# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

]	Б1.Б.23 Горноспасательное дело								
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подгото	Направление подготовки / специальность								
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО								
Направленность (прос	риль)								
21.05.04 спец	иализация N 2 "Подземная разработка рудных								
месторождений"									
Форма обучения	заочная								
Год набора	2017								

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
старп	ший преподаватель, Волков Е.П.
	полжность инишизан фэмилиа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний области горноспасательного базовых дела, формирование представлений деятельности военизированных горноспасательных подразделений, включая ИХ назначение, структуры, решаемые задачи, снаряжение, используемое оборудование и технику, особенности ведения горноспасательных работ при ликвидации аварий.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины Горноспасательное дело являются:

изучение причин и природы возникновения аварийных ситуаций, механизмов проявления опасностей при ведении горных работ;

овладение методами разработки планов ликвидации аварий и планов оперативных действий специальных подразделений при горноспасательных работах;

формирование знаний законодательной и нормативной базы применительно к сфере опасных производственных объектов.

## 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							
и этическую ответственность за принятые решения							
ОК-6: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную							
достижения компетенции							
Код и наименование индикатора Запланированные результаты обучения по дисциплине							

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.									
	1. Нормативно-правовые основы безопасного ведения работ на горнодобывающих предприятиях	0,5							
	2. Классификация аварий и инцидентов на опасных производственных объектах	0,5							
	3. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	1							
	4. План ликвидации аварий	1							
	5. Горноспасательное дело. Структура и особенности функционирования подразделений ВГСЧ	1							
	6. Задачи ВГСЧ. Организация и ведение горноспасательных работ	1							

7. Техническое оснащение для ведения горноспасательных работ	1				
8. Принцип работы самоспасателей		1			
9. Устройства и принцип работы аппарата искусственного дыхания		1			
10. Средства пожаротушения на горнодобывающих и горноперерабатывающих предприятиях		1			
11. Изучение планов ликвидации аварии и составление регламента ведения спасательных работ		3			
12. Нормативно-правовые основы безопасного ведения работ на горнодобывающих предприятиях				8	
13. Классификация аварий и инцидентов на опасных производственных объектах				8	
14. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах				8	
15. План ликвидации аварий				8	
16. Горноспасательное дело. Структура и особенности функционирования подразделений ВГСЧ				8	
17. Задачи ВГСЧ. Организация и ведение горноспасательных работ				8	
18. Техническое оснащение для ведения горноспасательных работ				8	
19.					
Всего	6	6		56	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ушаков К.З., Каледина Н.О., Кирин Б.Ф., Сребный М.А., Диколенко Е.Я., Ильин А.М., Семенов А.П., Ушаков К.З. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: учебник для вузов(Москва: Горная книга).
- 2. Соболев Г. Г. Горноспасательное дело: научное издание(Москва: Недра).
- 3. Терпигорев А. М. Горное дело: Т. 6. Рудничная атмосфера и вентиляция. Борьба с пылью, газами и пожарами. Горноспасательное дело: энциклопедический справочник(Москва: Госгортехиздат).
- 4. Ушаков К. З., Каледина Н. О., Кирин Б. Ф., Сребный М. А., Диколенко Е. Я., Ильин А. М., Семенов А. П., Ушаков К. З. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: учебник для студентов по направлению "Горное дело" (Москва: МГГУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel), AutoCAD
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Доступ по сети Internet предоставляет пользователям СФУ, включая обучающихся, без ограничений. В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к электронным информационным ресурсам НБ СФУ разработан библиотечный сайт (http://bik.sfu-kras.ru) с реализацией доступа к электронной библиотеке НБ СФУ.
- 2. На сайте библиотечно-издательского комплекса СФУ все студенты имеют доступ к дополнительному сервису единый интегрированный поиск по всему объему электронных ресурсов НБ СФУ, и к ресурсам Виртуальных читальных залов.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Кафедра «Подземная разработка месторождений» имеет доступ к следующему материально-техническое обеспечению:

Учебно-исследовательская лаборатория геомеханики и геотехнологии освоения месторождений твердых полезных ископаемых

Содержит 2000 наименований учебно-методической и научной литературы, а также учебно-методические комплексы дисциплин по тематике образовательной программы.

Содержит действующие модели, стенды и инновационные экспериментальные образцы.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся.