

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.05.01 Горнопроходческое геологоразведочное  
оборудование

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Направленность (профиль)

21.05.03 специализация N 3 "Технология и техника разведки  
месторождений полезных ископаемых"

Форма обучения

очная

Год набора

2018

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

---

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение студентом специальными знаниями и профессиональными компетенциями в области техники и технологии проведения открытых и подземных горно-разведочных выработок для изучения недр при прогнозировании, поисках, разведки, эксплуатации месторождений полезных ископаемых, проведении инженерно-геологических изысканий для удовлетворения потребностей топливной, металлургической, химической промышленности, нужд сельского хозяйства, строительства, оценки экологического состояния территорий.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины является получение студентом знаний, умений и навыков в области техники и технологии проведения горно-разведочных выработок, необходимых для осуществления производственно-технологической, проектной и организационно-управленческой видов деятельности при геологическом изучении недр.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-25: владением методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией</b>	
ПК-25: владением методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией	Методы оценки объектов геологоразведки и способы их привязки на местности Пользоваться геолого-технологической документацией Использовать методы привязки на местности объектов геологоразведки Навыками применения методов привязки на местности объектов геологоразведки
<b>ПК-31: способностью управлять программами освоения новой продукции и технологии</b>	
ПК-31: способностью управлять программами освоения новой продукции и технологии	Виды программ освоения новой продукции и технологии Управлять программами освоения новой продукции и технологии навыками управления программами освоения новой продукции и технологии
<b>ПК-35: способностью обеспечивать разработки и внедрения экологоохранных технологий, имеющих минимальные экологические последствия для недр и окружающей среды</b>	

ПК-35: способностью обеспечивать разработки и внедрения экологоохранных технологий, имеющих	Способы уменьшения влияния на экологию производствами Разрабатывать и внедрять экологоохранные технологии на производства
минимальные экологические последствия для недр и окружающей среды	Навыками разработки и участия в мероприятиях по внедрению экологоохранных технологий
<b>ПСК-3.10: способностью обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом имеющегося мирового опыта, готовностью представлять результаты работы, обосновывать предложенные решения на высоком научно-техническом и профессиональном уровне</b>	
ПСК-3.10: способностью обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом имеющегося мирового опыта, готовностью представлять результаты работы, обосновывать предложенные решения на высоком научно-техническом и профессиональном уровне	Основы оформления научных работ и способы их публикации Методологические способы обработки и анализа результатов Обрабатывать и оформлять полученные результаты Публиковать научные работы и проводить их защиту Навыками публикации научных работ и их защиты
<b>ПСК-3.12: способностью находить и внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение производительности технологий геологической разведки</b>	
ПСК-3.12: способностью находить и внедрять мероприятия, обеспечивающие повышение производительности технологий геологической разведки	Существующие технологии геологической разведки Улучшать существующее оборудование, применяемое в геологической разведке Навыками участия во внедрении мероприятий на производстве
<b>ПСК-3.15: владением приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала</b>	
ПСК-3.15: владением приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала	Трудовой кодекс РФ Основы управления и работы с персоналом Работать с персоналом Оценивать качество работы персонала Навыками работы с персоналом и оценки его работы
<b>ПСК-3.3: способностью разрабатывать технологические процессы геологической разведки и корректировать эти процессы в зависимости от изменяющихся горно-геологических условий и поставленных геологических и технологических задач</b>	

ПСК-3.3: способностью разрабатывать технологические процессы геологической разведки и корректировать эти процессы в зависимости от изменяющихся горно-	Способы ведения геологической разведки Разрабатывать технологические процессы геологической разведки и корректировать их Навыками участия в геологической разведке
геологических условий и поставленных геологических и технологических задач	

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,94 (34)</b>	
занятия лекционного типа	0,47 (17)	
практические занятия	0,47 (17)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,06 (38)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС				
<b>1. Вводная часть</b>											
		1									
<b>2. Горные породы и горная крепь</b>											
		1									
		1									
		1									

4. Обоснование размеров поперечного сечения и способа поддержания горизонтальной выработки			2					
5. Расчет деревянной и анкерной крепей горизонтальной выработки			3					
<b>3. Способы, техника и технологии разрушения горных пород при проведении выработок</b>								
1. Механическое разрушение горных пород.	1							
2. Промышленные ВВ, их основные свойства и условия применения. Однокомпонентные ВВ и ВВ – механические смеси. Основные компоненты ВВ.	1							
3. Взрывчатые вещества и средства инициирования, применяемые при строительстве горных выработок и сооружений, условия их применения. Огневое и электроогневое взрывание.	1							
4. Комплект шпуров в проходческом забое: врубовые, вспомогательные и оконтуривающие шпуры. Типы врубов и условия их применения. Контурное взрывание. Расчет параметров БВР при строительстве горных выработок. Паспорт БВР	1							
5. Выбор бурового оборудования и расчет параметров БВР для горизонтальных и наклонных выработок			3					
6. Расчет основных показателей буровзрывных работ и составление паспорта БВР			3					
<b>4. Способы, схемы и техника проветривания подземных горно-разведочных выработок</b>								
1. Требования к составу рудничной атмосферы. Осевые и центробежные вентиляторы, вентиляционные трубопроводы. Схемы проветривания проходческих забоев и условия их применения	1							



2. Расчет требуемого количества воздуха при проветривании проходческих забоев. Принципы расчета вентиляционных сетей при проходке выработок. Паспорт проветривания	1							
3. Выбор схемы проветривания, вентиляционного оборудования и расчет параметров вентиляции проходческого забоя			3					
<b>5. Технологии и средства механизации проведения горизонтальных и наклонных выработок</b>								
1. Форма и размеры поперечного сечения горных выработок при рельсовом транспорте и при самоходном оборудовании.	1							
2. Технология и средства механизации основных и вспомогательных процессов проходки горизонтальных и наклонных выработок. Охрана труда и техника безопасности	1							
<b>6. Технологии и средства механизации проведения вертикальных выработок</b>								
1. Проведение восстающих. Проведение восстающих обычным способом. С применением подвесной клетки. С использованием комплексов КПВ и КПН. Методом бурения.	1							
2. Технологии проведения шурфов. Проведение шурфов в мягких и рыхлых породах. В рыхлых сыпучих породах.	1							
3. Обоснование техники и технологии отгрузки горной массы из проходческих забоев горизонтальных выработок			3					
<b>7. Технологии и средства механизации проведения открытых горно разведочных выработок</b>								

1. Способы проходки открытых горно-разведочных выработок и техника для ведения открытых горных работ.	1							
2. Выбор производительности экскаваторов, канавокопателей, канатных скреперов и бульдозеров в различных горно-геологических условиях. Устройство отвалов	1							
3. Технология проходки открытых разведочных выработок с взрывным рыхлением пород. Ликвидация выработок. Охрана труда и техника безопасности	1							
4. Самостоятельное изучение теоретического материала по лекциям, литературным источникам и методическим материалам.							38	
Всего	17		17				38	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Брылов С. А., Грабчак Л. Г., Комащенко В. И. Горно-разведочные и буровзрывные работы: учебник для вузов по специальности "Геологическая съемка, поиски и разведка"(Москва: Недра).
2. Грабчак Л. Г., Брылов С. А., Комащенко В. И. Проведение горно-разведочных выработок и основы разработки месторождений полезных ископаемых: учебник для студентов горногеологических специальностей вузов(Москва: Недра).
3. Грабчак Л. Г., Багдасаров Ш. Б., Иляхин С. В., Карпиков А. П., Комащенко В. И., Кузовлев Б. Н., Грабчак Л. Г. Горноразведочные работы: учебник для вузов по геологическим специальностям(Москва: Высшая школа).
4. Лукьянов В. Г., Панкратов А. В., Шмурыгин В. А. Технология проведения горно-разведочных выработок: Учебник(Томск: Издательство Томского политехнического университета).
5. Брылов С. А., Грабчак Л. Г., Бухаров Г. Н., Багдасаров Ш. Б., Хорев В. А., Олейник В. В. Взрывные работы при разведке полезных ископаемых: монография(Москва: Недра).
6. Баранов Е. Г., Оберемок О. Н. Взрывные работы на подземных рудниках: учебник(Москва: Недра).
7. Дубнов Л. В., Бахаревич Н. С., Романов А. И. Промышленные взрывчатые вещества(Москва: Недра).
8. Кутузов Б. Н. Взрывные работы: учебник(Москва: Недра).

### **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. Программное обеспечение для осуществления образовательного процесса: Word, Excel.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической 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>); к УМКД (<http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php>); к видеолекциям и учебным фильмам университета (<http://tube.sfu-kras.ru/>); к учебно-методическим материалам институтов. Им предоставлены условия и возможности работы в режиме on-line с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

### **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)**

Электронные презентации по всем темам лекционного курса, всего 17 презентаций по 10÷15 слайдов в каждой.

Видеофильмы «Мирные взрывы в промышленности», «Современные виды анкерной крепи и механизация ее установки»