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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой Кафедра техносферной безопасности горного и		
Кафедра техносферной			
безопасности горного и			
металлургического производств	металлургического производств		
(ТБГиМПмеИЦИМ Мфедры	наименование кафедры		
	Профессор, д-р техн. наук В.В.		
	Коростовенко		
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия		
«» 20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину		
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ АЭРОЛОГИЯ ПРЕДПР			
Дисциплина Б1.Б.30 Аэрология го	рных предприятий		
—————————————————————————————————————	4 Горное дело Специализация		

Красноярск 2021

заочная

2018

специальность

Направленность

Форма обучения

(профиль)

Год набора

21.05.04.00.10 Электрификация и

автоматизания гопиого ппоизволетва

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация 21.05.04.00.10 Электрификация и автоматизация горного производства

Программу составили

д-р техн.наук, Профессор, Коростовенко В.В

1 Цели и задачи изучения дисциплины

- 1.1 Цель преподавания дисциплины
- дать студентам знания о составе рудничной атмосферы, законах движения воздуха, о мероприятиях по обеспечению безопасных и здоровых условий труда, способах проветривания разрезов и карьеров;
- ознакомить с научными основами и средствами оздоровления атмосферы разрезов и карьеров;
- научить студента применять на практике полученные теоретические знания в области оценки проветривания и выбора средств искусственной вентиляции разрезов и карьеров.
 - 1.2 Задачи изучения дисциплины
 - изучение параметров рудничной атмосферы;
- изучение основных законов рудничной аэростатики и аэромеханики;
- изучение закономерностей переноса газов и пылей в карьерном пространстве;
- изучение форм происхождения метана, его выделения в атмосферу горных выработок;
- получение теоретических сведений в области: нормализации атмосферы карьеров и разрезов; аэро- пыле- и газодинамики; методов и приборов контроля состояния атмосферы карьеров; расчета объемов воздуха, осуществляющего проветривание карьеров;
- знакомство с техническими средствами проветривания карьеров и разрезов;
- приобретение практических навыков использования теоретических знаний при выполнении: инженерных расчетов; экспериментальных исследований проветриванию ПО карьеров разрезов.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов				
Уровень 1	Нормативные требования к качеству атмосферного воздуха рабочей зоны карьера и помещений обогатительных фабрик			
Уровень 1				

	условиях чрезвычайных ситуаций
Уровень 1	Методологией выбора и обоснования схемы воздухообмена рабочего
	производства
Уровень 2	Методиками выполнения расчетов технологических схем и средств
	нормализации качества воздуха рабочей зоны карьера
	(обогатительной фабрики) и окружающей среды
ПК-19:готовно	стью к разработке проектных инновационных решений по
эксплуатацион	ной разведке, добыче, переработке твердых полезных
ископаемых, ст	гроительству и эксплуатации подземных объектов
Уровень 1	Особенности управления проектами на стадиях инновации,
	планирование, исполнения, контроля, завершения
Уровень 1	Управлять реализацией инновационного проекта в части социально-
	культурных, организационных и правовых факторов, отражающих
	проблемы нормализации атмосферы горного предприятия (карьера,
	обогатительной фабрики)
Уровень 2	Создавать комфортные и безопасные условия на рабочих местах по
	параметрам санитарно-гигиенических и метеорологических
	требований
Уровень 1	Знаниями законодательных и нормативных требований в области
	защиты атмосферного воздуха горного предприятия от
	загрязнителей, обеспечения взрывопредупреждения и взрывозащиты

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина является одной из основных при изучении курса «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело».

Для изучения данной дисциплины студенту необходимо усвоить основы гидравлики (основные физико-механические свойства жидкостей и

газов; основы гидростатики, закон Бернулли, уравнение неразрывности потока), физики (законы Архимеда, Паскаля, сохранения массы и энергии), химии (закон Авогадро, уравнение Менделеева-Клапейрона, броуновское движение).

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	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	0,47 (17)	0,47 (17)
занятия лекционного типа	0,25 (9)	0,25 (9)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,22 (8)	0,22 (8)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,28 (118)	3,28 (118)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	0,25 (9)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	541711111)					1
				нтия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	Л	5	6	7
1	Атмосфера объектов горного производства	5	5	0	24	
2	Основные законы аэромеханики, аэрогазодинамик и, аэрозолей горного производства. Пылевая и газовая динамика разрезов и карьеров.	2	1	0	37	

3	Проветривание карьеров и разрезов. Расчет количества воздуха, осуществляющег о проветривание карьеров и разрезов. Критерии подобия воздушных потоков. Аэродинамическ ое сопротивление: закон сопротивления, сопротивление трения, местные и лобовые сопротивления.	1	1	0	27	
4	Средства и способы интенсификации проветривания карьеров и разрезов. Средства и способы искусственного проветривания карьеров и разрезов.	1	1	0	30	
Всего	1	9	8	0	118	

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	Составные части атмосферного воздуха. Вредные примеси рудничного воздуха, источники их образования и ПДК. Метан. Происхождение и формы связи метана с горными породами, выделения в атмосферу карьеров и разрезов. Изменение качества атмосферного воздуха при его прохождении в карьерном пространстве.	5	0	0
2	2	Основные законы аэромеханики, аэрогазодинамики, аэрозолей горного производства. Пылевая и газовая динамика разрезов и карьеров.	2	0	0
3	3	Проветривание карьеров и разрезов. Расчет количества воздуха, осуществляющего проветривание карьеров и разрезов.	1	0	0
4	4	Средства и способы искусственного проветривания карьеров и разрезов	1	0	0
Door	3		0	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No			Объем в акад.часах			
<u>№</u> п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме		
1	1	Изучение состава и свойств атмосферы карьеров и разрезов.	5	0	0		
2	2	Исследование метеорологических условий в разрезах и карьерах.	1	0	0		

3	3	Расчет количества воздуха, осуществляющего проветривание карьеров.	1	0	0
4	4	Средства и способы искусственного проветривания карьеров и разрезов	1	0	0
Page			Q	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	NC-			Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Роспо	,				

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Скопинцева О.	Методические указания для проведения	Москва:
	B.	практических занятий и самостоятельной	Московский
		работы студентов по дисциплине	горный
		"Аэрология горных предприятий": Часть	университет
		1: методические указания для вузов по специальности 330500 "Безопасность	[МГГУ], 2008
		технологических процессов и	
		производств" (специализация "Горная	
		промышленность")	

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	Шахрай С.Г.	Аэрология карьеров: учебметод. пособие для практ. работ [для студентов спец. 130400.65.03 «Открытые горные работы», 130400.65.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 130400.65.05 «Шахтное и подземное строительство», 130400.65.04 «Маркшейдерское дело», 130400.65.10 «Электрификация и автоматизация горного производства», 130400.65.09 «Горные машины и оборудование»]	Красноярск: СФУ, 2014
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ушаков К. 3., Бурчаков А. С., Пучков Л. А., Медведев И. И., Ушаков К. 3.	Аэрология горных предприятий: учебник для горных специальностей вузов	Москва: Недра, 1987
Л2.2	Савенко С. К., Ошмянский И. Б., Куров Н. Ф., Савенко С. К.	Охрана труда, противопожарная профилактика, аэрология карьеров и приисков: учебное пособие для горных специальностей вузов: допущено Министерством высшего и среденго специального образования ССС?	Москва: Недра, 1972
Л2.3	Бересневич П. В., Михайлов В. А., Филатов С. С.	Аэрология карьеров: справочник	Москва: Недра, 1990
		6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Скопинцева О. В.	Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине "Аэрология горных предприятий": Часть 1: методические указания для вузов по специальности 330500 "Безопасность технологических процессов и производств" (специализация "Горная промышленность")	Москва: Московский горный университет [МГГУ], 2008

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На основе методических указаний и Временного положения об организации учебного процесса в Сибирском федеральном университете с использованием системы зачетных единиц даются общие рекомендации по организации учебного процесса и полному перечню учебной, учебно-методической литературы и нормативных актов.

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	В процессе обучения необходимы:	
9.1.2	1. Основные средства Microsoft Office	
9.1.3	2. Презентационная программа PowerPoint	
9.1.4		

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Все обучающиеся могут пользоваться электронно-библиотечной системой, в
	которой обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и
	информационным справочным системам, а также библиотечный фонд
	укомплектован печатными изданиями основной литературы.
9.2.2	

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

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого реализации данной дисциплины, включает в себя аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и консультаций, текущего контроля промежуточной индивидуальных И аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью, а техническими лекционного типа средствами обучения, служащими для представления учебной информации слушателям.