Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ, ТУРИЗМА И СЕРВИСА

УТВЕРЖДА И СБРАЗОВАНИЯ Проректор по учеству образования проректор по учеству проректор по опись «26 » 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.18.09 ГЕОЛОГИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

(код и наименование дисциплины	в соответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специальнос	сть 05.03.01 Геология
(код и наименование на	правления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) <u>Гидр</u> (наименование направле	огеология и инженерная геология нности (профиля) специализации)
Форма обучения	очная
(очная, очно-з	аочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр магистр специалист)

Рабочая программа дисциплины «Геология полезных ископаемых» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки <u>05.03.01 «Геология»</u> (направленность (профиль) – Гидрогеология и инженерная геология)

Программу составил (и): <u>Бондаренко Н.А., профессор кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники, др. геол.-минерал. наук...</u>

и.о. фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины «Геология полезных ископаемых» утверждена на заседании кафедры (разработчика) нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники протокол N_2 <u>9</u> « 12» <u>ище</u> 2023 г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Любимова Т.В.</u>

Рецензенты:

Величко С. В., директор ГКУ КК «КУБАНЬГЕОЛОГИЯ», д-р.техн.наук, канд. геол.-минерал.наук.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТиС

фамилия, инициалы

протокол № <u>5</u> «<u>23</u>» <u>сисия</u> 2023 г.

Председатель УМК ИГГТиС Филобок А.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

- изучить условия образования и геологической обстановки разрабатываемых месторождений полезных ископаемых различных промышленно-генетических типов. Дисциплина направлена на формирование знаний, умений и навыков у студентов в данном разделе геологии.

1.2 Задачи дисциплины

Код и наименование

- В соответствии с поставленной цель в процессе изучения дисциплины «Геология полезных ископаемых» решаются следующие задачи:
 - знание классификации месторождений полезных ископаемых по признаку использования
- получение представлений о геологических, физико-химических и геодинамических условиях образования полезных ископаемых,
- знакомство с современными теориями и гипотезами возникновения промышленных концентраций полезных ископаемых в земной коре.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.О.18.09 "Геология полезных ископаемых" относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет. Предшествующие смежные дисциплины Блока Б1. Дисциплины (модули) логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: "Общая геология", "Литология", «Физика», «Химия». Дисциплина предшествует дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули), часть, формируемая участниками образовательных отношений вариативной части «Инженерные изыскания», дисциплинах по выбору «Инженерно-геологические расчеты и моделирование», «Информационно-графические системы в инженерных изысканиях».

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:

Результаты обучения по дисциплине

индикатора* достижения	т сзультаты обучения по дисциплине
* ' '	
компетенции	
ОПК -2 Способен применять	теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при
решении задач профессиональн	юй деятельности
ИОПК-2.1. Применяет	Знает основные понятия и определения месторождений полезных
фундаментальные	ископаемых; термины, используемые при характеристике разных серий
геологические знания в	месторождений; полезные ископаемые Краснодарского края
области научных	Умеет выделять рудные и жильные минералы; составлять описание
исследований строения,	месторождения
состава и свойства земной	Владеет методиками определения минералов, горных пород; навыками
коры, горных пород,	работы с геологической литературой по месторождениям полезных
минералов, кристаллов,	ископаемых разных типов; навыками работы с геологической литературой
подземных вод.	по углеводородным месторождениям края
ИОПК-2.2. Применяет	
фундаментальные	
геологические знания в	
области научных	
исследований геологических	
процессов, геофизических и	
геохимических полей.	
	птериалы выполненных работ и исследований для технического отчета,
проводить текущий и итоговый	контроль работы подчиненных специалистов
	Знает основные виды руд и нерудных полезных ископаемых; модели
ИПК-4.2. Способен	образования месторождений разных генетических типов; документы,
пользоваться нормативными	регламентирующие эксплуатацию месторождений Краснодарского края
документами,	Умеет выделять контуры рудных тел, определять кондиции
определяющими качество	месторождений; работать с технико-экономической документацией
проведения полевых,	месторождений; определять продуктивность пластов, рудных тел
лабораторных, расчетных	конкретных месторождений
работ, осуществлять	Владеет навыками работы с информационными источниками по
экспертную оценку	месторождениям полезных ископаемых разных типов; геолого-

первичной	геологической	технической и правовой документацией
документации	И	
аналитических	исследований	

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 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего	Ф	Форма обучения		
		часов	очная			
				Семе	стры	
				(час	сы)	
			7			
Контактная работа, в том числ	e:					
Аудиторные занятия (всего)/		36,2	36,2			
В том числе:						
Занятия лекционного типа		16	16			
Лабораторные занятия						
Практические занятия	·	18	18			
Семинарские занятия						
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работ	гы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация (ИКН	2)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том	1 числе	71,8	71,8			
Курсовая работа/проект		-	-			
Контрольная работа		25,1	25,1			
Расчётно-графическая работа						
Самостоятельное изучение разде	лов, самоподготовка	10	10			
Реферат		-	-			
Подготовка к текущему контролі	60	10	10			
Контроль:	·					
Подготовка к зачету		26,7	26,7			
Общая трудоемкость	час.	108	108			
	в том числе контактная	36,2	36,2			
	работа	30,2	30,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в <u>7</u> семестре (очная форма)

		Количество часов				
ела	Наименование		A	Аудиторная		Внеауд иторна
№ раздела	разделов	Всего		работа		Я
						работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Общие сведения о месторождениях	5,8	2	2	-	1,8
	полезных ископаемых					
2	Минеральный и химический состав	14	2	2	-	10
	полезных ископаемых					
3	Эндогенные месторождения	30	4	6	-	15
4	Экзогенные месторождения	28	4	4	-	15
5	Метаморфогенные месторождения	14	2	2	-	10
6	Месторождения полезных	14	2	2	-	10
	ископаемых Краснодарского края					
	Итого по разделам дисциплины:	95,8	16	18	-	61,8

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауд иторна
) pas,		Всего				я работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2			-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			-	
	Подготовка к текущему контролю				-	10
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	16	18		71,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	раздела	• • • •	контроля
1.	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых	Лекция 1. Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых (МПИ). Полезное ископаемое, руда, горная порода, рудопроявление, месторождение полезного ископаемого. Условия залегания и форма тел полезных ископаемых. Классификации МПИ	CP 1
2.	Минеральный и химический состав полезных ископаемых	Лекция 2. Минеральный и химический состав полезных ископаемых. Основные, сопутствующие (полезные и вредные) компоненты и элементы — примеси. Типы полезных ископаемых. Промышленные сорта. Кондиции.	УО 1, СР 2
3.	месторождения	Лекция 3. Магматические месторождения. Практическое значение, состав, строение, физико-химические условия образования. Ликвационные месторождения. Ранне- и позднемагматические месторождения алмазов, хромитов, платиноидов, титаномагнетитов, апатитов и руд редких элементов. Карбонатитовые и пегматитовые месторождения. Практическое значение, состав, строение. Лекция 4. Гидротермальные месторождения. Практическое значение, состав, строение. Физико-химические условия образования. Формы переноса минерального вещества, причины и способы его глубинной миграции. Геологические условия образования. Рудные столбы. Полезные ископаемые различных типов и их промышленное значение.	CP 3, 4, YO 2, KP 1
4.	Экзогенные месторождения	Лекция 5. Месторождения выветривания. Практическое значение, состав, строение. Физико-химические и геологические условия образования. Россыпные месторождения. Практическое значение, состав, строение. Лекция 6. Осадочные месторождения. Практическое значение, состав, строение. Физико-химические условия образования (стадии седиментации, диагенеза и эпигенеза). Геологические условия образования. Механические месторождения. Химические месторождения. Биохимические месторождения.	CP 5, 6, YO 3
5.	Метаморфогенные месторождения	Лекция 7. Метаморфизованные и метаморфогенные месторождения. Практическое значение, состав, строение, физико-химические условия образования. Геологические условия образования, возраст, особенности структуры.	СР 7, УО 4, КР 3
6.	Месторождения полезных ископаемых Краснодарского края	Лекция 8. Месторождения полезных ископаемых Краснодарского края	УО 5

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

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
---	----------------------	-------------------------------	-------------------------

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
1	Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых	Руда и полезное ископаемое	ПР 1
2	Минеральный и химический состав полезных ископаемых	Минеральный состав полезных ископаемых	ПР 2, УО 1
	Эндогенные месторождения	Магматические и карбонатитовые месторождения	ПР 3
3		Пегматитовые и скарновые месторождения	ПР 4, УО2
		Гидротермальные месторождения	ПР 5, КР1
4	Экзогенные месторождения	Месторождения кор выветривания, россыпи	ПР 6
	жогенные месторождения	Хемогенные, биогенные и биохимические месторождения	ПР 7, КР 2
5	Метаморфогенные месторождения	Метаморфизованные и метаморфические месторождения	ПР 8, УО 4
6	Месторождения полезных ископаемых Краснодарского края	Месторождения полезных ископаемых Краснодарского края	ПР 9

Самостоятельная работа (CP), устный опрос (УО), контрольная работа (КР), защита практической работы (ПР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

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

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены.

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

	жине (шодунно)					
№	Вид СРС	Вид СРС Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы				
1	I V CTULIU OUDOC	Летодические указания по выполнению самостоятельных работ, утвержденные афедрой РиМ.				
2		Методические рекомендации по изучению дисциплины «Месторождения полезных ископаемых», утвержденные кафедрой РиМГ				
3		Методические указания по выполнению практических работ, утвержденные кафедрой РиМГ				
4	1 1	Методические указания по выполнению контрольных работ, утвержденные кафедрой РиМГ				

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При освоении материала дисциплины «Месторождения полезных ископаемых» используются следующие образовательные технологии: лекция-визуализация, проблемная лекция, на практических занятиях - активизация творческой деятельности, индивидуальное и проблемное обучение; самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – 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 «Месторождения полезных ископаемых».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме устного опроса, контрольных работ и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и наименование		еи и промежуточной аттестац Наименование оценочн	
$N_{\underline{0}}$	индикатора	Результаты обучения		Промежуточная
п/п	(в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	аттестация
1	ИОПК-2.1. Применяет фундаментальные геологические знания в области научных исследований строения, состава и свойства земной коры, горных	Знает основные понятия и определения месторождений полезных ископаемых; термины, используемые при характеристике разных серий месторождений; полезные ископаемые Краснодарского края	ПР1, ПР 9, СР3, КР1	Вопрос на зачете 1, 2, 35
2	пород, минералов, кристаллов, подземных вод.	Умеет выделять рудные и жильные минералы; составлять описание месторождения	ПР2, УО1, СР1, СР2	Вопрос на зачете 3-7
3	ИОПК-2.2. Применяет фундаментальные геологические знания в области научных исследований геологических процессов, геофизических полей	Владеет методиками определения минералов, горных пород; навыками работы с геологической литературой по месторождениям полезных ископаемых разных типов; навыками работы с геологической литературой по углеводородным месторождениям края	СР 7, КР2,ПР3	Вопрос на зачете 8-11
4	ИПК-4.2. Способен пользоваться нормативными документами, определяющими качество проведения полевых, лабораторных, расчетных работ, осуществлять экспертную оценку первичной	Знает основные виды руд и нерудных полезных ископаемых; модели образования месторождений разных генетических типов; документы, регламентирующие эксплуатацию месторождений Краснодарского края	ПР4, ПР6, УО3, КР3, СР6	Вопрос на зачете 12-15, 32-34

	геологической	Умеет выделять контуры	УО2, СР4, ПР5	Вопрос на зачете
	документации и	рудных тел, определять		16-25
	аналитических	кондиции		
	исследований	месторождений; работать		
		с технико-		
5		экономической		
		документацией		
		месторождений;		
		определять		
		продуктивность пластов,		
		рудных тел конкретных		
		месторождений		
		Владеет навыками	ПР8, ПР7, УО4, СР5, КР3	Вопрос на зачете
		работы с		26-31
		информационными		
		источниками по		
6		месторождениям		
		полезных ископаемых		
		разных типов; геолого-		
		технической и правовой		
		документацией		

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

Примерный перечень вопросов и заданий

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний учащихся. При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и учащимся, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения учащимися учебного материала. Цель устного опроса: проверка знаний учащихся; проверка умений учащихся публично излагать материал; формирование умений публичных выступлений.

Примерный перечень вопросов по разделу: "Общие сведения о месторождениях полезных ископаемых".

- 1. Как подразделяется МПИ по целям и задачам?
- 2. Охарактеризуйте объект МПИ.
- 3. Какие рудные тела изучает МПИ.
- 4. Какова роль сверхглубокого бурения в познании МПИ?
- 5. Назовите имена известных геологов-рудников.
- 6. Что Вы знаете о классификации форм рудных тел?
- 7. Какие классификации полезных ископаемых Вы знаете?

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 в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;
- оценка "не зачтено" ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

К формам письменного контроля относится контрольная работа, которая является одной из сложных форм проверки; она может применяться для оценки знаний по дисциплинам всех циклов. Контрольная работа является КСР и выполняется студентами во внеаудиторное время. Во время проверки и оценки контрольных письменных работ проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления.

Примерное содержание контрольной работы 1. Геохимические барьеры в гидротермальном рудообразовании включает в три варианта заданий:

- Вариант 1. Геохимические барьеры в золотомедном рудообразовании.
- Вариант 2. Геохимические барьеры в урановом рудообразовании.
- Вариант 3. Геохимические барьеры в полиметаллическом рудообразовании.

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, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

Например, в ходе выполнения самостоятельной работы №1 студенту требуется заполнить таблицу «Вклад известных геологов в формирование представлений о месторождениях полезных ископаемых»

п/п	Ф.И.О. ученого	Область научных исследований	Вклад
	Ферсман А.Е.		
	Заварицкий А.Н.		
	Обручев В.А.		
	Смирнов В.С.		
	Карпинский А.П.		
	Бетехтин А.Г.		
	Крейтер В.М.		
	Татаринов И.Ф.		
	Богданович К.И.		

Критерии оценки самостоятельных работ:

- оценка "зачтено" выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов, написании самостоятельной работы по разделу, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка "не зачтено" выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, при выполнении самостоятельной работы допускает существенные ошибки, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

Зачетные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Месторождения полезных ископаемых как наука: цели и задачи, объект и предмет.
- 2. Методы и средства изучения месторождений полезных ископаемых.
- 3. Рудные тела.
- 4. Классификации полезных ископаемых.
- 5. Структурно-текстурные особенности полезных ископаемых.
- 6. Типы полезных ископаемых.
- 7. Основные и сопутствующие компоненты руды.
- 8. Условия образования магматических месторождений.
- 9. Характеристика ликвационных месторождений.
- 10. Магматогенно-гидротермальная гипотеза образования пегматитов.
- 11. Метасоматическая гипотеза образования пегматитов.
- 12. Полезные ископаемые пегматитовых месторождений.
- 13. Скарновые месторождения цветных и черных металлов.
- 14. Физико-химические условия образования гидротермальных месторождений.
- 15. Классификация гидротермальных месторождений
- 16. Условия формирования гидротермальных месторождений руд цветных и редких металлов.
- 17. Месторождения радиоактивных и благородных металлов.
- 18. Генетическую классификацию экзогенных месторождений
- 19. Геологические условия образования кор выветривания.
- 20. Остаточные месторождения силикатных никелевых руд, магнетита, талька, марганца, бокситов, каолинов, барита.
 - 21. Инфильтрационные месторождения урана, меди, железа, серы.
 - 22. Механизм образования россыпей элювия и делювия.
 - 23. Механизм образования россыпей золота и платины.
 - 24. География распространения алмазных россыпей.
 - 25. Физико-химические условия образования осадочных месторождений.
 - 26. Основные угленосные районы России.
 - 27. Карбонатные породы как основной источник вяжущих веществ.
- 28. Биохимические месторождения фосфоритов, карбонатных и кремнистых пород, углей, горючих сланцев, нефти и газа.
 - 29. Регионально-метаморфизованные месторождения железа, марганца, золота, урана.
 - 30. Контактово-метаморфизованные месторождения железа, графита, корунда и наждака.

- 31. Полезные ископаемые метаморфических месторождений.
- 32. Месторождения подземных вод Краснодарского края.
- 33. Крупные месторождения газа и нефти в Краснодарском крае
- 34. Строительные материалы и их крупные месторождения в пределах Краснодарского края.
- 35. Назовите неметаллические месторождения Краснодарского края

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы рудных тел, классификации и характеристику основных классов месторождений полезных ископаемых, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять теоретический материал, иллюстрируя его примерами месторождений, рассматриваемых во время практических занятий.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по классам месторождений, довольно ограниченный объем знаний программного материала.

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

- 1. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых: учебник для студентов вузов /В. В. Авдонин и др. ; под ред. В. В. Авдонина ; Моск. гос. ун-т им. им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. -М.: Академический Проект, 2007.
- 2. Еремин, Николай Иосифович Неметаллические полезные ископаемые: учебное пособие для студентов вузов /Н. И. Еремин Изд. 2-е, испр. и доп. -М.: Академкнига, 2007. 459 с.
- 3. Старостин, В.И. Металлогения: учебник для студентов и магистрантов /В. И. Старостин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геолог. фак. [2-е изд., испр. и доп.] -М. : Книжный дом "Университет", 2012. 559 с.
- 4. Цейслер В.М. Полезные ископаемые в тектонических структурах и стратиграфических комплексах на территории России и ближнего зарубежья: учебное пособие для студентов вузов. М.: Книжный дом "Университет", 2007. 127 с.
- 5. Назаров, А.А. Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа: учебное пособие / А.А. Назаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». Казань: КГТУ, 2011. Ч. 1. 80 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1042-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259081
- 6. Геология полезных ископаемых: учебник для студентов вузов. Старостин В.И., Игнатов П.А. М.: Академический Проект, 2004. 511 с.
- 7. Ермолов В.А. Геология: учебник для студентов вузов. Часть 2. Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. М.: Изд-во Московского государственного горного университета, 2005. 392 с. (10)

- 8. Дергачев А.Л., Хилл, Д., Казаченко Л.Д. Финансово-экономическая оценка минеральных месторождений: Учебник для студентов вузов М.: Изд-во МГУ, 2000. 176 с. (5)
- 9. Авдонин В.В. и др. Полезные ископаемые Мирового океана: учебник для студентов вузов. М.: Изд-во МГУ, 2000. 159 с.(15)
- 10. Карлович И.А. Геологическое строение и полезные ископаемые Северной Евразии: учебник для студентов вузов. М.: Академический Проект, 2006. 487 с.(5)
- 11. Месторождения металлических полезных ископаемых: учебник для студентов вузов. /В. В. Авдонин и др. 2-е изд., доп. и испр. М.: Академический Проект, 2005. 159 с. (5)
- 12. Угольная база России. Угольные бассейны и месторождения европейской части России (Северный Кавказ, Восточный Донбасс, Подмосковный, Камский и Печорский бассейны, Урал) / под ред. В.Ф. Череповский М.: Геоинформмарк, 2013. Т. I. 476 с. ISSN 5-900357-39-2, 5-900357-15-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144295.
- 13. Пискарев, А.Л. Энергетический потенциал арктических морей России: выбор стратегии развития / А.Л. Пискарев, М.Ю. Шкатов. М.: Геоинформмарк, 2009. 309 с. ISBN 978-5-98877-034-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135541.
- 14. Толоконникова 3. А. Геология полезных ископаемых: практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 95 с.

5.2. Периодическая литература

Доклады Академии наук https://journals.eco-vector.com/0869-5652

Отечественная геология http://www.tsnigri.ru/ru/informatsionnye-resursy/izdaniya/zhurnal-otechestvennaya-geologiya.html

Геология и геофизика https://www.sibran.ru/journals/GiG/

Геология рудных месторождений https://sciencejournals.ru/journal/georud/

Литология и полезные ископаемые https://sciencejournals.ru/journal/lit/

Минеральные ресурсы России http://geoinform.ru/wp-content/uploads/mail10.html

Геология нефти и газа https://www.oilandgasgeology.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. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com
- 6. Геологический факультет МГУ http://www.geol.msu.ru
- 7. Геологическая библиотека URL: http://www.geokniga.org/
- 8. Федеральное агентство по недропользованию Роснедра http://www.rosnedra.gov.ru/
- 9. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского http://www.vsegei.ru/ru/info/

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 7. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда

https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action

- 8. Springer Journals https://link.springer.com/
- 9. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 10. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 11. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 12. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 13. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 7. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 8. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 9. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 10. 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 научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

Теоретические знания по основным разделам курса "Месторождения полезных ископаемых" студенты приобретают на лекциях и практических занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу "Месторождения полезных ископаемых" 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 71,8 часов.

В учебном процессе, помимо чтения лекций, широко используются активные и интерактивные формы (разбор конкретных разрезов полезных ископаемых, обсуждение отдельных разделов дисциплины). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся. При собеседовании, проверке самостоятельных работ и в некоторых случаях при объяснении нового материала используются проблемные технологии и технологии проектной деятельности. Самостоятельная работа направлена на поиск и анализ информации о закономерностях формирования месторождений разного генезиса.

Внеаудиторная работа студентов по дисциплине включает в себя:

- работу с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме;
 - подготовку к выполнению самостоятельных и контрольных работ;
 - подготовку к устным опросам;
 - изучение теоретического материала к практическим занятиям;
 - подготовку к зачету

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)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Ms Windows 10, Ms Office 2016,
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	MS Office 2019, Abbyy Finereader
типа	экран, проектор, компьютер	9
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	
проведения занятий	Технические средства обучения:	
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	
проведения практических работ.	Технические средства обучения:	
	экран, проектор, компьютер	
	Оборудование: учебные	
	коллекции минералов и горных	
	пород	

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.

«Интернет» и ооеспечением доступа в электронную информационно-ооразовательную среду университета.				
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного		
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения		
обучающихся	обучающихся			
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Ms Windows 10, Ms Office 2016,		
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	MS Office 2019, Abbyy Finereader		
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	9		
	Оборудование: компьютерная			
	техника с подключением к			
	информационно-			
	коммуникационной сети			
	«Интернет» и доступом в			
	электронную информационно-			
	образовательную среду			
	образовательной организации,			
	веб-камеры, коммуникационное			
	оборудование, обеспечивающее			
	доступ к сети интернет			
	(проводное соединение и			
	беспроводное соединение по			
	технологии Wi-Fi)			
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель			
работы обучающихся (ауд304_)	Комплект специализированной			
	мебели: компьютерные столы			
	Оборудование: компьютерная			
	техника с подключением к			
	информационно-			
	коммуникационной сети			
	«Интернет» и доступом в			
	электронную информационно-			
	образовательную среду			
	образовательной организации,			
	веб-камеры, коммуникационное			
	оборудование, обеспечивающее			
	доступ к сети интернет			
	(проводное соединение и			
	беспроводное соединение по			
	технологии Wi-Fi)			