Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой Кафедра горных машин и комплексов (ГМиК_ПФ)			
Кафедра горных машин и комплексов (ГМиК_ПГФ)	<u> </u>				
наименование кафедры		наименование кафедры доц., д-р техн. наук Морин А.С.			
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия			
« <u></u> »	20г.	«» 20г.			
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину			
	ПОВЕРХ	ММА ДИСЦИПЛИНЫ Т РУДЫ НА КНОСТИ порт руды на поверхности			
Направление подготовки / специальность		4 Горное дело специализация 4.00.02 Подземная разработка			
•		у местопожлений			
Направленность (профиль)					
Форма обучения	заочная	I			
Год набора	2017				

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

труппе
210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»
Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)
Специальность 21.05.04 Горное дело специализация 21.05.04.00.02
Подземная разработка рудных месторождений
Программу

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью является продолжение и окончание образования горного инженера в вопросах технологии производства полезных ископаемых. Но, с другой стороны, технология самого перемещения руды, породы, обору¬дования и людей на руднике тесно связана с видом, типом, параметрами и конструкцией транспортных машин. Поэтому "Транспорт руды на поверхности» является одновременно и дисциплиной электромеханического цикла. То есть, она свя¬зана с выбором, расчетами и эксплуатацией машин, что, естественно, требует своего специального изучения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей преподавания курса является изучение взаимосвязей и взаимо¬зависимостей горно-геологическими между условиями месторожде¬ний залегания полезных ископаемых, горнотехнологическими условиями их разработки, физико-механическими свойствами руды и породы, заданной производитель-ностью рудника - и параметрами типом, техническими транспортных видом, машин; сделать эксплуатационные необходимые расчеты производительности, мощности, ТЯГОВЫМ усилиям, парку машин, контингента обслуживающего персонала, организации работы участка транспорта на поверхности, компоновке пунктов погрузки, разгрузки, дорог и поверхности рудников, обслуживания машин, сооружений по ремонту и т.д., с ориентиром минимум себестоимости транспортирования и в целом, на минимум себестоимости производства полезных ископаемых.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-8:готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных				
систем управления производством				
Уровень 1	Уровень 1 знать виды автоматизированных систем управления			
Уровень 1	уметь внедрять системы управления			
Уровень 1	навыками участия во внедрении автоматизированных систем			

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплины, предшествующие изучению данной:

Основы подземной разработки рудных месторождений Подземная геотехнология

Дисциплины, следующие за изучением данной: Рудничный транспорт Управление качеством продукции горных предприятий

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	8
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа	0,33 (12)	0,33 (12)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,17 (6)	0,17 (6)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,39 (86)	2,39 (86)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины Занятия лекционы (разделы) дисциплины Семинар практиче ские занятия (акад.час) Лаборато ряные работы и/или практику (акад.час) Самостоя тельная работа, (акад.час) Формируемые компетенции 1 Самостоя тельная работы и/или (акад.час) 1 Практику (акад.час) О О О О О О О О О О О О О О О О О О О		January (ятия кого типа			
1 знания: роль, место, значение транспорта в горном производстве 2 0 0 20 ПК-8 2 Научные знания: общая теория транспортных машин 2 0 0 35 Профессиональн о-технические знания: а) транспортные машины прерывного принципа действия 8 0 6 31 ПК-8 3 пранспортные машины непрерывного принципа действия 8 0 6 31 ПК-8	№ п/п	(разделы)	лекционн ого типа	ы и/или Практиче ские занятия	рные работы и/или Практику мы	тельная работа,		
1 знания: роль, место, значение транспорта в горном производстве 2 0 0 20 ПК-8 2 Научные знания: общая теория транспортных машин 2 0 0 35 Профессиональн о-технические знания: а) транспортные машины прерывного принципа действия 8 0 6 31 ПК-8 3 пранспортные машины непрерывного принципа действия 8 0 6 31 ПК-8	1 2		2	4	5	6	7	
2 общая теория транспортных машин 2 0 0 35 Профессиональн о-технические знания: а) транспортные машины прерывного принципа действия б) транспортные машины непрерывного принципа действия 8 0 6 31 ПК-8	1	знания: роль, место, значение транспорта в горном	2	0	0	20	ПК-8	
о-технические знания:	2	общая теория транспортных	2	0	0	35		
Bcero 12 0 6 86	3	о-технические знания: а) транспортные машины прерывного принципа действия б) транспортные машины непрерывного принципа	8	0	6	31	ПК-8	
	Всего	l · ·	12	0	6	86		

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Сущность и особенности транспорта. Транспорт общего пользования. Промышленный транспорт. Транспорт руды на поверхности. Требования. Цели и задачи. Классификация. Технико-экономические показатели. Себестоимость транспорта.	2	0	0
2	2	Цели и задачи расчетов. Категории теории транспорта: производительность, мощность, сила тяги, сопротивления движению, коэффициент сопротивления. Основное уравнение динамики транспортных машин. Себестоимость транспортирования и т.д. и т.п.	2	0	0

3	3	а)Скреперные установки на поверхности рудника. Рельсовый транспорт: рельсовый путь, строение, параметры. Вагоны и вагонетки: конструкция, параметры, виды. Самокатная откатка. Ручная откатка, Локомотивный транспорт. Канатная откатка, канатные подвесные дороги. Самоходные средства транспорта рудников. б)Самотечные (гравитационные) транспортные средства: рудоспуски, бункера, питатели, затворы. Конвейерый транспорт: скребковые конвейеры. Ленточные конвейеры, пластинчатые конвейеры, качающиеся, вибрационные, винтовые. Элеваторные установки.	2	0	0
4	3	Транспорт в среде: гидротранспорт, пневмотранспорт. Вспомогательные средства транспорта: монорельсовые установки, опрокидыватели, толкатели, стопоры, комплексы обмена вагонеток на верхней приемной площадке	2	0	0
5	3	Станции транспорта руды на поверхности, пункты погрузки и разгрузки, разминовки	2	0	0

6	3	Организация работы транспорта на поверхности рудника: обслуживание, ремонт, электроснабжение, тяговые подстанции, организация службы	2	0	0
Poor			12	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	№	пл Наименование занятии	Объем в акад. часах		
No	№ раздела п/п дисципл			в том числе, в	в том числе,
п/п			Всего	инновационной	В
12, 11				форме	электронной
	ИНЫ				форме
Роспо					

3.4 Лабораторные занятия

		оригориме эшилии		Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	3	Технологические схемы транспорта руды на поверхности рудника. Элементы технологической цепочки: доставка, откатка, подъем, транспорт на поверхности	0,5	0	0
2	3	Физико-механические свойства грузов	0,5	0	0
3	3	Изучение конструкций скреперных установок: скреперы, лебедки, технологические схемы скреперования	0,5	0	0
4	3	Изучение конструкций рудничных вагонеток; эксплуатационные показатели вагонного парка на поверхности рудников	0,5	0	0
5	3	Механическое оборудование локомотивов	0,5	0	0
6	3	Электрическое оборудование локомотивов, управление электровозом	0,5	0	0

7	3	Электроснабжение и преобразование тока	0,5	0	0
8	3	Контактная сеть на поверхности рудника	0,5	0	0
9	3	Изучение конструкции скребковых конвейеров	0,5	0	0
10	3	Изучение конструкции ленточных конвейеров	0,5	0	0
11	3	Изучение конструкции пластинчатых конвейеров	0,5	0	0
12	3	Изучение конструкции вибрационных конвейеров	0,5	0	0
Dage	,		6	0	0

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
составители			год	
Л1.1	Михайлов Ю. В.	Подземная разработка месторождений	Москва:	
		полезных ископаемых. Подземная	Академия, 2008	
		разработка рудных месторождений в		
		сложных горно-геологических условиях:		
		учебное пособие для вузов по спец.		
		"Подземная разработка месторождений		
		полезных ископаемых" направления		
		подготовки "Горное дело"		
Л1.2	Ломоносов Г. Г.	Производственные процессы подземной	Москва: Изд-во	
		разработки рудных месторождений:	"Горная книга",	
		учебник для вузов по спец. "Подземная	2013	
		разработка месторождений полезных		
		ископаемых" направ. подг. "Горное дело"		
		6.2. Дополнительная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л2.1	Лазченко К. Н.,	Геотехнологические способы разработки	Москва: МГГУ,	
	Терентьев Б. Д.	месторождений полезных ископаемых:	2000	
		учебное пособие для студентов вузов,		
		обучающихся по направлению "Горное		
		дело"		
Л2.2	Егоров П. В.	Подземная разработка пластовых	Москва: Горная	
		месторождений	книга, 2007	

6.3. Методические разработки									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,						
	составители		год						
Л3.1	Плютов Ю. А.,	Транспортные машины: лабораторный	Красноярск:						
	Герасимова Т. А.,	практикум	ИПК СФУ, 2008						
	Игнатова О. С.								

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой,

умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и

систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения

контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и лабораторные занятия.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Программное	обеспечение	для	осуществления	образовательного	процесса:
	Word, Excel.					

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебнометодической документации и интернет ресурсам. Все обучающиеся имеют открытый доступ к базе Электронного каталога и полнотекстовой базе данных внутривузовских изданий (http://lib.sfu-kras.ru/); ресурсам Виртуальных читальных залов (http://lib.sfu-kras.ru/eresources/virtual.php); УМКД (http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php); К видеолекциям учебным учебно-методическим университета (http://tube.sfu-kras.ru/); К материалам институтов. Им предоставлены условия и возможности работы в зарубежными отечественными on-line И лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Реализация дисциплины предусматривает наличие помещений для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, а также помещения для самостоятельной работы. Аудитории укомплектованы техническими средствами обучения, а также действующими макетами установок.