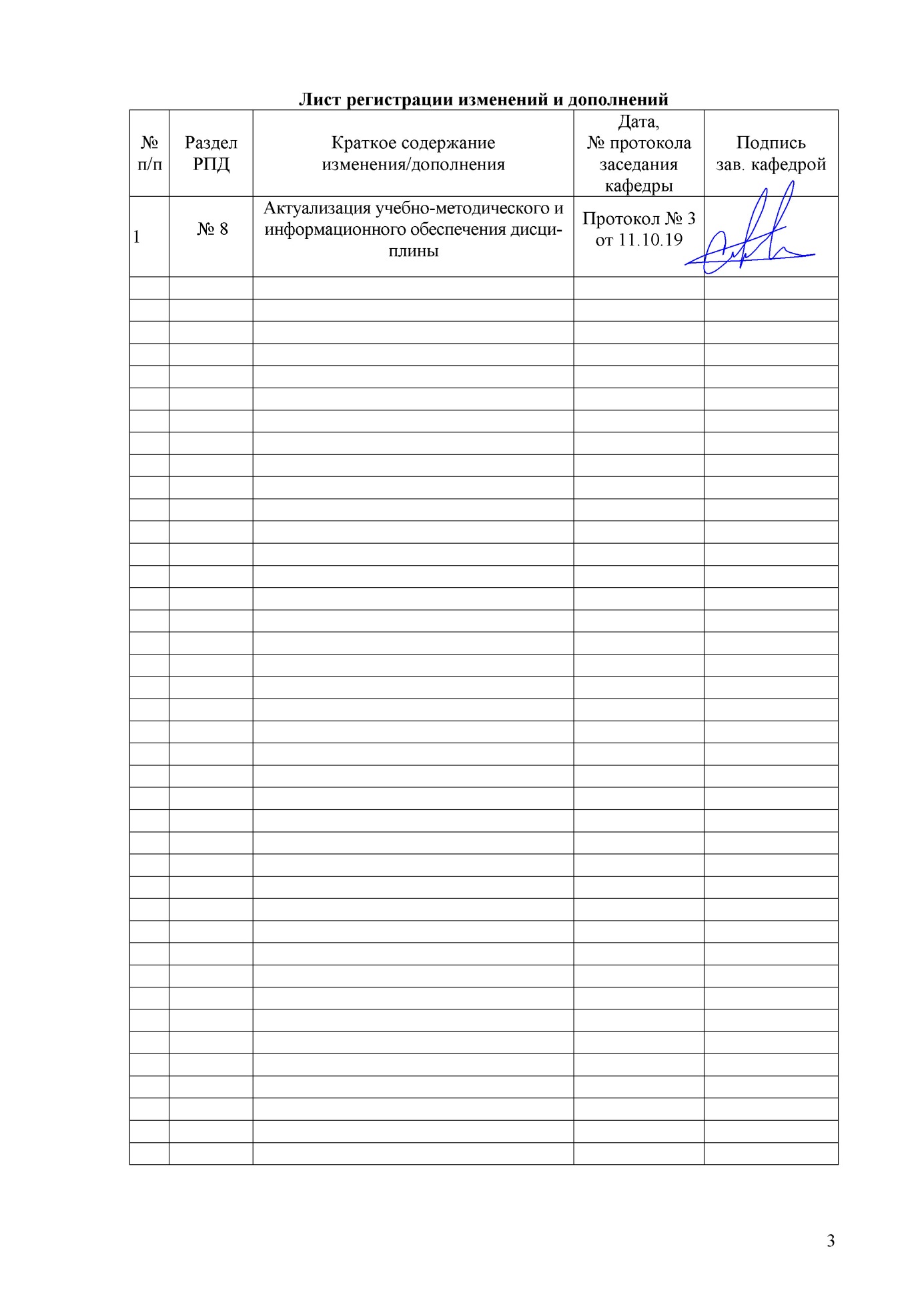
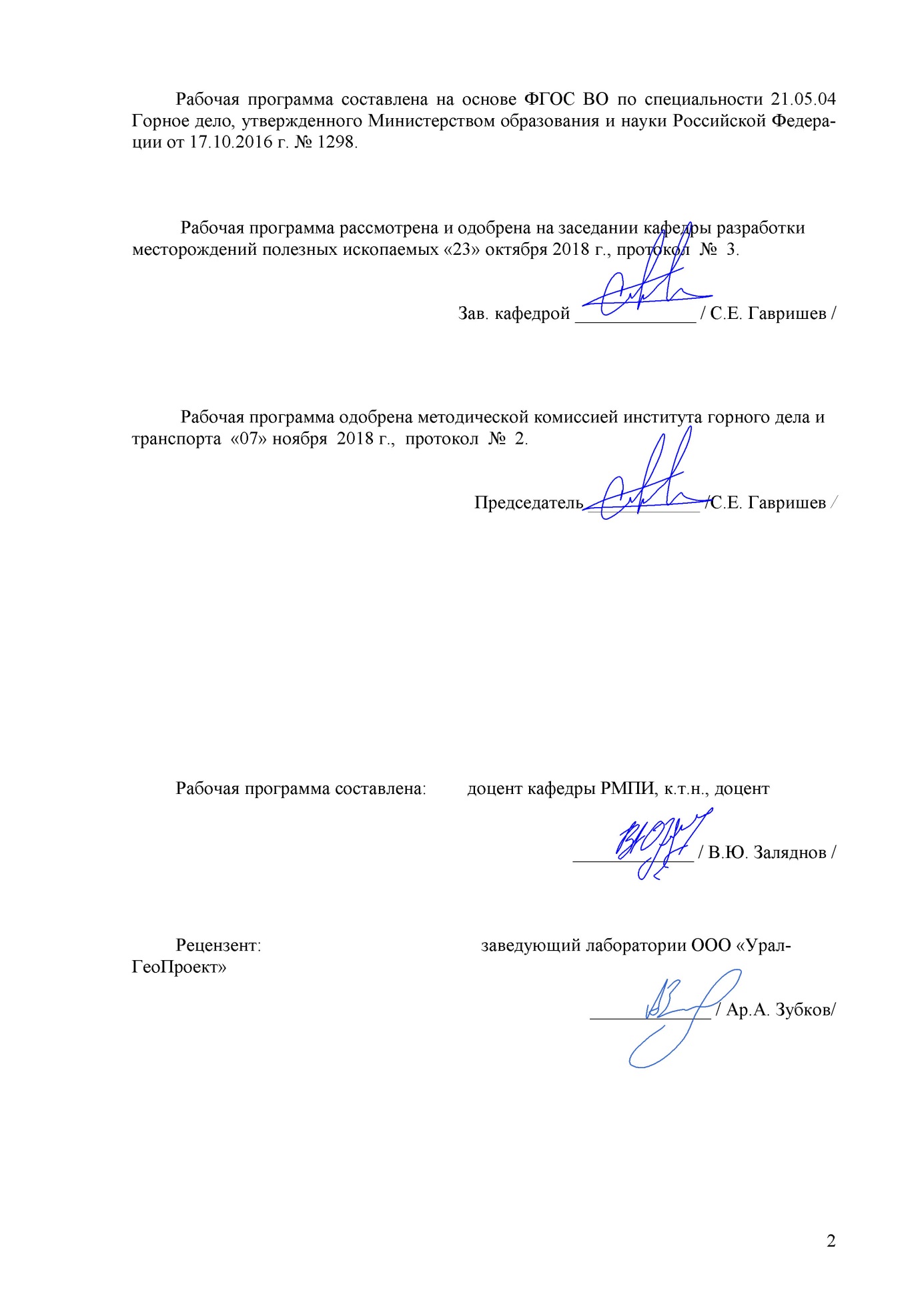
****

1 Цели освоения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива» являются:

- приобретение теоретических и практических навыков разработки мероприятий по управлению геомеханическими процессами в прибортовом массиве и обеспечению устойчивости бортов карьеров и откосов отвалов;

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

**2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки специалиста**

Дисциплина «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как: «Математика», «Физика», «Геология», «Геомеханика»: физико-механические свойства пород, условия равновесия и устойчивости откосов горных пород, роль структурного состояния пород на их прочность; основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: «Планирование открытых горных работ», «Проектирование карьеров».

**3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения |
| --- | --- |
| **ОПК-9**  владением методами анализа, знанием 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 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 |
| 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 |
| 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; |
| **ПК-7**  умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их 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 массива бортов от воды |
| Уметь: | - выполнять расчеты по укреплению уступов;  - выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;  - выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов; параметров дренажных схем; |
| Владеть: | - методиками расчета укрепления уступов;  - современными методами управления состоянием массива горных пород;  - Навыками использования специализированных программных комплексов по управлению состоянием массива горных пород. |
| **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 по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ  - Нормативную документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;  - Особенности оформления технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации. |
| 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. |
| Владеть: | - Базой нормативной документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;  - Навыками оформления отдельных частей проектной документации;  - Навыками использования специализированных программных комплексов автоматизированного проектирования. |

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 акад. часов, в том числе:

– контактная работа – 131,6 акад. часов;

– аудиторная – 126 акад. часов;

– внеаудиторная – 5,6 акад. часов

– самостоятельная работа – 12,7 акад. часов;

– подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел  дисциплины | Семестр | Аудиторная  контактная работа  (в акад. часах) | | | Самостоятельная  раб. (в акад. часах) | Вид самостоятельной  работы | Форма текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации | Код и структурный  элемент  компетенции |
| лекции | Лаборат. занятия | практич. занятия |
| 1. Раздел Введение. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |  | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование | ОПК-9; |
| 1.2. Современные тенденции развития отрасли | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |  | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ПК-7; |
| Итоги по разделу |  | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |
| 1. Виды деформаций прибортового массива |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 Оползни бортов и отвалов | 5 | 4 | 4/2И | 6/2И | 1 | Подготовка к тестированию | Тестирование | ОПК-9;  ПК-7 |
| 2.2 Деформации бортов под влиянием воды | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | Подготовка к тестированию | Тестирование | ОПК-9;  ПК-7 |
| 2.3 Осыпи, просадки, осадки | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | Подготовка к тестированию | Тестирование | ОПК-9;  ПК-7 |
| Итоги по разделу |  | **8** | **8/2И** | **14/2И** | **3** |  |  |  |
| 1. Конструкция бортов карьеров |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 Профиль и конструкция борта | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ПК-7; |
| 3.2 Устойчивость бортов с учетом их криволинейности в плане | 5 | 4 | 4/2И | 5/4И | 1 | Подготовка к тестированию | Тестирование | ПК-7; |
| Итоги по разделу |  | **6** | **6/2И** | **9/4И** | **2** |  |  |  |
| 1. Обеспечение устойчивости прибортового массива и отвалов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 Обеспечение устойчивости при ведении буровзрывных работ | 5 | 2 | 2/2И | 4/2И | 1 | Подготовка к тестированию | Тестирование | ОПК-9;  ПК-7; |
| 4.2 Механические способы укрепления откосов | 5 | 2 | 2 | 4/2И | 1 | Подготовка к тестированию | Тестирование | ОПК-8;  ОПК-9; |
| 4.3 Упрочнение массива | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ОПК-9;  ПК-7; |
| 4.4 Способы обеспечения устойчивости отвалов | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 |  |  |  |
| Итоги по разделу |  | **8** | **8/2И** | **13/4И** | **4** |  |  |  |
| 1. Гидрогеологические факторы устойчивости прибортового массива |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 Виды воды в горных породах | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ОПК-9;  ПК-7; |
| 5.2 Основные представления о движении подземных вод | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ОПК-9;  ПК-7; |
| 5.3 Расчеты водопритоков к карьерам и дренажным системам | 5 | 2 | 2/4И | 3/4И | 1 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ОПК-9;  ПК-7; |
| 5.4 Технические средства осушения прибортового массива | 5 | 2 | 2 | 3/3И | 0,7 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ОПК-9;  ПК-7; |
| Итоги по разделу |  | **8** | **8/4И** | **12/7И** | **3,7** |  |  |  |
| 6. Оформление разделов проектной документации по обоснованию устойчивости прибортового массива |  |  |  |  |  |  |  | ОПК-9;  ПК-7;  ПСК-3.4 |
| 6.1 Состав раздела обоснования устойчивости. Примеры оформления. | 5 | 4 | 4/4И | 4/4И |  |  |  | ПСК-3.4 |
| 6.2 Мероприятия по обеспечению устойчивости прибортового массива | 5 | 1 | 1 | 1/1И |  |  |  | ПСК-3.4 |
| Итоги по разделу |  | **5** | **5/4И** | **5/5И** |  |  |  |  |
| **Итого по дисциплине** | **5** | **36** | **36/14И** | **54/22И** | **12,7** | **Подготовка к экзамену** | **Экзамен** |  |

1 – *Занятия проводятся в интерактивных формах (т.е. из 54 часов практических занятий 22 часа проводятся с использованием интерактивных методов)*

**5 Образовательные и информационные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового 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 самостоятельному осмыслению и запоминанию. Совокупность докладов по предварительно подготовленной проблематике сделанных на лекции-конференции обеспечивает всестороннее освещение проблемы за счет дополнения и уточнения преподавателем, а также подведением итогов в конце лекции с формулированием основных выводов. Теоретический 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 традиционный 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 студентов**

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

1. Виды деформаций прибортового массива

2. Конструкция бортов карьеров

3. Обеспечение устойчивости прибортового массива и отвалов

4. Гидрогеологические факторы устойчивости прибортового массива

5. Оформление разделов проектной документации по обоснованию устойчивости прибортового массива

**Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:**

1. Оползни бортов карьевов

2. Деформация бортов карьеров под влиянием воды

3. Осыпи, просадки, осадки

4. Оползни отвалов

5. Конструкция борта карьера

6. Расчет параметров устойчивых бортов с учетом их криволинейности в плане

7. Обеспечение устойчивости при ведении БВР

8. Механические способы укрепления откосов

9. Упрочнение массива горных пород и изоляция пород откосов

10. Методы обеспечения устойчивости отвалов

11. Виды воды в горных породах

12. Основные представления о движении подземных вод

13. Расчеты водопритоков к карьерам и дренажным системам

14. Технические средства осушения

Задания для самостоятельной работы

Тест № 1

**1 В течении какого времени может протекать оползень:**

а) несколько минут

б) несколько часов

в) несколько суток

в) несколько лет

**2 При контактных оползнях поверхность скольжения на большей части проходит по:**

а) ослабленным контактам, представленным трещинами большого протяжения;

б) поверхностям древних оползней;

в) контактам слоев, имеющих меньшие значения сцепления и угла внутреннего трения чем породы, слагающие откос

**3 Деформации обрушения характерны для:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) сыпучих пород;  б) мягких связных пород; | в) скальных и полускальных трещиноватых пород. |

**4 Основной причиной деформации оползня откосов является:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) наличие крупных тектонических трещин в скальных и полускальных породах; | б) увлажнение массива, сложенного мягкими связными породами;  в) интенсивная трещиноватость. |

**5 Интенсивность деформации осыпания уступа- это:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) скорость заполнения нижней площадки уступа продуктами осыпания; | б) скорость уменьшения ширины верхней площадки уступа за счет осыпания. |

**6 Вынос частиц пород из приоткосного массива подземными водами – это деформация:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) фильтрационного оползня;  б) оплывания; | в) механической суффозии. |

**7 Отметье, что не является причиной деформации суффозии в откосах:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) несоответствие угла устойчивого откоса его высоте;  б) трещиноватость пород; | в) трещинные подземные воды в скальных породах;  г) подземные воды в слабо связных породах. |

**8 Поверхность скольжения в откосе отвала при подошвенном оползне:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) частично проходит по телу отвала; | б) частично захватывает подошву отвала;  в) не достигает подошвы отвала. |

**9 Деформация «надподошвенного оползня» характерна для откосов:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) отвалов;  б) бортов карьера; | в) уступов борта карьера. |

**10 Деформация подошвенного оползня характерна для внешних отвалов:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) на глинистом основании;  б) на слоистом наклонном основании; | в) на скальном наклонном основании. |

**11 Возможной деформацией откоса отвала скальных пород на глинистом основании является:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) подошвенный оползень;  б) подподошвенный оползень; | в) надподошвенный оползень. |

**12 Какой вид деформаций характерен для открытого способа разработки**

а) глубинный оползень

б) оползень изотропного массива

в) оплывина

г) поверхностная эрозия

**Ключ к тестам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | а, б, в, г |  |
| 2 | а, б, в |  |
| 3 | в |  |
| 4 | б |  |
| 5 | б |  |
| 6 | в |  |
| 7 | а, б, в |  |
| 8 | б |  |
| 9 | а |  |
| 10 | б |  |
| 11 | б |  |
| 12 | а, б, в, г |  |

**Тест № 2**

Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.

1. Результирующий угол откоса выпуклого профиля борта карьера и угол устойчивого плоского откоса для одних и тех же инженерно-геологических условий:

|  |  |
| --- | --- |
| а) равны;  б) угол плоского откоса больше; | в) угол плоского откоса меньше. |

**2. Причинами деформации суффозии в откосах являются:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) несоответствие угла устойчивого откоса его высоте;  б) трещиноватость пород; | в) трещинные подземные воды в скальных породах;  г) подземные воды в слабо связных породах. |

**3. Деформации обрушения характерны для:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) сыпучих пород;  б) мягких связных пород; | в) скальных и полускальных трещиноватых пород. |

**4. Свайное укрепление уступов используют:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) для укрепления откосов глинистых пород; | б) для укрепления отдельных структурных блоков;  в) для укрепления рыхлых пород. |

**5. Необходимая дополнительная удерживающая сила , создаваемая механическим креплением откосов, определяется:**

|  |  |
| --- | --- |
| а)  ;  б)  ; | в)  . |

**6. Анкерное укрепление уступов нельзя использовать для:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) мягких и рыхлых пород;  б) скальных средне трещиноватых пород; | в) полускальных слабо трещиноватых пород. |

**7. Устойчивость вогнутых в плане бортов карьера по сравнению с устойчивостью прямолинейных в плане бортов:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) выше;  б) одинаковая | в) ниже; |

**8. Материалом для контрфорса служит:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) бетон;  б) щебень' | в) галька;  г) песок;  д) глина. |

**9. Снижение неблагоприятного воздействия взрыва на массив может достигатся:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а)увеличением массы одновременно взрываемого заряда; | б) применением контурного взрывания наклонных скважин; | в) исключением замедлителей в схеме коммутации зарядов вв; |

**10. Быстросхватывающие цементы используется для упрочнения:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) сыпучих пород;  б) мягких глинистых пород; | в) трещиноватых скальных пород. |

**11. Пъезометрический уровень поверхности воды в скважинах характерен для:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) напорного пласта;  б) безнапорного пласта; | в) напорного и безнапорного пластов. |

**12. Силы сопротивления, возникающие при движении воды через горную породу характеризует:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) коэффициент водопроводимости;  б) коэффициент уровнепроводности; | в) коэффициент фильтрации. |

**13. Скважины пройденные из карьера для снятия высоких напоров в подошве карьера и в прибортовой зоне называются:**

|  |  |
| --- | --- |
| а)самоизливающимися скважинами; | б) поглощающими скважинами. |

**14. Для предохранения рабочего уступа и призабойного пространства от подземных вод используются:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) прибортовая дренажная траншея;  б) контрфорс; | в) открытый водоотлив. |

**Ключ к тестам**

# **Тест № 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  вопроса | Номер верного ответа | Расшифровка обозначений в формуле |
| 1 | а |  |
| 2 | г |  |
| 3 | в |  |
| 4 | б |  |
| 5 | б | , - принятый и фактич. коэффициент запаса устойчивости откоса,  - сумма действующих сдвигающих сил |
| 6 | а |  |
| 7 | а |  |
| 8 | б |  |
| 9 | б |  |
| 10 | в |  |
| 11 | а |  |
| 12 | в |  |
| 13 | а |  |
| 14 | а |  |

**Тест № 3**

Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.

**1.**  **Деформация «надподошвенного оползня» характерна для откосов:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) отвалов;  б) бортов карьера; | в) уступов борта карьера. |

**2. Вынос частиц пород из приоткосного массива подземными водами – это деформация:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) фильтрационного оползня;  б) оплывания; | в) механической суффозии. |

**3. Поверхность скольжения в откосе отвала при подошвенном оползне:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) частично проходит ниже подошвы отвала; | б) частично захватывает подошву отвала;  в) не достигает подошвы отвала. |

**4. Возможной деформацией откоса отвала скальных пород на глинистом основании является:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) подошвенный оползень;  б) подподошвенный оползень; | в) надподошвенный оползень. |

**5. Основной причиной деформации оползня откосов является:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) наличие крупных тектонических трещин в скальных и полускальных породах; | б) увлажнение массива, сложенного мягкими связными породами;  в) интенсивная трещиноватость. |

**6. Наиболее выгодным с экономической точки зрения является борт с:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) прямолинейным профилем;  б) вогнутым профилем. | в) выпуклым профилем; |

**7. В большинстве случаев углы погашения борта карьера из условия размещения берм составляет:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) 30-40 градусов;  б) 50-60 градусов; | в) 60-70 градусов. |

**8. Свайное укрепление уступов используют для:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) чрезвычайно трещиноватых скальных пород; | б) слабо трещиноватых скальных пород;  в) мягких связных пород. |

**9. Анкерное укрепление уступов применяют для:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) слабо трещиноватых скальных пород с падением трещин в выработанное пространство;  б) сыпучих пород; | в) сильно трещиноватых полускальных пород с падением трещин в выработанное пространство. |

**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;  б) безнапорного пласта; | в) напорного и безнапорного пластов. |

**14. Силы сопротивления, возникающие при движении воды через горную породу характеризует:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) коэффициент водопроводимости;  б) коэффициент уровнепроводности; | в) коэффициент фильтрации. |

**Ключ к тестам**

# **Тест № 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | а |  |
| 2 | в |  |
| 3 | б |  |
| 4 | б |  |
| 5 | б |  |
| 6 | в |  |
| 7 | а |  |
| 8 | б |  |
| 9 | а |  |
| 10 | в |  |
| 11 | а |  |
| 12 | б |  |
| 13 | б |  |
| 14 | в |  |

**Задания и исходные данные для выполнения практических работ** по дисциплине «**Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива**».

Задача №1

Рассчитать параметры и составить паспорт свайного укрепления на участке уступа длиной 120 м. Длина укрепляемого участка 150 м. Прочность бетона на срез 5 МПа. Прочностные свойства поверхности ослабления и плотность пород уточнить у преподавателя. Параметры уступа и поверхности ослабления показаны на рис.1.

|  |
| --- |
| 1    2  β=350  20 м  700 |

Рис.1. Схема поперечного сечения уступа: 1- откос; 2 - поверхность ослабления

Задача №2

Рассчитать параметры и составить паспорт укрепления уступа контрфорсом. Высота уступа 10 м, угол откоса уступа 55°. Длина укрепляемого участка 250 м. Остальные исходные данные у преподавателя.

a

h

1/2h

d

b

QК

φА

3

1

2

Рис.2. Поперечное сечение уступа, укрепленного контрфорсом: 1 - линия скольжения в уступе; 2 - центр тяжести контрфорса; 3 - средняя ширина контрфорса

Задача №3

Рассчитать параметры контурной (кольцевой) дренажной завесы из вертикальных совершенных скважин, обеспечивающих достаточное понижение уровня грунтовых вод в центре системы до конца строительства карьера.

Начертить схему завесы в масштабе 1:2000.

Определить время от начала дренажа до достижения расчетного понижения.

Скважины расположены по контуру карьера на расстоянии 40 м от контура карьера. Осушенный водоносный пласт имеет вертикальную мощность 42 м. Исходные параметры для расчетов задаются преподавателем.

L

1

2

1

S

S0

R0

R

СУГВ

h0

a

н

Ву1

Ву2

L

1

2

1

S

S0

R0

R

СУГВ

h0

б

m

r0

h

H

HК

Рис.3. Схема кольцевой дренажной завесы

а) в безнапорных условиях; б) в напорных условиях: СУГВ -статический уровень подземных вод; 1 - диаметрально расположенные дренажные скважины кольцевой завесы; 2 - карьер на момент сдачи его в эксплуатацию

Задача №4

На обводненном рабочем уступе глинистых песков пройдена опережающая дренажная траншея. Требуется построить на поперечном сечении уступа конечное и промежуточные положения депрессионных кривых через время t, t1 и t2. Расчетные точки депрессионных кривых принять на расстоянии X1 от траншеи: Х1 = 0,3\*Rt; Х2 = 0,5Rt; X = Rt

где Rt - расчетный радиус депрессионной воронки, м. Определить притоки воды на t1 -е, t2-e и t3-e сутки. Исходные условия задаются преподавателем.

Опережающая дренажная траншея на рабочем уступе предотвращает попадание подземных вод в область призмы скольжения уступа.

Наибольшая эффективность осушения достигается заглублением дна траншеи в подошву водоносного пласта (рис.4).

m

X

1

4

5

2

3

SX

hX

R

h

УГВ

Н

Рис.4. Схема осушения дренажной траншеей: 1 - опережающая дренажная траншея; 2,3 - депрессионные кривые до и после осушения;4- подошва водоносного пласта; 5 - кровля водоносного пласта в напорных условиях

**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 |
| --- | --- | --- |
| **ОПК-9**  владением методами анализа, знанием 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 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 | ***Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:***  1. Оползни бортов карьевов  2. Деформация бортов карьеров под влиянием воды  3. Осыпи, просадки, осадки  4. Оползни отвалов  **Выполнение теста №1** |
| 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 | Рассчитать параметры и составить паспорт укрепления уступа контрфорсом. Высота уступа 10 м, угол откоса уступа 55°. Длина укрепляемого участка 250 м. Остальные исходные данные у преподавателя.  Рис.1. Поперечное сечение уступа, укрепленного контрфорсом: 1 - линия скольжения в уступе; 2 - центр тяжести контрфорса; 3 - средняя ширина контрфорса  a  h  1/2h  d  b  QК  φА  3  1  2 |
| 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; | Усреднение свойств пород в массиве  Инженерные методы расчетов устойчивости откосов ориентированы на однородный массив пород. Поэтому для массива борта с различными литологическими разностями пород требуется определение средневзвешенных характеристик, ,.  Для усреднения используют ориентировочно построенные откос борта и линию скольжения. Для этого принимают угол откоса борта αₒ= 35-45° [2, с. 61] и строят линию результирующего откоса ОА (рис. 2).  2018-12-02_235350  От точки А откладывают горизонтальное расстояние от верхней бровки, примерно равное 0,25Н (точка В), и проводят плавную дугу ВО таким образом, чтобы касательные к ней в точках О и В составляли угол, равный величине.  ʘ’=45°- (5)  где φ- 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    где - удельное сцепление в массиве тех пород, которые соответствуют 1-м отрезкам построенной линии скольжения, МПа;  - длина i-го участка линии скольжения, который соответствует 1-му типу пород, м;  n - число разностей пород, пересекаемых линией скольжения.  Удельный вес пород при горизонтальном и пологом залегании слоев усредняется в соответствии с их мощностью    где m ͥ - вертикальная мощность i-гo слоя пород, м;  - удельный вес пород i-гo слоя, Н/м3;  n - число слоев пород, попавших в призму скольжения ОАВ.  Для усреднения угла внутреннего трения требуется призму ОАВ разделить вертикальными линиями, выходящими из точек пересечения кривой ОВ с контактами слоев пород (линии Сс и Dd). В результате ориентировочная призма скольжения разделена’ на вертикальные блоки: 1- DdB; 2 - CcDd; 3 - ОасС. Для 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  (8)  где средний удельный вес пород i-го блока H/м³  -высота i-го блока, замеренная по вертикале,проходящей через проекции центров тяжести 1’,2’,3’ м;  βᵢ-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  (9)  где fᵢ, - площадь i-ro блока в поперечном сечении, м2;  - площадь, занимаемая у -й породой в i-м блоке, м2;  - удельный вес у-й породы, Н/м3;m  m - число слоев пород, входящих в вертикальный i-й блок. Например, для второго блока  (10)  где ⁬⁬- глинистые породы, Н/м3;  - песчано-глинистые породы, Н/м3.  Величина усредненного угла внутреннего трения    (10) |
| **ПК-7**  умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их 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 массива бортов от воды | ***Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:***  1. Конструкция борта карьера  2. Расчет параметров устойчивых бортов с учетом их криволинейности в плане  **Выполнение теста №2** |
| Уметь: | - выполнять расчеты по укреплению уступов;  - выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;  - выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов; параметров дренажных схем; | Рассчитать параметры и составить паспорт свайного укрепления на участке уступа длиной 120 м. Длина укрепляемого участка 150 м. Прочность бетона на срез 5 МПа. Прочностные свойства поверхности ослабления и плотность пород уточнить у преподавателя. Параметры уступа и поверхности ослабления показаны на рис.2.   |  | | --- | | 1    2  β=350  20 м  700 |   Рис.2. Схема поперечного сечения уступа: 1- откос; 2 - поверхность ослабления |
| Владеть: | - методиками расчета укрепления уступов;  - современными методами управления состоянием массива горных пород;  - Навыками использования специализированных программных комплексов по управлению состоянием массива горных пород. | Определение оптимального угла результирующего откоса борта  Между высотой откоса и его углом наклона к горизонтали существует связь, зависящая от свойств пород массива α=f Эта зависимость представлена графически в нормативной документации.  Для определения оптимального угла откоса требуется определить масштаб графика (относительную высоту откоса)    где Н - высота откоса проектируемого борта, м;  - высота вертикального обнажения пород с учетом необходимого запаса устойчивости, м.  Величина Н90(p) определяется расчетными свойствами усредненных пород и:    где - коэффициент запаса устойчивости, принятый в соответствии со сроком службы откоса  (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 по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ  - Нормативную документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;  - Особенности оформления технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации. | ***Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:***  1. Обеспечение устойчивости при ведении БВР  2. Механические способы укрепления откосов  3. Упрочнение массива горных пород и изоляция пород откосов  4. Методы обеспечения устойчивости отвалов  5. Виды воды в горных породах  6. Основные представления о движении подземных вод  7. Расчеты водопритоков к карьерам и дренажным системам  8. Технические средства осушения  **Выполнение теста №3** |
| 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. | Рассчитать параметры контурной (кольцевой) дренажной завесы из вертикальных совершенных скважин, обеспечивающих достаточное понижение уровня грунтовых вод в центре системы до конца строительства карьера.  Начертить схему завесы в масштабе 1:2000.  Определить время от начала дренажа до достижения расчетного понижения.  Скважины расположены по контуру карьера на расстоянии 40 м от контура карьера. Осушенный водоносный пласт имеет вертикальную мощность 42 м. Исходные параметры для расчетов задаются преподавателем.  L  1  2  1  S  S0  R0  R  СУГВ  h0  a  н  Ву1  Ву2  L  1  2  1  S  S0  R0  R  СУГВ  h0  б  m  r0  h  H  HК  Рис.3. Схема кольцевой дренажной завесы  а) в безнапорных условиях; б) в напорных условиях: СУГВ -статический уровень подземных вод; 1 - диаметрально расположенные дренажные скважины кольцевой завесы; 2 - карьер на момент сдачи его в эксплуатацию  На обводненном рабочем уступе глинистых песков пройдена опережающая дренажная траншея. Требуется построить на поперечном сечении уступа конечное и промежуточные положения депрессионных кривых через время t, t1 и t2. Расчетные точки депрессионных кривых принять на расстоянии X1 от траншеи: Х1 = 0,3\*Rt; Х2 = 0,5Rt; X = Rt  где Rt - расчетный радиус депрессионной воронки, м. Определить притоки воды на t1 -е, t2-e и t3-e сутки. Исходные условия задаются преподавателем.  Опережающая дренажная траншея на рабочем уступе предотвращает попадание подземных вод в область призмы скольжения уступа.  Наибольшая эффективность осушения достигается заглублением дна траншеи в подошву водоносного пласта (рис.4).  m  X  1  4  5  2  3  SX  hX  R  h  УГВ  Н  Рис.4. Схема осушения дренажной траншеей: 1 - опережающая дренажная траншея; 2,3 - депрессионные кривые до и после осушения;4- подошва водоносного пласта; 5 - кровля водоносного пласта в напорных условиях |
| Владеть: | - Базой нормативной документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;  - Навыками оформления отдельных частей проектной документации;  - Навыками использования специализированных программных комплексов автоматизированного проектирования. | Расчёт сумм сдвигающих и удерживающих сил по наиболее вероятной линии скольжения:  Удельный вес пород в вертикальном блоке определяется как средневзвешенная величина    где - и - удельный вес пород, слагающих вертикальный блок призмы скольжения, МН/м3;  S1 и S2 - площадь сечения блока, занимаемая соответствующими породами, м2;  S - общая площадь сечения блока.  Упрощенно можно определить  (21)  где q1 и q2 - приблизительная доля площади блока, занимаемая соответствующим типом пород, доли ед.  Сила тяжести, МН  (22)  Угол сдвига β определяют замером угла между касательной в средней точке основания блока и горизонталью (см. рис. 8)  Касательная сила является составляющей силы тяжести (см. рис. 8) и определяется  (23)  Нормальная составляющая силы тяжести  (24)  Сила трения  (25)  Угол внутреннего трения принимают тот, который соответствует породам в основании вертикального блока.  Длина линии скольжения ℓ равна длине основания блока (см. рис. 8).  Удельное сцепление, МПа, в каждом блоке определяют породы основания блока.  Сила сцепления  (26)  Удерживающими силами являются силы трения и сцепления  (27)  Сдвигающими силами являются касательные Т.  Суммы сил определяют суммированием расчётных величин соответствующих граф табл. 4. Тогда коэффициент запаса устойчивости борта  (28)  Где n-число расчётных вертикальных блоков в призме скольжения (n=10-12). |

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых» 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 навыки решения простых задач.

**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**(модуля)**

а) Основная **литература:**

1. [Казикаев, Д.М., Козырев, А.А., Каспарьян, Э.В., Иофис, М.А.](https://e.lanbook.com/book/101757) [Управление геомеханическими процессами при разработке месторождений полезных ископаемых](https://e.lanbook.com/book/101757) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - М.: Издательство «Горная книга», 2016. - 490 с.: ил. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/101757/#1> — Загл. с экрана.

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: <https://e.lanbook.com/reader/book/105287/#2> — 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: <https://e.lanbook.com/reader/book/103066/#2> — Загл. с экрана.

в) **Методические указания:**

1. К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов Управление состоянием массива: методические 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. Кузнецова Т.С. Основы геомеханики. Метод. указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплинам «Геомеханика», «Основы геомеханики». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 29 с.

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

Програмное обеспечение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
| MS Windows 7 | Д-1227 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| MS Office 2007 | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный | Д-300-18 от 21.03.2018 | 28.01.2020 |
| 7Zip | свободно распространяемое | бессрочно |

Интернет-ресурсы:

Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [Электронный ресурс]. – URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> – Загл. с экрана.

Поисковая система Академия Google (Google Scholar) [Электронный ресурс]. – URL: <https://scholar.google.ru/> – Загл. с экрана.

Моделирование деформаций бортов и уступов карьеров методом конечно-дискретных элементов реализованным в компьютерной программе [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=WtVo1Uvl6lE&feature=youtu.be> – Загл. с экрана.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
| --- | --- |
| 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 ΙΙ  ( 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 ΙΙ  ( гос. реестр РФ№ 48026-11);  Весы неавтоматического действия МП-150 (МП ВДА «Гулливер 06») кл. точности ΙΙΙ;  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 |
| 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 оборудования  Инструменты для ремонта лабораторного оборудования |