### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кафедра геофизических методов поисков и разведки

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебной работе, качеству образования —

первый проректор

Хагуров

" 23 "

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26 БУРО-ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

Специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки" Специализация "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых"

Квалификация (степень) выпускника: горный инженер-геофизик

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Буро-взрывные работы» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

### Программу составил:

Захарченко Ю.И., старший преподаватель кафедры геофизических методов поисков и разведки

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геофизических методов поисков и разведки « 202 г. Протокол № 2

Jufays

И.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент Захарченко Е.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании учебнометодической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса «23» \_ 2022 г. Протокол № 5

Председатель учебно-методической комиссии ИГГТиС, канд. геогр. наук, доцент Филобок А.А.

#### Рецензенты:

Курочкин А.Г., канд. геол.-мин. наук, доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки Рудомаха Н.Н., директор ООО «Гео-Центр»

### 1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Буро-взрывные и горные работы» состоит в приобретении студентами совокупности знаний и навыков, необходимых для успешного выполнения работ, связанных с применением современных технологий буро-взрывных работ при разведке месторождений полезных ископаемых.

### 1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является получение четкого представления о существующих технологиях буро-взрывных работ, возможности их применения в конкретных условиях, принятии оптимальных решений при применении различных технологий с целью разведки месторождений полезных ископаемых.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются горные породы и геологические тела в земной коре, горные выработки.

### 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Буро-взрывные и горные работы» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки" специализация "Геофизические методы исследования скважин") согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины согласно ФГОС — Б1.О.26, читается в четвертом семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ, специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки", в объёме 3 зачетных единиц (108 часов, итоговый контроль — зачет).

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Код и наименование индикатора

### Результаты обучения по дисциплине

(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ОПК-7. Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

ИОПК-7.1. Осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых.

Знает методы выполнения геологоразведочных работ с помощью буровых и горных технологий; основные свойства взрывчатых веществ и средств инициирования; технологические возможности бурового и горного оборудования

Умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; выполнять инженерные расчеты по поиску оптимальных технологических задач, возможностей бурового горного оборудования; применять получаемую геологическую информацию при ведении буровых и горных работ для выбора их оптимальных параметров

Владеет нормативами проектной деятельности и навыками составления рабочих проектов, обзоров, отчётов; методами оценки и предотвращения экологического ущерба в процессе проведения прострелочно-взрывных работ и эксплуатации скважин

послеловательность технологических выбора операций, методы ИХ контроля, оптимальных параметров, основные факторы определяющие; основные виды эффективных буровых и горных технологий, их рациональные условия применения ожидаемые технико-экономические показатели применительно конкретным горногеологическим условиям

ИОПК-7.2. Демонстрирует способность технического руководства горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

Умеет обеспечивать внедрение в производство разрабатываемых геолого-технических нарядов технологических карт по основным видам буровых и горных работ; вырабатывать рациональное сочетание комплекса буровых и горных работ при поисках и разведки месторождений полезных ископаемых;

Владеет основными принципами производства при ведении буровых и горных работ; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью успешного выполнения работ, связанных с применением современных технологий буро-взрывных работ при разведке месторождений полезных ископаемых

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего	Форма обучения
	часов	очная
		4 семестр
		(часы)
Контактная работа, в том числе:	48,2	48,2
Аудиторные занятия (всего):		
занятия лекционного типа	32	32
лабораторные занятия	16	16
практические занятия	-	-
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	5
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	54,8	54,8
Самостоятельное изучение раз	зделов,	
самоподготовка (проработка и повто	орение	
лекционного материала и материала учебни	иков и 54,8	54,8
учебных пособий, подготовка к лаборатора	ным и	34,0
практическим занятиям, коллоквиумам и	т.д.).	
Подготовка к текущему контролю		
Контроль:		
Подготовка к экзамену	-	-
Общая час.	108	108
трудоемкость в том числе контактная р	абота 48,2	48,2
зач. ед.	3	3

### 2.2. Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре.

				Количе	ество ча	ісов
№ раздела	Наименование разделов (тем) всего аудиторная работа		внеаудиторная работа			
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Теория взрывчатых веществ	10	4	_	2	4
2	Бурение зарядных полостей	11	4	_	2	5
3	Взрывчатые вещества и средства взрывания	16	6	_	4	6
4	Ударные волны и их действие взрыва в различных средах	18	4	_	4	10
5	Основные параметры, определяющие сейсмическую эффективность взрыва	16	4	_	2	10
6	Техника взрывных работ при проведении сейсморазведки	16	6	_		10
7	Взрывные работы в глубоких скважинах	16	4		2	10
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				5	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

### 2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1. Занятия лекционного типа

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения программы и целями преподавания дисциплины курс «Буро-взрывные и горные работы» содержит 7 модулей, охватывающих основные разделы (темы).

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Теория взрывчатых веществ	Общие сведения о взрыве. Свойства взрывчатых веществ. Горение взрывчатых веществ. Чувствительность ВВ к удару, трению и начальному импульсу. Теория детонации. Детонация твердых и жидких ВВ. Работа взрыва. Направленное действие	УО, КР Т

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
		взрыва.	
2	Бурение зарядных полостей	Общие сведения о буровзрывных работах. Взаимосвязь буровых и взрывных работ. Способы бурения шпуров. Классификация перфораторов и их устройств. Бурение шпуров большого диаметра.	УО, КР
3	Взрывчатые вещества и средства взрывания	Основные BB и их свойства. Средств взрывания и воспламенения.	УО, КР
4	Ударные волны и действие взрыва в различных средах	Ударные волны. Ударные волны при воздушных взрывах. Ударные волны при взрывах в воде. Действие взрыва в грунтах.	УО, КР
5	Основные параметры, определяющие сейсмическую эффективность взрыва	Воздушные взрывы. Взрывы в водоемах. Взрывы в грунтах.	УО, КР Т
6	Техника взрывных работ при проведении сейсморазведки	Виды взрывных работ. Оборудование взрывного пункта. Приготовление зарядов и производство взрыва.	УO, P
7	Взрывные работы в глубоких скважинах	Прихваты и способы их ликвидации. Отбор образцов горных пород и скважинных жидкостей. Тампонажный снаряд. Перфорация скважины. Взрывные методы воздействия на призабойную зону	УО, КР

Форма текущего контроля — контрольная работа (КР), устный опрос (УО), тестирование (Т), защита реферата (Р).

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

### 2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Перечень лабораторных занятий по дисциплине «Буро-взрывные и горные работы» приведены в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Теория взрывчатых	Определение прочности горных пород	KP-1
1	веществ	Теория взрывчатых веществ	УО-1 Т-1
2	Бурение зарядных	Определение абразивности горных пород	KP-2
2	полостей	Бурение зарядных полостей	УО-2
2	Взрывчатые вещества и	Определение чувствительности BB к внешним воздействиям	KP-3
3	средства взрывания	Взрывчатые вещества и средства взрывания	УО-3
	Ударные волны и их	Определение скорости детонации ВВ	KP-4
4 действие взрыва различных средах		Ударные волны и их действие взрыва в различных средах	УО-4
	Основные параметры,	Определение бризантности ВВ	KP-5
5	определяющие сейсмическую эффективность взрыва	Основные параметры, определяющие сейсмическую эффективность взрыва	УО-5 Т-2
6	Техника взрывных работ при проведении сейсморазведки	Виды взрывных работ	УО-6, Р
7	Взрывные работы в	Определение работоспособности ВВ	KP-6
/	глубоких скважинах	Взрывные работы в глубоких скважинах	УО-7

Форма текущего контроля — защита контрольных работ (КР-1 — КР-6), устный опрос (УО-1 — УО-7), защита реферата (Р), вопросы тестового контроля (Т-1 — Т-2).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

### 2.3.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине «Буро-взрывные и горные работы» не предусмотрены.

## 2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице.

Nº	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	СРС	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Буро-взрывные и горные работы», утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии

Общим вектором изменения технологий обучения должны стать активизация студента, повышение уровня его мотивации и ответственности за качество освоения образовательной программы.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Буро-взрывные и горные работы» используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

- 1) разработка и использование активных форм лекций (в том числе и с применением мультимедийных средств):
  - а) проблемная лекция;
  - б) лекция-визуализация;
  - в) лекция с разбором конкретной ситуации.
  - 2) разработка и использование активных форм лабораторных работ:
  - а) лабораторное занятие с разбором конкретной ситуации;
  - б) бинарное занятие.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

В процессе проведения лекционных занятий и лабораторных работ практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет). С использованием Интернета осуществляется доступ к базам данных, информационно-справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Буро-взрывные и горные работы».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме контрольной работы, устного опроса, рефератов, вопросов тестового контроля, промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

№	Код и наименование	од и наименование Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
745	индикатора	гезультаты обучения	текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	ИОПК-7.1. Осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений	Знает значимость для работы основных задач геофизических исследований при поисках месторождений полезных ископаемых; основные прямые и обратные задачи геофизики	КР-1 УО-1 Т-1	Вопросы на зачете 1–12
2.	полезных ископаемых.	Умеет использовать основные задачи геофизических исследований при поисках месторождений полезных ископаемых; физикогеологические основы геофизических методов	КР-2 УО-2	Вопросы на зачете 13–25
3.		Владеет методами выявления проблемной ситуации, на основе системного подхода осуществляет ее	КР-3 УО-3	Вопросы на зачете 26–40

		многофакторный анализ и диагностику; владеет способами геологического истолкования результатов геофизических данных; основными способами применения прямых и обратных задач геофизики		
4.	ИОПК-7.2. Демонстрирует способность технического руководства горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных	Знает последовательность технологических операций, методы их контроля, выбора оптимальных параметров, основные факторы их определяющие; основные виды эффективных буровых и горных технологий, их рациональные условия применения и ожидаемые технико-экономические показатели применительно к конкретным горногеологическим условиям	КР-4 УО-4	Вопросы на зачете 41–51
5.	ситуаций	Умеет обеспечивать внедрение в производство разрабатываемых геологотехнических нарядов технологических карт по основным видам буровых и горных работ; вырабатывать рациональное сочетание комплекса буровых и горных работ при поисках и разведки месторождений полезных ископаемых;	КР-5 Т-2 УО-5, Р	Вопросы на зачете 52–64
6.		Владеет основными принципами производства при ведении буровых и горных работ; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью успешного выполнения работ, связанных с применением современных технологий буро-взрывных работ при разведке месторождений полезных ископаемых	КР-6 УО-6, УО-7	Вопросы на зачете 65-77

# 4.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень контрольных работ (по итогам лабораторных занятий).

Контрольная работа 1. Определение прочности горных пород.

Контрольная работа 2. Определение абразивности горных пород.

*Контрольная работа 3.* Определение чувствительности BB к внешним воздействиям.

Контрольная работа 4. Определение скорости детонации ВВ.

Контрольная работа 5. Определение бризантности ВВ.

Контрольная работа 6. Определение работоспособности ВВ.

Критерии оценки контрольных работ:

- оценка "зачтено" выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка "не зачтено" выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части контрольной работы допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

*Устный опрос* — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов.

Вопросы для проведения устного опроса приведены ниже.

Вопросы устного опроса  $N \supseteq 1$  по разделу "Теория взрывчатых веществ".

- 1. Общие сведения о взрыве.
- 2. Свойства взрывчатых веществ.
- 3. Горение взрывчатых веществ.
- 4. Чувствительность ВВ к удару, трению и начальному импульсу.
- 5. Детонация твердых и жидких ВВ.
- 6. Работа взрыва.
- 7. Направленное действие взрыва.

Вопросы устного опроса №2 по разделу "Бурение зарядных полостей".

- 1. Общие сведения о буро-взрывных работах.
- 2. Взаимосвязь буровых и взрывных работ.
- 3. Способы бурения шпуров.
- 4. Классификация перфораторов и их устройств.
- 5. Бурение шпуров большого диаметра.

Вопросы устного опроса №3 по разделу "Взрывчатые вещества и средства взрывания".

1. Основные взрывчатые вещества.

- 2. Свойства основных взрывчатых веществ.
- 3. Средства взрывания взрывчатых веществ.
- 4. Средства воспламенения взрывчатых веществ.

Вопросы устного опроса №4 по разделу "Ударные волны и действие взрыва в различных средах".

- 1. Ударные волны.
- 2. Ударные волны при воздушных взрывах.
- 3. Ударные волны при взрывах в воде.
- 4. Действие взрыва в грунтах.

Вопросы устного опроса №5 по разделу "Основные параметры, определяющие сейсмическую эффективность взрыва".

- 1. Воздушные взрывы.
- 2. Взрывы в водоемах.
- 3. Взрывы в грунтах.

Вопросы устного опроса №6 по разделу "Техника взрывных работ при проведении сейсморазведки".

- 1. Виды взрывных работ при проведении сейсморазведки.
- 2. Оборудование взрывного пункта.
- 3. Приготовление зарядов и производство взрыва при проведении сейсморазведки.

Вопросы устного опроса №7 по разделу "Взрывные работы в глубоких скважинах".

- 1. Прихваты оборудования в скважинах и способы их ликвидации.
- 2. Отбор образцов горных пород.
- 3. Отбор образцов скважинных жидкостей.
- 4. Тампонажные работы в скважине.
- 5. Перфорация скважины.
- 6. Взрывные методы воздействия на призабойную зону пласта.

Критерии оценки защиты устного опроса:

- оценка "зачтено" ставится, если студент достаточно полно отвечает на вопрос, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа, демонстрирует знание специальной литературы и дополнительных источников информации;
- оценка "не зачтено" ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

К формам контроля самостоятельной работы студента относится реферат.

Для подготовки реферата студенту предоставляется список тем:

- 1. Взаимосвязь буровых и взрывных работ.
- 2. Классификация перфораторов и их устройств.
- 3. Бурение шпуров большого диаметра.
- 4. Общие сведения о взрыве и взрывчатом веществе.
- 5. Основные взрывчатые вещества и их свойства.

- 6. Чувствительность BB и необходимый начальный импульс, обеспечивающий взрывчатое превращение.
  - 7. Воздушные взрывы.
  - 8. Взрывы в водоемах.
  - 9. Взрывы в грунтах.
  - 10. Ударные волны.
  - 11. Ударные волны при воздушных взрывах.
  - 12. Ударные волны при взрывах в воде.
  - 13. Действие взрыва в грунтах.
  - 14. Физическая и химическая стойкость ВВ.
  - 15. Горение взрывчатых веществ.
  - 16. Теория детонации.
  - 17. Детонация твердых и жидких ВВ.
  - 18. Работа взрыва.
  - 19. Направленное действие взрыва.
  - 20. Подводные взрывные работы.
  - 21. Оборудование для бурения взрывных скважин и шпуров.
  - 22. Приготовление зарядов и производство взрыва.

Критерии оценки защиты реферата (КСР):

- оценка "зачтено" выставляется при полном раскрытии темы КСР, а также при последовательном, четком и логически стройном его изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения, владеет навыками и приемами выполнения КСР. Допускается наличие в содержании работы или ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка "не зачтено" выставляется за слабое и неполное раскрытие темы КСР, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

К формам письменного контроля относится тестирование. Тест №1.

No	Тестовые задания		
$\Pi/\Pi$	(к каждому заданию дано несколько вариантов ответов, из которых только один является		
	правильным. Выберите правильный ответ и обведите его кружком)		
1.	Что называют взрывом?		
	1. процесс быстрого физико-химического превращения веществ		
	при котором не выделяется энергия, но совершается работа;		
	2. процесс быстрого физико-химического превращения веществ		
	при котором выделяется энергия и совершается работа;		
	3. процесс быстрого физико – химического превращения веществ		
	при котором не выделяется энергия и не совершается работа;		
	4. процесс инициации зарядов заданной последовательности.		
2.	Что называют детонацией?		
	1. распространение взрыва по заряду взрывчатого вещества с		

- постоянной сверх звуковой скоростью обусловленное прохождением детонационной волны;
- 2. распространение взрыва по заряду взрывчатого вещества с постоянной скоростью обусловленное прохождением детонационной волны;
- 3. распространение вещества по шнуру с постоянной сверх звуковой скоростью обусловленное прохождением детонационной волны;
- 4. проведение работ которые вызывают взрыв.
- 3. Химический взрыв это...
  - 1. преобразование агрегатного состояния вещества без изменения его химического состава;
  - 2. крайне быстрое самораспространяющееся превращение вещества или системы веществ, протекающее с выделением большого количества теплоты и образованием газообразных продуктов;
  - 3. цепная реакция деления ядер с образованием новых элементов;
  - 4. синтез тяжелых изотопов ядер легких элементов с выделением внутриядерной энергией.
- 4. Что называют гигроскопичностью?
  - 1. способность ВВ поглощать влагу из воздуха;
  - 2. способность ВВ отдавать влагу;
  - 3. способность BB противостоять проникновению воды в массу заряда;
  - 4. способность ВВ поглощать влагу из воды.
- 5. Что называют химической стойкостью?
  - 1. способность BB противостоять попаданию в массу заряда других химических элементов;
  - 2. способность BB накапливать в себе химические свойства при нахождении вблизи других BB;
  - 3. способность ВВ сохранять неизменной сои химические свойства при длительном хранении и транспортировки;
  - 4. способность ВВ разлагаться на составляющие химические элементы.
- 6. Что показывает скорость детонации?
  - 1. распространение ударной волны в массе BB со сверхзвуковой скоростью;
  - 2. скорость с которой происходит взрыв;
  - 3. скорость с которой распространяется детонационная волна;
  - 4. распространение ударной волны в воздухе.
- 7. Что такое детонационный шнур?
  - 1. шнур с помощью которого соединяют между собой заряды;

- 2. шнур с помощью которого передается сигнал о взрыве заряда;
- 3. шнур с сердцевиной из мощного чувствительного вещества, предназначенного для инициации заряда ВВ;
- 4. шнур с сердцевиной из мощного чувствительного вещества, предназначенного для мониторинга о состоянии заряда.
- 8. Что называют электродетонатором?
  - 1. капсюль детонатор смонтированным в нем электровоспломенителем который выполняет роль огнепроводящего шнура;
  - 2. капсюль детонатор который содержит в себе электропроводящую цепь;
  - 3. специальное устройство, предназначенное для инициации взрывов на расстоянии;
  - 4. специальное устройство, предназначенное для инициации взрывов на расстоянии под действием электрического поля.
- 9. Изменение проявления действия взрыва заряда на поверхности может быть достигнута как путем изменения глубины, так и...?
  - 1. путем увеличения длинны ДШ;
  - 2. путем увеличения массы заряда;
  - 3. путем уменьшения массы заряда;
  - 4. путем изменения формы заряда.
- 10. Из каких операций не состоит монтаж Д.Ш.?
  - 1. нарезка скоб ДШ. необходимой длинны;
  - 2. укладка отрезков ДШ;
  - 3. соединение между собой различных отрезков ДШ;
  - 4. отчистка Д.Ш. от посторонних веществ.
- 11. Как называется понижение чувствительности ВВ?
  - 1. флегматизация;
  - 2. сенсибилизация;
  - 3. окисление;
  - 4. стабилизация.
- 12. Как называется повышение чувствительности ВВ?
  - 1. окисление;
  - 2. сенсибилизация;
  - 3. стабилизация;
  - 4. флегматизация.
- 13. Как называются добавки вводимые в состав ВВ, содержащие избыточный кислород?
  - 1. сенсибилизаторы;
  - 2. стабилизаторы;
  - 3. горючие добавки;

	4. окислители.
14.	К какому классу добавок относится хлористый магний?
1	1. пламегасители;
	2. окислители;
	3. горючие добавки;
	4. стабилизаторы.
15.	К какому классу добавок относится пудра окисляющих металлов?
	1. пламегасители;
	2. окислители;
	3. горючие добавки;
	4. стабилизаторы.
16.	Какие добавки вводят в ВВ для повышения их физической и
	химической стойкости?
	1. пламегасители;
	2. окислители;
	3. горючие добавки;
	4. стабилизаторы.
17.	Как называется волна распространяющаяся по среде со сверхзвуковой
	скоростью, на переднем фронте скачкообразно изменяется давление
	плотность и температура?
	1. детонация;
	2. ударная волна;
	3. взрывная волна;
	4. детонационная волна.
18.	Как называется водонасыщенное ВВ, представляющее механическую
	смесь пироксилиновых зернистых и артиллерийских трубчатых
	порохов?
	1. порэлит;
	2. гранипор;
	3. детониты;
	4. граммониты.
19.	Как называется ВВ, представляющее собой смесь гранулированной
	аммиачной селитры и чешуйчатого тротила?
	1. порэлит;
	2. гранипор;
	3. детониты;
20	4. граммониты.
20.	Какая скорость детонации у бризантных ВВ?
	1. $2000 - 3000 \text{ m/c}$ ;
	2. 100 – 400 m/c;
	3. $7000 - 8000 \text{ m/c}$ ;

4. 3000 - 4500 m/c.

### Тест №2.

No	Тестовые задания
$\Pi/\Pi$	(к каждому заданию дано несколько вариантов ответов, из которых только один является
	правильным. Выберите правильный ответ и обведите его кружком)
1.	Что является основной частью смесевых взрывчатых веществ?
	1. калий;
	2. аммиак;
	3. аммиачная селитра;
	4. водород.
2.	Как следует вводить огнепроводной шнур в капсюль-детонатор?
	1. до соприкосновения с чашечкой капсюля-детонатора прямым
	движением без вращения;
	2. до соприкосновения с чашечкой капсюля-детонатора вращением
	в одну сторону;
	3. до соприкосновения с чашечкой капсюля-детонатора
	попеременным вращением в разные стороны;
	4. любым из перечисленных способов.
3.	Что показывает скорость детонации?
	1. распространение ударной волны в массе взрывчатого вещества со
	сверхзвуковой скоростью;
	2. скорость с которой происходит взрыв;
	3. скорость с которой распространяется детонационная волна;
	4. распространение ударной волны в воздухе.
4.	Если в составе ВВ имеется избыток кислорода, то кислородный баланс
	считается, а если недостаток, то
	1. положительным, отрицательным;
	2. отрицательным, положительным;
	3. избыточным, нулевым;
	4. избыточным, недостаточным;
5.	Чтобы процесс превращения можно было отнести к взрыву, должно
	выполняться условие:
	1. процесс должен протекать очень быстро – в тысячные
	доли секунды;
	2. должно выделяться большое количество тепла;
	3. должно выделяться большое количество газов;
	4. все вышеперечисленное.
6.	На устойчивость детонации влияют следующие факторы:
	1. мощность начального импульса;
	2. состояние ВВ (плотность, влажность, тонкость помола и

	тщательность перемешивания составных компонентов);
	3. диаметр изделия, содержащего ВВ (вводятся такие
	понятия как критический диаметр детонации и предельный диаметр
	детонации);
	4. все вышеперечисленное.
7.	Общая химическая формула промышленных ВВ:
	1. CaHbNcOd;
	2. HaCbNcOd;
	3. CaHbOcNd;
	4. OaNbOcHd.
8.	Заряд называют, если он приложен к поверхности разрушаемого
	объекта, и, если он помещен внутри разрушаемой среды.
	1. наружным, внутренним;
	2. поверхностным, внутренним;
	3. объектным, углубленным;
	4. объектным, массивным.
9.	Применение КЗВ позволяет?
	1. снизить сейсмический эффект взрыва;
	2. увеличить выход горной массы с единицы длинны скважины;
	3. обеспечить более интенсивную проработку уступа по сравнению
	с глубинным взрывом;
	4. все варианты ответа верны.
10.	Короткозамедленное взрывание проводится через интервалы времени
	до
	1. 10 MC;
	2. 100 Mc;
	3. 1000 mc;
1.1	4. 10000 MC.
11.	Заряд, не разделенный на отдельные части промежутками, или заряды,
	состоящие из нескольких примыкающих один к другому патронов ВВ,
	называется
	1. сосредоточенным;
	2. рассредоточенным;
	3. сплошным;
10	4. полноценным.
12.	Различают следующие способы взрывания;
	1. огневое взрывание;
	2. электрическое взрывание;
	3. безкапсюльное взрывание;
	4. все вышеперечисленное.
13.	Безкапсюльный способ взрывных работ применяется:

1. только на открытых разработках; 2. на открытых и на подземных горных работах, исключением шахт, опасных по газу и пыли; 3. на подземных горных работах, включая шахты, опасные по газу и пыли; 4. на открытых, и на подземных горных работах, включая шахты, опасных по газу и пыли. 14. Достоинством последовательного соединения электродетонатором является: 1. для взрыва требуется источник минимальной мощности; 2. возможность массового отказа при попадании в сеть дефектного электродетонатора; 3. при обрывы соединения отказ будет только в одном заряде; 4. при попадании в сеть дефектного электродетонатора не происходит массового отказа. Метод камерных зарядов применяется... 1. на открытых разработках в карьерах с уступами до 20м; 2. на любых открытых разработках; 3. на подземных горных работах глубиной до 20м; 4. на любых подземных горных работах. 16. Какими из перечисленных способов осуществляется электрическое взрывание? 1. непосредственно от аккумуляторов; 2. непосредственно от силовой сети; 3. с применением взрывных приборов (машинок); 4. непосредственно от осветительной сети. 17. Высокой детонационной способностью обладают пороха? 1. дымные; 2. бездымные; 3. пироксилинованые; 4. нитроглицериновые. 18. Как часто должны проверятся взрывные приборы на соответствие техническим характеристикам? 1. не реже одного раза в неделю; 2. не реже одного раза в 10 дней; 3. не реже одного раза в 15 дней; перед каждой выдачей взрывникам. 19. Действия взрывника, если при подаче напряжения взрыва не произошло?

подать напряжение еще раз, при отсутствии взрыва отключить

1.

- прибор, взять с собой ключ от взрывного прибора и после этого выяснить причину отказа;
- 2. отключить сеть от источника тока, замкнуть накоротко ее концы, взять с собой ключ от взрывного прибора и после этого выяснить причину отказа;
- 3. отключить сеть от источника тока и проверить ее электрическое сопротивление, при обнаружении неисправности устранить ее;
- 4. отключить сеть от источника тока, взять с собой ключ от взрывного прибора и после этого выяснить причину отказа.
- 20. В каком случае выполнение взрывных работ запрещается?
  - 1. только при снижении видимости во время тумана;
  - 2. только в темное время суток;
  - 3. при волнении воды свыше 3 баллов или скорости ветра более 12 м/с;
  - 4. во всех перечисленных случаях.

Критерии оценок тестового контроля знаний:

- оценка "зачтено" выставляется студенту, набравшему 61-100% правильных ответов тестирования;
- оценка "не зачтено" выставляется студенту, набравшему 60 % и менее правильных ответов тестирования.

### 4.2. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

К формам контроля относится зачет.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Краткий исторический обзор развития взрывного дела.
- 2. Область применения взрывных работ, их производственный и экономический эффект.
- 3. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
- 4. Буровые работы как основная часть комплекса буровзрывных работ.
- 5. Классификация полостей для размещения зарядов ВВ: шпуры, скважины, котлы, камеры, рукава; область их применения для выполнения взрывных работ.
  - 6. Способы разрушения породы при бурении шпуров и скважин.
- 7. Классификация буровых работ по способу разрушения породы и способу удаления из шпуров и скважин разрушенной породы.
  - 8. Классификация буровых работ по роду применяемой энергии.
- 9. Краткая характеристика новых методов бурения: термического, ультразвукового, лазерного, взрывного, плазменного.

- 10. Принцип вращательного бурения и характер разрушения породы при вращательном бурении.
- 11. Классификация средств для вращательного бурения шпуров и скважин. Принцип устройства ручных и колонковых электро и пневмосверл; условия их применения.
  - 12. Установочные приспособления для бурения сверлами.
  - 13. Буровые штанги и резцы.
  - 14. Организация буровых работ ручными и колонковыми сверлами.
  - 15. Принцип ударно-поворотного бурения.
- 16. Классификация бурильных машин ударно-поворотного бурения и области их применения.
- 17. Приспособления и устройства при бурении перфораторами: пневмоподдержки, автоподатчики, манипуляторы.
  - 18. Понятие о взрыве. Физические и химические взрывы.
- 19. Взрывчатое вещество. Скорость и формы взрывчатого превращения: выгорание, взрывчатое горение, детонация.
- 20. Влияние факторов на скорость детонации: состава, плотности и дисперсности ВВ; диаметра заряда ВВ, наличия и характеристики оболочки заряда.
- 21. Взрывчатое превращение и его характеристики. Ядовитые газы при взрыве.
  - 22. Основы теории предохранительных ВВ.
  - 23. Понятие о шахтах, опасных по газу или пыли.
- 24. Пыле- и газо-воздушные взрывоопасные смеси. Пламегасители и их роль в предохранительных ВВ.
- 25. Классификация ВВ по условиям безопасного применения; отличительные признаки каждого класса.
- 26. Классификация по характеру воздействия при взрыве на окружающую среду.
  - 27. Метательные взрывчатые вещества.
  - 28. Бризантные взрывчатые вещества.
  - 29. Инициирующие взрывчатые вещества.
  - 30. Основные характеристики и физико-химические свойства ВВ.
- 31. Работоспособность и бризантность; их практическое определение.
- 32. Чувствительность ВВ к нагреванию, лучу огня, удару, трению, детонации.
- 33. Оценка степени чувствительности к различным внешним воздействиям.
  - 34. Понятие о минимальном инициирующем импульсе.
  - 35. Детонация через влияние и ее определение.
- 36. Плотность, дисперсность, пластичность, слеживаемость, гигроскопичность, водостойкость и химическая стойкость ВВ.
  - 37. Способы бурения шпуров.
  - 38. Основные взрывчатые вещества и их свойства.

- 39. Чувствительность BB и необходимый начальный импульс, обеспечивающий взрывчатое превращение.
  - 40. Воздушные взрывы.
  - 41. Взрывы в водоемах.
  - 42. Взрывы в грунтах.
  - 43. Ударные волны.
  - 44. Ударные волны при воздушных взрывах.
  - 45. Ударные волны при взрывах в воде.
  - 46. Действие взрыва в грунтах.
  - 47. Физическая и химическая стойкость ВВ.
  - 48. Детонация твердых и жидких ВВ.
  - 49. Направленное действие взрыва.
  - 50. Прихваты и способы их ликвидации.
  - 51. Тампонажный снаряд.
  - 52. Виды взрывных работ.
  - 53. Основные ВВ и их свойства.
  - 54. Средств взрывания и воспламенения.
  - 55. Общие сведения о взрыве.
  - 56. Горение взрывчатых веществ.
  - 57. Теория детонации.
  - 58. Контурное взрывание.
  - 59. Подводные взрывные работы.
  - 60. Взрывы на выброс.
  - 61. Дробление мерзлых грунтов.
  - 62. Шпуровые заряды.
  - 63. Котловые заряды.
  - 64. Малокамерные заряды.
  - 65. Камерные заряды.
  - 66. Скважинные заряды.
  - 67. Оборудование для бурения взрывных скважин и шпуров.
  - 68. Классификация средств взрывания.
  - 69. Капсюли-детонаторы, их устройство и разновидности.
  - 70. Электровоспламенители.
- 71. Электродетонаторы мгновенного, замедленного и короткозамедленного действия.
- 72. Детонирующий шнур, его устройство, назначение, марки и условия применения.
- 73. Детонационные реле для короткозамедленного взрывания детонирующего шнура.
- 74. Огнепроводный шнур, его устройство, назначение, марки и условия применения.
- 75. Средства воспламенения огнепроводного шнура: тлеющий фитиль, зажигательная свеча, зажигательные патроны.
- 76. Средства электронного взрывания: электрозажигатели, электрозажигательные трубки, электрозажигательные патроны.

77. Устройство и условия применения средств электронного взрывания.

Критерии получения студентами зачетов:

- оценка "зачтено" ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.
- оценка "не зачтено" ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, соблюдается непоследовательно. Студент план ответа обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных Выдвигаемые положения декларируются, НО недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

### 5.1. Учебная литература

Основная литература

- 1. Нескоромных В.В. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ: учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 396 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435710.
- 2. Бурение разведочных скважин: учебник для студентов вузов / под общ. ред. Н. В. Соловьева. М.: Высшая школа, 2007. 904 с. (13)
- 3. Лукьянов В.Г., Панкратов А.В., Шмурыгин В.А. Технология проведения горно-разведочных выработок: учебник. 2-е изд. Томск: Томский политехнический университет, 2015. 550 с. То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page =book&id=442764.
- 4. Кутузов Б.Н. Методы ведения взрывных работ: учебник. Ч. 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности. Москва: Горная книга, 2011. 512 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69710.
- 5. Справочник бурового мастера / под ред. С.П. Грачева, А.А. Фролова. М.: Инфра-Инженерия, 2006. Т. 2. 608 с. То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70623.

\*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### Дополнительная литература

- 1. Матвейчук В.В, Чурсалов В.П. Взрывные работы: учебное пособие. М.: Академический Проект, 2002.
- 2. Комащенко В.И., Носков В.Ф., Исмаилов Т.Т. Взрывные работы: учебник для студентов вузов. М.: Высшая школа, 2007. 439 с.
- 3. Силаев В.А. Скважинная сейсморазведка: Пермь: ПГУ, 2002. 203 с.

- 4. Добрынин В.М, Лазуткина Н.Е. Геофизические исследования скважин. М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2004. 397 с.
- 5. Стрельченко В.В. Геофизические исследования скважин: учебное пособие для студентов вузов М.: Недра, 2008. 551 с.
- 6. Кутузов Б.Н. Методы ведения взрывных работ. Ч. 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности. Учебник для вузов. [Электронный ресурс]: учебник. Электрон. дан. М.: Горная книга, 2008. 512 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1518.

### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека Grebennikon.ru https://grebennikon.ru

# 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «Book.ru» https://www.book.ru
- 4. 3BC «Znanium.com» www.znanium.com
- 5. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com

### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com
- 2. Scopus http://www.scopus.com
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru
  - 9. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
  - 10. zbMath https://zbmath.org
  - 11. Nano Database https://nano.nature.com
  - 12. Springer eBooks https://link.springer.com

- 13. «Лекториум ТВ» http://www.lektorium.tv
- 14. Университетская информационная система Россия http://uisrussia.msu.ru

### Информационные справочные системы:

Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки).

### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada
  - 3. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru
  - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» https://pushkininstitute.ru
- 10. Справочно-информационный портал «Русский язык» http://gramota.ru
  - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru
  - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru
  - 13. Образовательный портал «Учеба» http://www.ucheba.com
- 14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru

5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научнометодического журнала «Школьные годы» http://icdau.kubsu.ru

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретические знания по основным разделам курса «Буро-взрывные и горные работы» студенты приобретают на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу «Буро-взрывные и горные работы» представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 54,8 часа.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Буро-взрывные и горные работы» заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебного (теоретического) материала;
  - подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций);
  - написание контролируемой самостоятельной работы (реферата);
  - подготовка к текущему контролю.

Для закрепления теоретического материала и выполнения контролируемых самостоятельных работ по дисциплине во внеучебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерных классов.

Итоговый контроль осуществляется в виде зачета.

Тема контролируемой самостоятельной работы (КСР) по дисциплине «Буро-взрывные и горные работы» выдаётся студенту на третьей неделе занятий и уточняется по согласованию с преподавателем. Срок выполнения задания — 6 недель после получения.

Защита индивидуального задания контролируемой самостоятельной работы (КСР) осуществляется на занятиях в виде собеседования с обсуждением отдельных его разделов, полноты раскрытия темы, новизны используемой информации. Использование такой формы самостоятельной работы расширяет возможности доведения до студентов представления о технике, методике и технологии проведения буровых и взрывных работ.

Типовая структура и содержание реферата контролируемой самостоятельной работы (КСР) по дисциплине «Буро-взрывные и горные работы».

#### Введение.

- 1. Теория взрывчатых веществ.
- 2. Бурение зарядных полостей.
- 3. Взрывчатые вещества и средства взрывания.
- 4. Ударные волны и их действие взрыва в различных средах.
- 5. Взрывные работы в глубоких скважинах.

#### Заключение.

Использование такой формы самостоятельной работы расширяет возможности доведения до студентов представления о технике, методике и технологии проведения буровых-взрывных работ в скважинах.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access),

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ (учебная лаборатория петрофизики Ц05)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Лабораторное оборудование: - установка газопроницаемости грунтов; - установка имитации дифференциального давления, соответствующего глубине залегания горной породы; - установка определения газопроницаемости горных пород	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9	
Помещение для	Мебель: учебная мебель.	лицензионные	
самостоятельной работы	Комплект специализированной	программы общего	
обучающихся (ауд.	мебели: компьютерные столы.	назначения: Microsoft	

A106)	Оборудование:	компьютерная	Windows	7, пакет
	техника с под	цключением к	Microsoft	Officce
	информационно-коммуникационной		Professional	
	сети «Интернет»	и доступом в		
	электронную	информационно-		
	образовательную	среду		
	образовательной ор	оганизации, веб-		
	камеры, ко	ммуникационное		
	оборудование,	обеспечивающее		
	доступ к сети инте	рнет (проводное		
	соединение и	беспроводное		
	соединение по техно			