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

СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой Кафедра техносферной			УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой			
						Ка
			безопасности	безопасности горного и		
	еского произво	<b>ЭДСТВ</b>			ического произв	одств
(ТБГиМамеМ		<u> </u>	(CE)	наим	енование кафедры	<u> </u>
			пр	офессор	, д-р техн. наук	
					нко В.В.	
подпись, инг	ициалы, фамилия			подпис	сь, инициалы, фамилия	
«»		20г.	<u> </u>	»		20Γ.
институт, реал	изующий ОП ВО			институт	г, реализующий дисципли	ну
P	П РАРОБА БЕЗОП ОТ	РОГРАМ АСНОСТ ОРНЫХ			ЦИПЛИНЫ ИЯ	
Дисциплина	Б1.Б.21 Безо	пасность н	веден	ния горн	ых работ	
Направление	подготовки /	21.05.04	Горн	ное дело	специализация	
специальность		21.05.04.00.02 Подземная разработка				
Направленность		пупицу	мест	∩ท∩жπеι	чий	
(профиль)						
Форма обучения		очная				
r ,						
Год набора		2018				

Красноярск 2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

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 21.05.04.00.02

Подземная разработка рудных месторождений

Программу составили

канд.техн.наук, Доцент, Галайко А.В

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

- 1.1 Цель преподавания дисциплины
- изучение нормативных основ в области обеспечения промышленной безопасности;
- получение теоретических знаний и практических навыков в области обеспечения безопасных и здоровых условий труда в рудниках и шахтах.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- основы законодательства по промышленной безопасности опасных производственных объектов: основные понятия, виды аварий и инцидентов, требования промышленной безопасности, лицензирование деятельности, экспертиза, обучение и аттестация специалистов в области промышленной безопасности, оценка риска аварий;
- изучение основных правил безопасного ведения горных работ в рудниках и шахтах;
  - изучение правил безопасного ведения взрывных работ;
  - изучение правил в области пожарной безопасности;
  - изучение правил в области обеспечения электробезопасности;
- знакомство с техническими средствами обеспечения безопасных и здоровых условий труда;
- приобретение практических навыков в выборе средств и методов обеспечения промышленной безопасности.
- государственные службы надзора, контроля, профилактики травматизма и аварийности;
- основы расчета экономического ущерба от травматизма и аварийности, экономической эффективности мероприятий по безопасности труда.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-9:способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ПК-6:использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов

ПК-10:владением законодательными основами недропользования и обеспечения

экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

ПК-21:готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

## 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина базируется на приобретенных знаниях при изучении ряда дисциплин общего математического и естественно научного общепрофессионального цикла, цикла, блока дисциплины специализации на уровне бакалавриата, таких «Технология как открытых горных работ», «Физика», «Технология и техника разведки», «Теория горения и взрыва», «Механика», «Экология» и являясь одновременно важнейшей составляющей качественной подготовки по циклу специальных дисциплин магистратуры.

Безопасность ведения горных работ

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)	10
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,17 (42)	1,17 (42)
занятия лекционного типа	0,39 (14)	0,39 (14)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,78 (28)	0,78 (28)
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:	0,83 (30)	0,83 (30)
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)	1 (36)	1 (36)

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

# 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

Saniini						
				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	1	5	6	7
1	Законодательств о в области охраны труда и промышленной безопасности	6	5	0	0	
2	Безопасность при разработке месторождений подземным способом	6	13	0	0	
3	Пожарная безопасность и безопасность при ведении взрывных работ	2	10	0	0	
4	Самостоятельная работа	0	0	0	30	
Всего		14	28	0	30	

## 3.2 Занятия лекционного типа

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

1	1	Законодательство по охране труда в горной промышленности: Конституция РФ; горное законодательство; ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Трудовой Кодекс РФ. Идентификация опасных производственных объектов. Правовое регулирование и деятельность в области промышленной безопасности. Технические устройства, эксплуатируемые на опасном производственном объекте.	6	0	0
2	2	Требования безопасности при: очистной выемке; разработке многолетнемерзлотных месторождений; добыче пильного камня; очистной выемке подземным выщелачиванием; разработке месторождений, склонных к горным ударам; эксплуатации технологического транспорта, шахтных электровозов и шахтного подъема, конвейерного транспорта	6	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No -		Объем в акад. часах			
<b>№</b> п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и анализ травматизма	5	0	0	
2	2	Исследование метеорологических условий на рабочем месте	3	0	0	
3	2	Изучение приборов и способов измерения содержания газов в шахтном воздухе	3	0	0	
4	2	Изучение способов и приборов измерения запыленности рудничной атмосферы	3	0	0	
5	2	Измерение параметров шума и вибраций	4	0	0	
6	3	План ликвидации аварий на углеперерабатывающих предприятиях	10	0	0	
Dage			20	0	0	

## 3.4 Лабораторные занятия

		Объем в акад.часах			
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dage					

## 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	Ушаков К. З.,	Охрана труда: учебник для горных	Москва: Недра,
	Кирин Б. Ф.,	специальностей вузов: допущено	1986
	Ножкин Н. В.,	Министерством высшего и среднего	
	Медведев И. И.,	специального образования ССС?	
	Ушаков К. З.		
Л1.2	Сластунов С. В.,	Горное дело и окружающая среда:	М.: Логос, 2001
	Королева В. Н.,	учебник	
	Коликов К. С.,		
	Куликова Е. Ю.,		
	Воробьев А. Е.,		
	Качак В. В.		
		6.2. Дополнительная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л2.1	Певзнер М. Е.,	Горное дело и охрана окружающей	Москва: Изд-во
	Малышев А. А.,	среды: учебник для вузов по	МГГУ, 2001
	Мельков А. Д.,	направлению "Горное дело"	
	Ушань В. П.		
		6.3. Методические разработки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л3.1	Стрекалова В.	Безопасность жизнедеятельности: метод.	Красноярск:
	А., Гронь В. А.,	указ. к лабор. работам для студентов всех	ГУЦМиЗ, 2005
	Степанов А. Г.,	спец.	
	Богданова Э. В.,		
	Коростовенко В.		
	B.		

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Алгоритм безопасности: издание для профессионалов [Электронный ресурс]	http://www.algoritm.org/
Э2	Медиапортал о безопасности "Хранитель" – журнал НСБ [Электронный ресурс]	http://www.psj.ru
Э3	Системы безопасности [Электронный ресурс]: информация о видеонаблюдении, контроле доступа, системах пожарной сигнализации	http://www.secuteck.ru/main.php
Э4	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования [Элек-тронный ресурс]	URL: http://rpn.gov.ru/
Э5	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору [Электронный ресурс]	http://www.gosnadzor.ru/
Э6	Федеральные целевые программы России	http://www.programs-gov.ru/
Э7		

# 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Безопасность ведения горных работ» включает:

- самостоятельное изучение теоретического материала,
- самостоятельное изучение практического материала,
- выполнение реферата.

Самостоятельная работа способствует формированию у студентов способов усвоения знаний, что является основой способности к самообразовательной деятельности, позволяющей быстро и качественно овладевать новыми профессиональными умениями в случае изменения функциональных обязанностей при создании новых условий труда и т.д.

Теоретическая подготовка студентов предполагает, наряду с чтением лекций, использование учебников и учебных пособий по приведенному списку литературы.

Самостоятельное изучение теоретического материала проработку подразумевает как самостоятельную лекционного про-чтения соответствующих параграфов помощью рекомендованной литературы, так и самостоятельное изучение тем, не вошедших в основной курс лекций. Спо-собствует развитию навыков самостоятельного приобретения новых знаний с использованием современных информационных технологий; находить и перерабатывать информацию, умению осуществлять литературный поиск в данной области знаний.

Лекции по дисциплине дополняются практическими занятиями, на которых студенты учатся решать практические задачи и применять лекционный материал. В целом каждое практическое соответствует определенной лекции. Практические занятия дисциплине проводятся с целью освоения теоретического материала и создания навыков решения практических задач по соответствующим Способствует развитию умения излагать материал в лаконичном виде в форме отчетов, представлять докладывать результаты работы.

Для подготовки к практическим занятиям студенты должны повторить пройденный теоретический материал, самостоятельно ознакомиться с теоретическими сведениями по новой тематике занятия, рекомендуется иметь при себе конспект лекций.

Темы рефератов выдаются преподавателем с указанием учебнометодической литературы и рекомендаций по выполнению. Рефераты выполняются с применением MS Office и пакетов компьютерной графики в соответствии с требованиями СТО 4.2-07-2014 и передаются преподавателю. Проверенная работа проверки студенту ДЛЯ исправления доработки. Защита реферата И осуществляется индивидуально студентом по теме работы в форме собеседования. Оценка выставляется ПО 5-балльной шкале соответствии с грамотностью выполнения задания и результатами защиты данной работы.

Промежуточный контроль знаний осуществляет преподаватель, выполняющий данную нагрузку. К зачету по дисциплине допускаются студенты, выполнившие все виды работ на оценку не ниже 3 баллов. Студентам выдается список вопросов для зачета по дисциплине. Используется конспект лекций, материалы практических занятий, учебно-методическая рекомендуемая учебная И литература, информационные ресурсы.

# 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

#### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

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

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

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

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду  $C\Phi Y$ .