту устойчивого откоса
- в) Оба варианта правильные

Ответ - в

- 7. В чем сущность метода касательных напряжений при определении устойчивости откосов
- а) в определении касательных и нормальных напряжений
- б) в определении удерживающих и сдвигающих сил
- в) в определении касательных напряжений и сдвигающих сил

Ответ - а

Задания и исходные данные для выполнения практических работ по дисциплине «Управление состоянием массива».

#### Задача №1

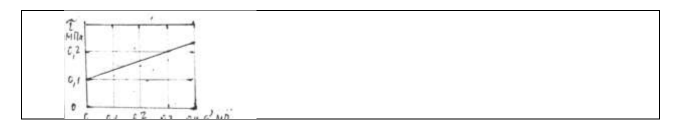
Определить графическим методом ширину призмы возможного обрушения в уступе высотой 36 м и с углом откоса 45°, если удельное сцепление пород в массиве 0,06 МПа, угол внутреннего трения 30°, удельный вес пород 30 кН/м<sup>3</sup> (строить в М 1:500).

Задача №2

Рассчитать высоту вертикального откоса с коэффициентом запаса устойчивости 2, если удельный вес пород  $30 \text{ кH/m}^3$ , угол сдвига пород  $31^\circ$ , удельное сцепление в массиве 0,3 МПа.

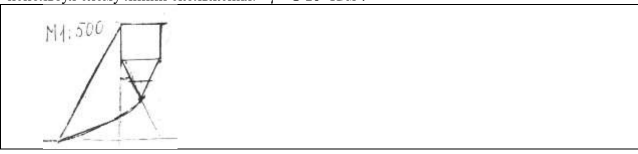
#### Задача №3

На чертеже дан паспорт прочности породы. Определить с помощью круга Мора величину наименьшего главного напряжения в точке массива, где наибольшее главное напряжение 0,4 МПа.



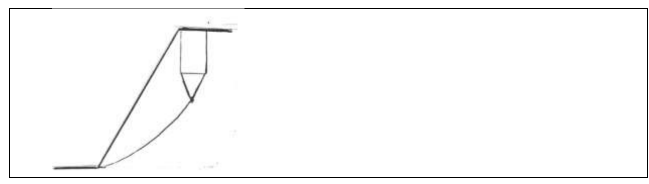
#### Задача №4

Построить паспорт прочности пород откоса, используя схему линии скольжения.  $\gamma = 3 \cdot 10^4 \; \text{H/m}^3.$ 



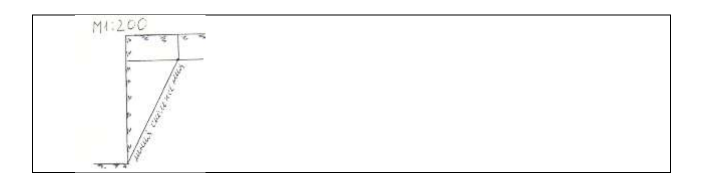
#### Задача №5

Удельный вес пород 30 кH/м<sup>3</sup>.Определить: а) угол внутреннего трения пород; б) удельное сцепление пород в массиве. Масштаб чертежа 1:200.

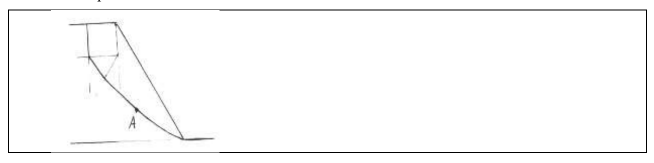


#### Задача №6

Удельный вес пород вертикального уступа 30 кH/м<sup>3</sup>. Определить коэффициент запаса устойчивости откоса.



Задача №7 Удельный вес пород 30 кН/м³. Определить сопротивление пород сдвигу в точке А. Масштаб чертежа 1:200.



## Приложение 2

## 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
добычи и перер	работки твердых полезных ископаемых, а т	поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах гакже при строительстве и эксплуатации подземных сооружений
Знать	- физико-механические свойства и классификации горных пород и характеристики породных массивов - методы испытаний горных пород и строительных материалов - основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок	<ol> <li>Горно-технические условия отработки месторождения</li> <li>Обследование состояния уступов и бортов карьера</li> <li>Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния массива</li> <li>Обоснование устойчивых параметров откосов</li> <li>Мероприятия по мониторингу устойчивости бортов карьера и отвалов</li> <li>Выполнение теста</li> <li>Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.</li> </ol>
		1. Деформация «надподошвенного оползня» характерна для откосов:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
		<ul><li>а) отвалов;</li><li>б) бортов карьера;</li></ul>	в) уступов борта карьера.
		2. Вынос частиц пород из приоткосно деформация:	го массива подземными водами – это
		а) фильтрационного оползня;	в) механической суффозии.
		б) оплывания;	
		3. Поверхность скольжения в откосе отвал	па при подошвенном оползне:
		а) частично проходит ниже подошвы отвала;	б) частично захватывает подошву отвала;
			в) не достигает подошвы отвала.
		4. Возможной деформацией откоса отвала является:	скальных пород на глинистом основании
		а) подошвенный оползень;	в) надподошвенный оползень.
		б) подподошвенный оползень;	
		5. Основной причиной деформации ополз	ня откосов является:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		а) наличие крупных тектонических б) увлажнение массива, сложенного трещин в скальных и мягкими связными породами; полускальных породах; в) интенсивная трещиноватость.
		6. Наиболее выгодным с экономической точки зрения является борт с: а) прямолинейным профилем; в) выпуклым профилем; б) вогнутым профилем.
		7. В большинстве случаев углы погашения борта карьера из условия размещения берм составляет:  а) 30-40 градусов;  в) 60-70 градусов.
		б) 50-60 градусов;
		8. Свайное укрепление уступов используют для:
		<ul><li>а) чрезвычайно трещиноватых б) слабо трещиноватых скальных скальных пород;</li></ul>
		в) мягких связных пород.
		9. Анкерное укрепление уступов применяют для:
		а) слабо трещиноватых скальных в) сильно трещиноватых пород с падением трещин в полускальных пород с падением

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		выработанное пространство; трещин в выработанное пространство. б) сыпучих пород;
		10. Искуственные улавливающие бермы на бортах карьера используются для предотвращения:
		а) осадок; б) оползней; в) осыпания.
		11. Контрфорсы используются для предохранения уступов от: а) оползания; б) просадки; в) осыпания.
		12. Прочность чрезвычайно трещиноватых скальных пород можно увеличить за счет:
		а) битумизации; б) силикатизации; в) цементации.
		13. Депрессионный уровень поверхности воды в скважинах характерен для:
		а) напорного пласта; в) напорного и безнапорного пластов.
		б) безнапорного пласта;
		14. Силы сопротивления, возникающие при движении воды через горную породу

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		характеризует: а) коэффициент водопроводимости; в) коэффициент фильтрации. б) коэффициент уровнепроводности;
Уметь:	- Использовать справочную литературу для определения свойств горных пород и устойчивых параметров выработок - проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физико-механических свойств, обосновывать параметры устойчивых выработок; -анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов	главное напряжение 0,4 МПа.
Владеть:	- современными методами исследования физико-механических свойств горных	Усреднение свойств пород в массиве Инженерные методы расчетов устойчивости откосов ориентированы на

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	пород и строительных материалов;  - геомеханическими методами обоснования высоты и угла откосов  - современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров;	Для усреднения используют ориентировочно построенные откос борта и линию скольжения. Для этого принимают угол откоса борта $\alpha_{\circ}$ = 35-45° [2, с. 61] и строят линию результирующего откоса ОА (рис. 2).
		чтобы касательные к ней в точках О и В составляли угол, равный величине.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		$\Theta$ '=45°- $\frac{\varphi}{2}$ (5) где $\varphi$ - угол внутреннего трения тех пород, которые составляют большую часть массива, град. Для этого строят лучи Оо и Вв и восстанавливают к ним в точках О и В перпендикуляры. Точка пересечения перпендикуляров является центром дуги ОВ. Усредненное удельное сцепление $\frac{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{C}_{i} * \ell_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \ell_{i}}$ (6)
		где $\mathcal{C}_{I^-}$ удельное сцепление в массиве тех пород, которые соответствуют 1-м отрезкам построенной линии скольжения, МПа; $\ell_{I^-}$ длина i-го участка линии скольжения, который соответствует 1-му типу пород, м; п - число разностей пород, пересекаемых линией скольжения.
		Удельный вес пород при горизонтальном и пологом залегании слоев усредняется в соответствии с их мощностью $\bar{\gamma} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i * \gamma_i}{\sum_{i=1}^n m_i} \ (7)$
		где m:- вертикальная мощность i-го слоя пород, м; $\bar{\gamma}$ - удельный вес пород i-го слоя, H/м <sup>3</sup> ; n - число слоев пород, попавших в призму скольжения OAB. Для усреднения угла внутреннего трения требуется призму OAB разделить вертикальными линиями, выходящими из точек пересечения кривой OB с контактами слоев пород (линии Cc и Dd). В результате ориентировочная призма скольжения разделена' на вертикальные блоки: 1- DdB; 2 - CcDd; 3 - OacC. Для

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		каждого блока находят центр тяжести (точки 1,2,3) и проектируют их вертикально на линию скольжения (точки 1',2',3'). Для этих точек рассчитывают нормальные напряжения $\sigma_i = \overline{\gamma_i} * h_i * cos^2 \beta_i \ (8)$
		где $\bar{\gamma}_i$ средний удельный вес пород і-го блока Н/м³
		$h_i$ -высота і-го блока, замеренная по вертикале,проходящей через проекции центров тяжести 1',2',3' м;
		β <sub>i</sub> -угол наклона линии скольжения в i-й точке i-го блока
		Удельный вес пород в каждом блоке должен быть усреднённым, если в него поподают различные слои
		$\overline{\gamma_i} = \sum_{\dot{\gamma}=1}^m \frac{f_{\dot{\gamma}}}{f_i} * \gamma_{\dot{\gamma}} \tag{9}$
		где $f_i$ , - площадь і-го блока в поперечном сечении, $M^2$ ; $f_{\dot{\gamma}}$ - площадь, занимаемая у -й породой в і-м блоке, $M^2$ ; $\gamma_{\dot{\gamma}}$ - удельный вес у-й породы, $H/M^3$ ; $m$ $m$ - число слоев пород, входящих в вертикальный і-й блок. Например, для второго блока
		$\bar{\gamma} = \frac{f_{cCdD}}{f_{CDE}} * \gamma_2 + \frac{f_{cCdD}}{f_{cEDd}} * \gamma_1 $ (10)
		где $\gamma_1$ $\square$ - глинистые породы, $H/м^3$ ;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		$\gamma_2$ - песчано-глинистые породы, $H/M^3$ . Величина усредненного угла внутреннего трения $\bar{\varphi} = acrtg  \frac{\sum_{i=1}^n \ell_i * \sigma_i * t g \varphi_i}{\sum_{i=1}^n \ell_i * \sigma_i}  (10)$ $\bar{\varphi} = acrtg  \frac{\sum_{i=1}^n \ell_i * \sigma_i * t g \varphi_i}{\sum_{i=1}^n \ell_i * \sigma_i}  (10)$

#### ПК-7

умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты

Знать:	- условия применения известных	Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:
	способов проектирования карьеров, обеспечивающих их безопасную	1. Конструкция борта карьера
	эксплуатацию при минимуме	2. Расчет параметров устойчивых бортов с учетом их криволинейности в
	вскрышных работ	плане
	- условия использования инженерных способов укрепления уступов и упрочнения их пород	
	- основные способы и дренажные схемы предохранения массива бортов от воды	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь:	- выполнять расчеты по укреплению уступов;	Построить паспорт прочности пород откоса, используя схему линии скольжения. $\gamma = 3 \cdot 10^4  \text{H/m}^3$ .
	<ul> <li>выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;</li> <li>выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов; параметров дренажных схем;</li> </ul>	M4:500
Владеть:	<ul> <li>методиками расчета укрепления уступов;</li> <li>современными методами управления состоянием массива горных пород;</li> <li>Навыками использования специализированных программных комплексов по управлению состоянием массива горных пород.</li> </ul>	Определение оптимального угла результирующего откоса борта Между высотой откоса и его углом наклона к горизонтали существует связь, зависящая от свойств пород массива $\alpha = f(\bar{H}, \bar{C}, \bar{\gamma}, \bar{\varphi})$ Эта зависимость представлена графически в нормативной документации. Для определения оптимального угла откоса требуется определить масштаб графика (относительную высоту откоса) $\hat{H} = \frac{H}{H_{90(p)}} \ (11)$ где H - высота откоса проектируемого борта, м; $H_{90(p)}$ - высота вертикального обнажения пород с учетом необходимого запаса устойчивости, м. Величина $H_{90(p)}$ определяется расчетными свойствами усредненных пород $C_p$ и $\varphi_p$ : $\hat{H} = \frac{\mathcal{C}}{\kappa_{3y}};  \varphi_p = arctg \frac{tg\bar{\varphi}}{\kappa_{3y}} \ (12)$

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		где $K_{3y}$ - коэффициент запаса устойчивости, принятый в соответствии со сроком службы откоса $H_{90(p)} = \frac{{}^{2C_p}}{\gamma} * ctg(45^\circ - \frac{\varphi}{2})  (14)$

#### ПСК-3.4

способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности

Знать:	- Перечень нормативной документации	Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:
	по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых	1. Обеспечение устойчивости при ведении БВР
	горных работ	2. Механические способы укрепления откосов
	- Нормативную документации по	3. Упрочнение массива горных пород и изоляция пород откосов
	строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых	4. Методы обеспечения устойчивости отвалов
	горных работ;	5. Виды воды в горных породах
	- Особенности оформления технической документации в соответствии с	6. Основные представления о движении подземных вод
	требованиями нормативной	7. Расчеты водопритоков к карьерам и дренажным системам
	документации.	8. Технические средства осушения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь:	- Выбрать необходимый нормативный документ соответствующий разрабатываемой части проекта; - Разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ; - Разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности.	Удельный вес пород 30 кН/м <sup>3</sup> .Определить: а) угол внутреннего трения пород; б) удельное сцепление пород в массиве. Масштаб чертежа 1:200.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		MI.2CO
Владеть:	- Базой нормативной документации по	Расчёт сумм сдвигающих и удерживающих сил по наиболее вероятной линии
	строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;	скольжения:  Удельный вес пород в вертикальном блоке определяется как средневзвешенная величина
	- Навыками оформления отдельных	$\gamma_{6\pi} = \frac{\gamma_1 * S_1 + \gamma_2 * S_2}{S} $ (20)
	частей проектной документации; - Навыками использования специализированных программных комплексов автоматизированного проектирования.	где $\gamma_1$ - и $\gamma_2$ - удельный вес пород, слагающих вертикальный блок призмы скольжения, МН/м³;       S <sub>1</sub> и S <sub>2</sub> - площадь сечения блока, занимаемая соответствующими породами, м²;       S - общая площадь сечения блока.       Упрощенно можно определить $\gamma_{6\pi} = q_1 * \gamma_1 + q_2 * \gamma_2$ (21)   где $q_1$ и $q_2$ - приблизительная доля площади блока, занимаемая соответствующим типом пород, доли ед.       Сила тяжести, МН $P_i = b_i * h_i * \gamma_i$ (22)       Угол сдвига $\beta$ определяют замером угла между касательной в средней точке основания блока и горизонталью (см. рис. 8)

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Касательная сила является составляющей силы тяжести (см. рис. 8) и определяется $T_i = P_i * \sin \beta_i$ (23)

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Управление состоянием массива» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 3 теоретических вопроса.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные