МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Горный факультет Кафедра Подземной разработки месторождени	ий полезных ископаемых
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Горный факультет
	Авдеев Павел Борисович
	«»20
	Γ.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДІ	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.В.ДВ.02.02 Невзрывное р	азрушение горных пород
Б1.В.ДВ.02.02 Невзрывное р на 144 часа(ов), 4 заче для направления подготовки (специ	тных(ые) единиц(ы)
на 144 часа(ов), 4 заче	тных(ые) единиц(ы)

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «___» ______ 20____ г. №____

Профиль – Подземная разработка рудных месторождений (для набора 2021) Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование комплекса знаний о невзрывных способах разрушения горных пород, применяемых в горном деле, средствах их осуществления и механизме разрушения.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение знаний об основах механического, термического, электрического и комбинированного способов и средств разрушения горных пород;
- приобретение навыков использования способов невзрывного разрушения горных пород при проведении подземных горных выработок и очистной выемке полезных ископаемых.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного усвоения дисциплины студент должен обладать соответствующими знаниями, умениями и компетенциями, полученными при изучении следующих специальных дисциплин: общая геология, физика горных пород, термодинамика, геомеханика, процессы подземной разработки рудных месторождений, проведение и крепление горных выработок, технология и безопасность взрывных работ, основы горного дела. Дисциплина включена в Блок 1 часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: математика, физика, информатика, начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, электротехника, прикладная механика, теоретическая механика, материаловедение, сопротивление материалов.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	64	64
Лекционные (ЛК)	32	32
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	32	32
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа	80	80

студентов (СРС)		
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-3	ПК-3.1. Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, в частности системы диспетчерского управления, промышленного контроля и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений	Знать: принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе; теоретические основы и технологии организации проектной деятельности, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений
ПК-3	ПК-3.2. Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в горной отрасли	Уметь: проектировать этапы работы над техническим и технологическим проектом в соответствии с его жизненным циклом, применять стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов
ПК-3	ПК-3.3. Владеет навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов	Владеть: технологиями выполнения и управления проектами в области горного производства
ПК-4	ПК-4.1. Знает нормативные документы, стандарты,	Знать: методы, критерии и параметры оценки результатов

	действующие инструкции, методики проектирования в горной отрасли	выполнения проектной, служебной документации
ПК-4	ПК-4.2. Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов	Уметь: вести, проверять и анализировать проектную, служебную документацию; осуществлять контроль хода выполнения проектных работ, контроль и оценку качества выполнения и оформления проектных работ
ПК-4	ПК-4.3. Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в горной отрасли	Владеть: технологиями реализации проектной деятельности; приемами расчета качественных и количественных результатов проекта, методами таймменеджмента

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л P	C
1	1.1	Способы разрушения горных пород	Классификация способов разрушения. Показатели эффективности способов разрушения.	20	4	4	0	12
	1.2	Механические способы и средства разрушения горных пород	Характеристика способов разрушения горных пород. Механизм, схемы и режимы разрушения. Очистные и проходческие комбайны.	38	12	8	0	18
	1.3	Термические способы и	Классификация термического	34	6	10	0	18

	средства разрушения горных пород	разрушения. Принципиальные схемы аппаратов термического разрушения. Физические основы электротермического разрушения.					
1.4	Электрически е способы и средства разрушения горных пород	Разрушение горных пород сверхвысокими частотами и электрическим разрядом в жидкости. Механизм электрического разряда при свободном формировании и при взрыве проводника	32	6	8	0	18
1.5	Комбинирова нные способы разрушения горных пород	Сущность и возможные способы комбинированного разрушения	20	4	2	0	14
	Итого		144	32	32	0	80

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Классификаци я способов разрушения	Классификация способов разрушения. Характеристики сопротивляемости горных пород разрушению.	2
	1.1	Показатели эффективност и способов разрушения	Показатели эффективности способов разрушения. Факторы, влияющие на эффективность разрушения.	2
	1.2	Характеристи ка способов разрушения горных пород	Характеристика способов разрушения горных пород резцом, шарошкой, гидравлическими струями, ударом.	4
	1.2	Механизм, схемы и режимы разрушения.	Механизм, схемы и режимы разрушения.	4

1.2	Очистные и проходческие комбайны	Очистные и проходческие комбайны; исполнительные органы; разрушающий инструмент (принципиальные схемы).	4
1.3	Классификаци я термического разрушения.	Классификация, характеристика и механизм термического разрушения.	2
1.3	Принципиаль ные схемы аппаратов термического разрушения	Принципиальные схемы аппаратов термического разрушения; область применения и пути совершенствования термического разрушения.	2
1.3	Физические основы электр отермическог о разрушения	Физические основы электротермического разрушения; разрушение тепловым пробоем; разрушение диэлектрическим нагревом; разрушение горных пород сверхвысокими частотами в стоячей волне.	2
1.4	Разрушение горных пород сверхвысоким и частотами и электрически м разрядом в жидкости	Отбойка горных пород сверхвысокими частотами; разрушение горных пород электрическим разрядом в жидкости (механизм, принципиальная схема устройства для осуществления электрического разряда).	3
1.4	Механизм электрическог о разряда при свободном формировани и и при взрыве проводника	Схемы и механизм электрического разряда при свободном формировании и при взрыве проводника; область применения разрушения электрическим разрядом в жидкости.	3
1.5	Сущность и возможные способы комб инированного разрушения	Сущность и возможные способы комбинированного разрушения; достоинства и недостатки; перспективные направления и область применения.	4

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

	Номер Тема	Содержание	Трудоемкость
--	------------	------------	--------------

	раздела			(в часах)
1	1.1	Изучение конс труктивных особенностей проходческих комбайнов	Конструктивные особенности проходческих комбайнов	2
	1.1	Изучение конс труктивных особенностей очистных комбайнов	Конструктивные особенности очистных комбайнов	2
	1.2	Методика расчета техни ко-экономиче ских показателей (ТЭП) проходческого и очистного комбайнов	Расчет технико-экономических показателей (ТЭП) проходческого и очистного комбайнов	2
	1.2	Расчет ТЭП проходческого комбайна (комплекса)	ТЭП проходческого комбайна (комплекса)	2
	1.2	Расчет ТЭП очистного комбайна (комплекса)	ТЭП очистного комбайна (комплекса)	2
	1.2	Изучение конструкций и сполнительны х органов. Разрушающий инструмент; невзрывное разрушающее средство	Конструкции исполнительных органов. Разрушающий инструмент; невзрывное разрушающее средство	2
	1.3	Режимы и схемы разрушения. Разработка режима разрушения	Режимы и схемы разрушения. Разработка режима разрушения	2
	1.3	Разработка	Разработка схемы разрушения	2

	схемы разрушения		
1.3	Методика расчета электр отермическог о разрушения	Расчет электротермического разрушения	2
1.3	Расчет теплового пробоя	Расчет теплового пробоя	2
1.3	Расчет разрушения д иэлектрически м нагревом	Расчет разрушения диэлектрическим нагревом	2
1.4	Расчет разрушения горных пород сверхвысоким и частотами в стоячей волне.	Расчет разрушения горных пород сверхвысокими частотами в стоячей волне.	2
1.4	Методика расчета отбойки пород сверхвысоким и частотами	Методика расчета отбойки пород сверхвысокими частотами	2
1.4	Расчет отбойки пород сверхвысоким и частотами	Расчет отбойки пород сверхвысокими частотами	2
1.4	Расчет разрушения пород электрически м разрядом	Расчет разрушения пород электрическим разрядом	2
1.5	Определение области применения одного из рассчитанных видов разрушения	Определение области применения одного из рассчитанных видов разрушения	2

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

	•	
	•	
	•	
	•	
	•	

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Способы разрушения горных пород	составление конспекта	12
	1.2	Механические способы и средства разрушения горных пород	составление конспекта; реферативное изложение	18
	1.3	Термические способы и средства разрушения горных пород	составление конспекта; реферативное изложение	18
	1.4	Электрические способы и средства разрушения горных пород	составление конспекта; реферативное изложение	18
	1.5	Комбинированные способы разрушения горных пород	составление конспекта	14

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

- 1. Лизункин, В.М. Механизированная подземная разработка крепких руд маломощных месторождений / В. М. Лизункин, Б. Л. Герике, Ю. Б. Уцын. Чита: ЧитГТУ, 1999. 230 с.
- 2. Дмитриев, А.П. Термодинамические процессы в горных породах : учебник / А. П. Дмитриев, С. А. Гончаров. Москва: Недра, 1983. 312 с.

- 3. Ржевский, В.В. Основы физики горных пород: учебник / Ржевский Владимир Васильевич, Новик Готфрид Янович. Москва: Недра, 1978. 359 с.
- 4. Новые методы разрушения горных пород: учеб. пособие / М. А. Емелин [и др.]. Москва : Недра, 1990. 240 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Дмитриев, А.П. Разрушение горных пород [Электронный ресурс] / Дмитриев А.П. - М: Издательство Московского государственного горного университета, 2006.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1.

5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. Каркашадзе, Г.Г. Механическое разрушение горных пород [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Каркашадзе Г.Г. М: Издательство Московского государственного горного университета, 2004.
- 2. Гончаров, С.Л. Разупрочнение горных пород под действием импульсных электромагнитных полей [Электронный ресурс] / Гончаров С.Л., Ананьев П.П., Иванов В.Ю. М: Издательство Московского государственного горного университета, 2006.
- 3. Гидроабразивное резание горных пород [Электронный ресурс] / Бреннер В.А., Жабин А.Б., Пушкарев А.Е., Щеголевский М.М. М. : Горная книга, 2003.
- 4. Морозов, В.И. Очистные комбайны [Электронный ресурс] : Справочник / Морозов В.И., Чуденков В.И., Сурина Н.В.; Под общей ред. В.И. Морозова. М: Издательство Московского государственного горного университета, 2006.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система «Троицкий мост»	http://www.trmost.com/
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки	http://diss.rsl.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования	http://window.edu.ru
Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/
Государственная публичная научнотехническая библиотека России	http://www.gpntb.ru/
Библиотека Российской Академии наук	http://www.rasl.ru/
Электронная библиотека учебников	https://studentam.net/
Библиотека технической литературы	http://techlib.org

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Autodesk AutoCad 2015
- 2) NanoCad

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для текущей аттестации	закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов (например, внутригрупповая и межгрупповая дискуссии, ролевые игры, подготовка итогового семестрового проекта и т.д.). Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;

- уметь выделять и формулировать противоречия по рассматриваемым проблемам, понимая их источники;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- оценить различные точки зрения на проблемные вопросы нескольких исследователей, а не ограничиваться рассмотрением позиции одного автора;
- при формулировке собственной точки зрения предусмотреть убедительную ее аргументацию и возможность возникновения спорных ситуаций;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Разработчик/группа разработчиков: Михаил Владимирович Лизункин
Типовая программа утверждена
Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____«__»____20___г.