

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.11.2023 14:51:50
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Разупрочнение горных пород рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Геотехнологических способов и физических процессов горного производства	
Учебный план	s210504_23_GI23.plx Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО	
Квалификация	Горный инженер (специалист)	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 7
в том числе:		
аудиторные занятия	48,25	
самостоятельная работа	59,75	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	59,75	59,75	59,75	59,75
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью изучения дисциплины «Разупрочнение горных пород» является: изучение технологических способов разрушения труднорабатываемых горных пород россыпных месторождений; овладение обучающимися инженерных методов расчета технологических процессов, элементов систем разработки, технологических схем ведения горных работ; получение знаний о методах проектирования и планирования открытой разработки россыпных месторождений. Приобретение студентами специальных знаний, навыков, умений и их практическое применение в технологических процессах при освоении сложноструктурных месторождений полезных ископаемых.
1.2	Задачами изучения дисциплины являются: получение обучающимися знаний основ мерзлотоведения, с особенностями современного состояния разработки многолетнемерзлых, цементированных и глинистых россыпей; овладение горной терминологией; приобретение первичных навыков оценки масштабности горных предприятий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-2: Владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ****Знать:**

Уровень 1	необходимую техническую и нормативную документацию и самостоятельно контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и другим нормативным документам промышленной безопасности; разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие технологию, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ
Уровень 2	основы разработки проектов горного предприятия в соответствии с требованиями стандартов и документами промышленной безопасности; нормативную документацию, стандарты, технические условия в области профессиональной деятельности
Уровень 3	*

Уметь:

Уровень 1	производить выбор средств механизации технологических процессов при освоении месторождений полезных ископаемых открытым, подземным, подводным способами
Уровень 2	обосновывать технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов месторождений твердых полезных ископаемых; применять средства комплексной механизации и автоматизации горных работ высокого технического уровня
Уровень 3	*

Владеть:

Уровень 1	функционирование горного предприятия по добыче и обогащению полезных ископаемых при их строительстве и реконструкции; способностью к выбору наиболее экономически и экологически безопасных вариантов функционирования комплексов по добыче и переработке полезных ископаемых; навыками использования нормативных документов по безопасности взрывных работ
Уровень 2	методами расчета основных технологических процессов открытых, подземных и взрывных горных работ
Уровень 3	*

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-связь физико-механических свойств пород россыпей в талом, многолетнемерзлом состоянии с их технологическими характеристиками;
3.1.2	-технику и технологию подготовки мерзлых и цементированных пород к выемке;
3.1.3	-правила безопасности при выполнении горных работ;
3.1.4	-нормативные-документы.
3.2	Уметь:
3.2.1	-правильно выбрать вид и типоразмер оборудования для разупрочнения пород;
3.2.2	-режимы и целесообразные параметры технологии процесса;
3.2.3	-рассчитывать производительность основного оборудования;

3.2.4	-организовывать выполнение процесса и вспомогательных работ в соответствии с требованиями правил технической эксплуатации и правил безопасности.
3.3	Владеть:
3.3.1	-расчета горных машин и оборудования;
3.3.2	-владеть способами физического разрушения горных пород и других сред при бурении, взрывании;
3.3.3	-в основах технологии и механизации открытых горных работ при разупрочнении массива пород.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Основные сведения о свойствах горных пород россыпных месторождений.						
1.1	Термин "разупрочнение". Его физическая и технологическая сущность. Рыхление, дезинтеграция горных пород. Назначение разупрочнения. Выемка из массива горных пород с различными показателями трудности разрушения. Многолетнемерзлые породы - нельдонасыщенные и льдонасыщенные. "Вялая мерзлота". Естественное и искусственное разрушение горных пород. Экскавируемость горных пород. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.2	Выбор способа разупрочнения по заданным характеристикам и условиям разработки многолетнемерзлой россыпи. Определение теплофизических свойств многолетнемерзлых пород. /Пр/	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.3	Многолетнемерзлые породы - нельдонасыщенные и льдонасыщенные. "Вялая мерзлота". Естественное и искусственное разрушение горных пород. Экскавируемость горных пород. /СР/	7	6	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 2. Технологические свойства горных пород.						

2.1	<p>Понятие "технологические свойства" горных пород. Технологические параметры горных пород, характеризующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую разрушаемость механическим способом; - разрушаемость определенными механизмами; - воздействие горной породы на инструмент внедрения; - качество полезного ископаемого; - эффективность воздействия различных процессов. <p>Технологическая характеристика горных пород по трудности разрушения - предел прочности на одноосное сжатие, особенности их разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступность к выемке любой техникой, в т.ч. лопатой; - доступность к непосредственной выемке из массива машинами с большими усилиями резания; - непосредственной выемке из массива поддаются с трудом; - без предварительного рыхления разработка невозможна. <p>Коэффициент трудности разработки. /Лек/</p>	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.2	<p>Определение предела прочности горной породы на одноосное сжатие. Определение сжимаемости мерзлых пород: монтмориллонитовая глина; полиминеральная глина; каолинит; супесь; песок. Определение временного и длительного сопротивления: сжатию, растяжению, разрыву, сдвигу; эквивалентное сцепление. /Пр/</p>	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.3	<p>Технологическая характеристика горных пород по трудности разрушения - предел прочности на одноосное сжатие, особенности их разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступность к выемке любой техникой, в т.ч. лопатой; - доступность к непосредственной выемке из массива машинами с большими усилиями резания; - непосредственной выемке из массива поддаются с трудом; - без предварительного рыхления разработка невозможна. <p>Коэффициент трудности разработки. /СР/</p>	7	6	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 3. Многолетнемерзлые породы и их свойства. Геокриология.						

3.1	<p>Мерзлая порода. Структура и текстура мерзлых пород. Морозные породы. Лед-цемент: контактовый, плёночный, поровый, базальный.</p> <p>Текстурообразующий признак мерзлых пород. Массивная, слоистая, ячеистая текстуры мерзлых пород.</p> <p>Физические свойства многолетнемерзлых пород. Влажность - суммарная, общая (естественная), объёмная влажность. Льдистость - сильнольдистые, льдистые, слабольдистые. Плотность мерзлой породы, плотность скелета.</p> <p>Размываемость, размокаемость мерзлых пород.</p> <p>/Лек/</p>	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.2	<p>Расчет реологических процессов в мерзлых породах - ползучесть, релаксация. Реологическая кривая, шведовская, бенгамовская вязкости.</p> <p>Расчет площади, отводимой бульдозеру при ежесуточном удалении талого слоя.</p> <p>Годовое понижение забоя.</p> <p>/Пр/</p>	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.3	<p>Льдистость - сильнольдистые, льдистые, слабольдистые. Плотность мерзлой породы, плотность скелета.</p> <p>Размываемость, размокаемость мерзлых пород.</p> <p>/СР/</p>	7	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
Раздел 4. Механические свойства мерзлых пород.							
4.1	<p>Деформационные характеристики мерзлых пород - модули общей и упругой деформации, коэффициент Пуассона, коэффициенты вязкости и сжимаемости.</p> <p>Прочностные характеристики - кратковременные и длительные сопротивления на сдвиг (коэффициенты трения и сцепления), сжатие, растяжение и эквивалентное сцепление.</p> <p>Зависимость между напряжением и деформацией.</p> <p>Модуль общей деформации и его изменение в зависимости от дисперсности пород и их температуры, физико-минералогического состава, влажности, льдистости. Модуль Юнга, коэффициент Пуассона.</p> <p>Модуль нормальной упругости, его значения для талых и мерзлых пород, зависимость между поперечными и продольными деформациями. Значения коэффициента Пуассона для мерзлых пород</p> <p>/Лек/</p>	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
4.2	<p>Дезинтеграция горных пород в процессе гидротранспортирования по трубам. /Пр/</p>	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	2	

4.3	Модуль нормальной упругости, его значения для талых и мерзлых пород, зависимость между поперечными и продольными деформациями. Значения коэффициента Пуассона для мерзлых пород /СР/	7	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
Раздел 5. Основные сведения о разупрочнении многолетнемерзлых и цементированных пород.							
5.1	Классификация способов разупрочнения проф. Потемкина СВ. Классификационные признаки. Естественная оттайка - тонкими слоями, с накоплением талого слоя по мощности. Искусственная оттайка - способы, применимые только в летнее время: игловая гидрооттайка, фильтрационно-дренажная оттайка; круглогодичная оттайка: игловая парооттайка или нагретой водой, электрооттайка. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
5.2	Определение коэффициента фильтрации горных пород. Определение коэффициента теплопроводности горных пород. /Пр/	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
5.3	Искусственная оттайка - способы, применимые только в летнее время: игловая гидрооттайка, фильтрационно-дренажная оттайка; круглогодичная оттайка: игловая парооттайка или нагретой водой, электрооттайка. /СР/	7	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
Раздел 6. Механическое рыхление бульдозерно-рыхлительными агрегатами (БРА).							
6.1	Механическое рыхление бульдозерно-рыхлительными агрегатами (БРА): глубокое рыхление >0,5м., мелкое рыхление <0,5м.; обычной землеройной техникой: бульдозерное, экскаваторное (драглайн) рыхление. Взрывное рыхление - взрывание зарядов в шпурах, взрывание зарядов в скважинах. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
6.2	Определение расчетной суммарной радиации при безоблачном небе по М.И. Бадько. Расчет параметров игловой гидрооттайки участка многолетнемерзлой россыпи. /Пр/	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
6.3	Механическое рыхление бульдозерно-рыхлительными агрегатами (БРА): глубокое рыхление >0,5м., мелкое рыхление <0,5м.; обычной землеройной техникой: бульдозерное, экскаваторное (драглайн) рыхление. Взрывное рыхление - взрывание зарядов в шпурах, взрывание зарядов в скважинах. /СР/	7	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

	Раздел 7. Переувлажнение глинистых, цементированных пород и конгломератов - безнапорное в целике, безнапорное с предварительным повышением коэффициента фильтрации, напорное в целике.						
7.1	Переувлажнение глинистых, цементированных пород и конгломератов - безнапорное в целике, безнапорное с предварительным повышением коэффициента фильтрации, напорное в целике. Искусственное выветривание - в отвалах, в штабелях. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
7.2	Расчет продолжительности фильтрационно-дренажной оттайки при заданной глубине. Расчет фильтрационно-дренажной оттайки дождеванием. Расчет фильтрационно-дренажной оттайки дождеванием. Расчет параметров игловой парооттайки. Расчет оттайки подогретой водой /Пр/	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
7.3	Переувлажнение глинистых, цементированных пород и конгломератов - безнапорное в целике, безнапорное с предварительным повышением коэффициента фильтрации, напорное в целике. Искусственное выветривание - в отвалах, в штабелях. /СР/	7	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 8. Рыхление горных пород взрывом						

8.1	<p>Буримость пород, классификации. Оборудование для буровых работ. Нормативная производительность перфораторов. Ударно-вращательное, вращательное, вибровращательное, шарошечное бурение. Типы буровых станков, бурильный снаряд. Промышленные ВВ, их основные характеристики - работоспособность, детонация, бризантность; средства взрывания (СВ). Выбор станков в зависимости от глубины бурения, рекомендуемые диаметры скважин, в зависимости от взрываемости пород и вида выемочного оборудования. Производительность станков шарошечного бурения. Расчет зарядов в шпурах. Расчет параметров шпуровой отбойки уступа, при проведении канав. Основные сведения о действии взрыва в массиве многолетнемерзлых пород. Расчет параметров зарядов в скважинах. Линия наименьшего сопротивления. Линия сопротивления на подошве уступа. Рекомендуемая сетка бурения скважин при взрывании игданитом. Однорядное, двухрядное и многорядное бурение. Гидравлическая проходка взрывной камеры на многолетнемерзлых россыпях. Расчет количества одновременно взрываемых зарядов в скважинах для работы различной выемочной техники. Критерий расчета. /Лек/</p>	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
8.2	<p>Расчет параметров буро-взрывных работ для вскрышных работ при разработке многолетнемерзлой россыпи. /Пр/</p>	7	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
8.3	<p>Расчет параметров зарядов в скважинах. Линия наименьшего сопротивления. Линия сопротивления на подошве уступа. Рекомендуемая сетка бурения скважин при взрывании игданитом. Однорядное, двухрядное и многорядное бурение. Гидравлическая проходка взрывной камеры на многолетнемерзлых россыпях. Расчет количества одновременно взрываемых зарядов в скважинах для работы различной выемочной техники. Критерий расчета. /СР/</p>	7	7,75	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
8.4	/ЛВКР/	7	0,25	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Задания для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Разупрочнение горных пород" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся, примеры заданий для практических, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля;
- средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета в 7 семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Баклашов И. В., Картозия Б. А.	Механика подземных сооружений и конструкции крепей: учебник	М.: Недра, 1992
Л1.2	Ершов Л. В., Либерман Л. К., Нейман И. Б.	Механика горных пород	М.: Недра, 1987

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ставрогин А. Н., Тарасов Б. Г.	Экспериментальная физика и механика горных пород	СПб.: Наука, 2001
Л2.2	Еременко А. А., Ер-менко В. А., Гайдин А. П.	Горно-геологические и геомеханические условия разработки железорудных месторождений в Алтае-Саянской складчатой области	Новосибирск: Наука, 2009
Л2.3	Завьялов Е. Н.	Очерки о составе земной коры [Электронный ресурс МГРИ] : учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.