

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

Б1.В.ДВ.04.01 Технология проведения горно-разведочных  
выработок

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 \_\_\_\_\_  
к.т.н., Доцент, Головченко Антон Евгеньевич  
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, metallургической, химической промышленности, нужд сельского хозяйства, строительства, оценки экологического состояния территории.

## **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, включая:

- задачи, для решения которых применяются горные технологии на разных стадиях поисково-разведочных работ;
- методы выполнения геологоразведочных работ с помощью горных технологий;
- основные виды эффективных горных технологий, их рациональные условия применения и ожидаемые технико-экономические показатели применительно к конкретным горно-геологическим условиям;
- технологические возможности горного оборудования;
- методы моделирования технологических процессов горных работ с использованием компьютерных информационных технологий;
- умение применять получаемую геологическую информацию при ведении буровых и горных работ для выбора их оптимальных параметров
- методы оценки экономического эффекта от разрабатываемых технологических приемов и средств горных работ;

## **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-13: наличием высокой теоретической и математической подготовки, а также подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических процессов геологической разведки, позволяющим быстро реализовывать научные достижения, использовать современный аппарат математического моделирования при решении прикладных научных задач</b>	
ПК-13: наличием высокой теоретической и математической подготовки, а	Методику решения прикладных научных задач в сфере геологической разведки. Основы теории, методики и алгоритма создания

<p>также подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических процессов геологической разведки, позволяющим быстро реализовывать научные достижения, использовать современный аппарат математического моделирования при решении прикладных научных задач</p>	<p>новейших технологических процессов геологической разведки. Способы быстрой реализации научных достижений с помощью современного аппарата математического моделирования. Решать прикладные задачи в сфере геологической разведки. Реализовывать научные достижения с помощью современного аппарата математического моделирования. Оптимизировать параметры режима бурения на основе новейших технологических процессов геологической разведки. Навыками решения прикладных задач в сфере геологической разведки. Навыками реализации научных достижений с помощью современного аппарата математического моделирования. Навыками реализации научных достижений в сфере геологической разведки.</p>
<p><b>ПК-17: способностью выполнять наукоемкие разработки в области создания новых технологий геологической разведки, включая моделирование систем и процессов, автоматизацию научных исследований</b></p>	
<p>ПК-17: способностью выполнять наукоемкие разработки в области создания новых технологий геологической разведки, включая моделирование систем и процессов, автоматизацию научных исследований</p>	<p>Что представляют собой наукоёмкие разработки. Области применения автоматизации научных разработок в технике и технологии бурения. Основные направления наукоёмких разработок в своей области. Определять возможности автоматизации. Определять область моделирования систем и процессов. Выполнять наукоёмкие разработки. Приёмами наукоёмких разработок. Знаниями и навыками разработки моделирования систем и процессов. Информацией об основных направлениях в области новых технологий в геологоразведке.</p>
<p><b>ПСК-3.13: владением методами привязки на местности геофизических объектов, буровых скважин и объектов горно-разведочных работ в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией</b></p>	

ПСК-3.13: владением методами привязки на местности геофизических объектов, буровых скважин и объектов горно-разведочных работ в соответствии с проектом и геологотехнологической документацией	<p>Требования, содержащиеся в проектах и геологотехнической документации.</p> <p>Приёмы привязки на местности объектов.</p> <p>Особенности методов привязки объектов на местности.</p> <p>Выявлять основные требования привязки на местности согласно проектам геологотехнической документации.</p> <p>Соотносить требования проектов и геологотехнической документации при привязке на конкретной местности.</p>
	<p>Учитывать специфику объектов при их привязке на местности.</p> <p>Особенностями методов привязки открытых и подземных объектов горно-разведочных работ.</p> <p>Владеть навыками определения месторасположения буровых скважин с учетом их проектных особенностей.</p> <p>Методами привязки с учетом решений задач транспортировки и снабжения при их сооружении.</p>
<b>ПСК-3.5: способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геофизических и горно-буровых работ</b>	
ПСК-3.5: способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геофизических и горно-буровых работ	<p>Назначение производственных проектов на геологоразведочные работы.</p> <p>Содержание проектов на геологоразведочные работы.</p> <p>Специфику составления отдельных частей проектов.</p> <p>Увязывать цели разработки проектов с нормативами на их составление.</p> <p>Учитывать развитие современных технологий на геофизических и горно-буровых работах.</p> <p>Учитывать изменение требований современной промышленности.</p> <p>Способностью определять при разработке производственных проектов места, способствующие выявлению критериев оценки эффективности проектируемых работ.</p> <p>Способностью выполнять различные части проектов с подробной степенью проработки.</p> <p>Навыками разработки геологоразведочных проектов.</p>
<b>ПСК-3.6: способностью прогнозировать потребности в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геофизические и горно-буровые работы</b>	

ПСК-3.6: способностью прогнозировать потребности в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геофизические и горно-буровые работы	<p>Задачи, решаемые при проектировании. Уровень состояния высоких технологий при указанных работах. Современные профессиональные требования при проектировании. Ориентироваться в современных высоких технологиях, которые можно использовать при проектировании.</p>
	<p>Определять необходимость разработки в той или иной области. Обосновать прогнозируемую потребность внедрения высоких технологий на высоком научно-техническом уровне. Навыками использования предлагаемых технологий с учетом конкретных условий проектирования работ. Способностью привлекать высокотехнологичные разработки из смежных областей деятельности. Способностью анализировать и систематизировать информацию с целью дальнейшего прогнозирования потребности в высоких технологиях.</p>

#### **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>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 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 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. Общие сведения о горно-разведочных работах и горно-разведочных выработках</b>									
	1. Место и роль горно-разведочных работ как важнейшей составной части комплекса технологий геологического изучения недр. Открытые и подземные горные работы. Открытые горно-разведочные выработки, их применение на разных стадиях геологического изучения недр. Подземные горные выработки и их элементы - горизонтальные, наклонные, вертикальные и камерные подземные выработки.	1							
	2. Изучение теоретического материала - углубленное изучение пройденных тем							2	
<b>2. Горное давление и горная крепь</b>									

1. Напряженное состояние горного массива. Представление о сущности горного давления в горизонтальных, наклонных и вертикальных выработках. Методики расчета действующего горного давления и оценки устойчивости бортов и кровли незакрепленной выработки	1						
2. Охрана, крепление и поддержание выработок. Назначение горной крепи. Материалы, применяемые для изготовления горных крепей. Постоянная и временная крепь. Изолирующие, ограждающие, укрепляющие, несущие и комбинированные крепи — особенности применения и виды конструктивного исполнения. Назначение и состав паспорта крепления выработки.	2						
3. Оценка устойчивости бортов и кровли горизонтальной горно-разведочной выработки и выбор формы её поперечного сечения			2				
4. Изучение теоретического материала - углубленное изучение пройденных тем						3	
5. Самостоятельное изучение вопросов: Материалы, применяемые для изготовления горных крепей. Постоянная и временная крепь. Назначение и состав паспорта крепления выработки						3	
<b>3. Способы, схемы и техника проветривания подземных горно-разведочных выработок</b>							

1. Требования к составу рудничной атмосферы. Способы проветривания тупиковых выработок: нагнетательный; всасывающий; комбинированный; с помощью скважин. Оборудование для проветривания выработок: осевые и центробежные вентиляторы, жесткие и гибкие вентиляционные трубопроводы, их аэродинамические и технические характеристики	1						
2. Расчет проветривания тупиковой выработки: выбор способа проветривания; определение необходимой подачи свежего воздуха в забой; выбор вентиляционных труб и расчет аэродинамических параметров трубопровода; выбор типа вентилятора; определение необходимого числа вентиляторов; составление паспорта проветривания	1						
3. Выбор схемы проветривания, вентиляционного оборудования и расчет параметров вентиляции проходческого забоя			2				
4. Изучение теоретического материала - углубленное изучение пройденных тем							4
5. Самостоятельное изучение вопросов: расчет параметров вентиляции проходческого забоя							4
<b>4. Технологии, средства механизации и организация проведения горизонтальных выработок</b>							
1. Формы и размеры поперечных сечений горизонтальных выработок, их стандартизация.	1						
2. Выбор бурового оборудования и инструмента, взрывчатого вещества для заряжания шпуров, способа и средств инициирования	2						

3. Буровзрывной способ проведения выработок: циклический характер организации работ, основные и вспомогательные процессы проходческого цикла. Средства механизации и технологические схемы проведения горизонтальных выработок в крепких и мерзлых породах	1						
4. Отгрузка и откатка горной массы из забоя горизонтальных и наклонных выработок с использованием: скреперных лебедок; погрузочных машин и рельсового транспорта; самоходного оборудования. Схемы разминовки вагонеток. Расчет графика цикличности работ	1						
5. Расчет размеров и площади поперечного сечения выработки в свету, вчерне и в проходке по габаритам проходческого и транспортного оборудования и по размерам крепи			2				
6. Расчет параметров БВР и построение схемы размещения шпурков в забое			2				
7. Расчет показателей и составление паспорта БВР			3				
8. Отгрузка и откатка горной массы из забоя			2				
9. Изучение теоретического материала - углубленное изучение пройденных тем							4
10. Самостоятельное изучение вопросов: расчет параметров БВР							4
<b>5. Технологии, средства механизации и организация проведения вертикальных выработок</b>							

1. Проходка шурфов вручную и буровзрывным способом. План поверхности рабочей площадки. Выбор и обоснование размеров поперечного сечения шурфов в зависимости от проектной глубины. Средства механизации, оборудование и инструмент для проходческих работ. Технология и организация работ: по выемке выемке, погрузке и подъему породы на поверхность; по креплению и вентиляции шурфа. Особенности проходки шурфов в рыхлых сыпучих породах. Проходка шурфов уплотнением пластичных пород взрывом простого удлиненного заряда Бурение шурfov.	2								
2. Проведение восстающих. Проведение восстающих обычным способом. С применением подвесной клети. С использованием комплексов КПВ и КПН. Методом бурения. Охрана труда. Техника безопасности	1								
3. Проведение вертикальных стволов буровзрывным способом. Форма и размеры поперечного сечения стволов. Этапы сооружения стволов. Сооружение устья и технологического отхода. Технологические схемы проходки стволов. Комплексы проходческого оборудования для строительства стволов. Буровзрывные работы, проветривание забоя, отгрузка и подъем породы из забоя ствола, возведение временной и постоянной крепи, водоотлив	2								
4. Планирование площадки при проходке разведочного шурфа			1						
5. Изучение теоретического материала - углубленное изучение пройденных тем							4		

6. Самостоятельное изучение вопросов: Особенности проходки шурфов в рыхлых сыпучих породах. Проходка шурфов уплотнением пластичных пород взрывом простого удлиненного заряда Бурение шурфов.							4	
<b>6. Технологии, средства механизации и организация проведения открытых горно-разведочных выработок</b>								
1. Техника для ведения открытых горных работ. Способы проходки разведочных канав: область применения; форма и размеры поперечного сечения; рабочий инструмент и организация работ. Способы проходки разведочных траншей.		2						
2. Определение объемов выемки грунтов разных категорий при механизированной проходке разведочных канав разведочных			2					
3. Расчет параметров БВР при взрывном рыхлении мерзлых грунтов в процессе проходки разведочных канав и траншей			2					
4. Изучение теоретического материала - углубленное изучение пройденных тем							4	
Всего	18		18				36	

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

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

1. Лукьянов В. Г., Панкратов А. В., Шмурыгин В. А. Технология проведения горно-разведочных выработок: Учебник(Томск: Издательство Томского политехнического университета).
2. Лукьянов В.Г., Громов А.Д., Пинчук Н.П. Технология проведения горно - разведочных выработок: учебник для вузов.; рекомендовано Министерством образования РФ(Томск: изд-во Томского государственного университета).
3. Урбаев Д. А. Шахтное и подземное строительство : лабораторный практикум: учебное пособие(Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).

### **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. При изучении дисциплины используется программное обеспечение – MS Office 2007 и выше

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

1. Рабочей программой дисциплины не предусмотрено использование информационных справочных систем.

## **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)**

Для осуществления образовательного процесса необходимо:

- для проведения лекционных занятий и практических занятий – оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории, позволяющие выступающему (преподавателю, а также студенту при защите практических работ) демонстрировать слайды в форматах pdf, PowerPoint и других графических форматах на экране с одновременным выступлением перед аудиторией;