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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.1	11.01 ГЕОЛОГИЯ
	Гео	ология, часть 1
	наименование дисциплины	(модуля) в соответствии с учебным планом
Напра	вление подготовки / спец	иальность
	21.05.	04 ГОРНОЕ ДЕЛО
Напра	вленность (профиль)	
	21.05.04 специализация	N 2 "Подземная разработка рудных
	Mo	есторождений"
Форма	а обучения	очная
Год на	бора	2020

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
Канд. геолминерал. н., Доцент, Перфилова Ольга Юрьевна
лопжность, инициалы, фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

ознакомление студентов с фундаментальными основами геологии и взаимосвязями дисциплин геологического цикла с другими естественными науками. Курс дает представление студентам о науках геологического цикла, изучающих вещество. Учитывая, что объектом исследования обогатителей является земная кора, дается общее представление о строении Земли и земной коры, об эндогенных и экзогенных геодинамических процессах и более детально рассматриваются составные части земной коры – минералы и горные породы.

Освоение дисциплины направлено на подготовку специалистов, профессиональная деятельность которых включает: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с развитием минерально-сырьевой базы, на основе изучения Земли и ее недр с целью прогнозирования, поисков, разведки и эксплуатации твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, инженерно-геологических изысканий для удовлетворения потребностей топливной, металлургической, сельского хозяйства, строительства, промышленности, нужд оценки экологического состояния территорий.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

ознакомление студентов с наиболее фундаментальными основами геологии и взаимосвязями дисциплин геологического цикла с другими естественными науками. Изучение дисциплины должно дать студентам представление о вещественном составе и строении Земли, земной коры, о проявлениях эндогенных и экзогенных геологических процессов (о магматизме, землетрясениях, извержениях вулканов, горообразовании, работах рек, ветра, морей, ледников и т.п.), о закономерностях распределения в недрах Земли месторождений полезных ископаемых. Важной задачей является ознакомление студентов первого курса с основами профессионального языка геолога и выработки у них соответствующего терминологического запаса.

В результате прохождения курса студенты должны знать:

- общие сведения о геологии и планете Земля;
- эндогенные геодинамические процессы;
- экзогенные геодинамические процессы;
- общие закономерности развития Земли.

Они должны уметь:

- разбираться в симметрии кристаллов и диагностировать минералы, горные породы, руды;
- ориентироваться на местности, читать геологические карты и вести геологические наблюдения;
  - пользоваться горным компасом и геологическим снаряжением.

Иметь навыки:

- работы со специальной, учебной, справочной и другой литературой;
- работы с учебными коллекциями;
- работы с горным компасом, топографической и геологической картами;
- работы в полевых условиях на обнажениях и горных выработках. Формируемые компетенции: ОПК-4

## 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

ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр

общие сведения о геологии и планете Земля; эндогенные и экзогенные геодинамические процессы; симметрию кристаллов, механические, оптические, химические свойства минералов; - современную классификацию и номенклатуру минеральных видов и горных пород, устройство горного компаса, условные обозначения к геологическим картам

строение и свойства кристаллического вещества; сингонии кристаллов; - основные процессы минералообразования в земной коре; применение минералов и горных пород в промышленности диагностировать входящие в программу изучения минералы по их макроскопическим признакам и физическим свойствам; диагностировать входящие в программу изучения горные породы, определять элементы залегания горных пород с помощью горного компаса, читать геологические карты определять симметрию кристаллов, выделять простые формы и их комбинации; проводить комплексную интерпретацию геологической карты, строить геологические разрезы навыками работыс геологическими картами, со специальной, учебной, справочной и другой литературой; с учебными коллекциями кристаллов, минералов и горных пород, горным копмасом; навыками проведения геологических наблюдений

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

	D	e
	Всего,	
Вид учебной работы	зачетных	
	единиц	1
	(акад.час)	
Контактная работа с преподавателем:	1,89 (68)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
лабораторные работы	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
				Заня	тия семин	нарского	типа		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного - типа						Самосто	ятельная
№				Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
п/п				Практические		работы и/или			
				занятия		Практикумы			
			В том		В том		В том		В том
		Всего	числе в	Всего	числе в	Всего	числе в	Всего	числе в
			ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС
1. 00	бщие сведения о геологии и планете Земля								

1. Введение: геология - наука о Земле. Предмет и задачи					
геологии, объекты геологических исследований.					
Значение минерального сырья для развития экономики.					
Место геологии в ряду естественных наук. Науки, на					
которые подразделяется современная геология.					
Основные этапы в развитии геологии. Зарождение и					
становление геологии в России. Роль российских					
исследователей и вклад их в геологическую науку.					
Методология геологии: наблюдение, гипотеза,					
эксперимент, их роль и место в исследованиях. Прямые	2				
и косвенные методы изучения земных недр.					
Дисциплины геолого-минералогического цикла, их					
содержание, значение в создании минерально-сырьевой					
базы страны. Задачи геологических исследований.					
Общие сведения о Земле. Солнечная система. Земля как					
космическое тело. Вклад геологии в познание других					
планет – переход геологии в планетологию. Форма,					
размеры, плотность Земли,					

2. Строение и состав Земли. Внутренние (земная кора, мантия, ядро) и внешние (атмосфера, гидросфера) оболочки Земли, их основные характеристики. Земная кора (материковая, океаническая, переходная), Геотермический градиент, причины внутреннего тепла Земли. Время и геология. Понятие об относительном и абсолютном возрасте. Методы определения относительного возраста (стратиграфический, структурный, палеонтологический). Международные стратиграфическая и геохронологическая шкалы и их подразделения. Понятие о биосфере. Современные представления о происхождении жизни на Земле. Главные этапы эволюции органического мира. Человек как геологический фактор. Масштабы геологической деятельности современного человека и роль его в преобразовании ландшафтов Земли. Понятие о ноосфере. Охрана недр и окружающей среды.	2				
3. Самостоятельное изучение теоретического материала по темам: гипотезы образования Солнечной системы, развитие жизниит на Земле, охрана недр				6	

1. Предмет кристаллографии, ее методы. Понятие о кристаллическом и аморфном веществе, их распространенность. Кристаллическая решетка. Основные свойства кристаллического вещества. Симметрия кристаллов. Элементы симметрии, категории и сингонии. Химический состав земной коры. Понятие о минерале. Современная классификация минералов. Кристаллохимия. Ионные и атомные радиусы. Типы химических связей и структур минералов (ионные, атомные, металлические, молекулярные). Изоморфизм. Полиморфизм. Генезис минералов. Понятие о парагенезисе минералов. Минералы как полезные ископаемые	2				
2. Симметрия кристаллов. Элементы симметрии. Категории и сингонии. Простые формы. Комбинации простых форм			2		
3. Формы нахождения минералов в природе. Типы минеральных агрегатов. Контрольная работа по определению элементов симметрии кристаллов и простых форм			2		
4. Диагностические свойства минералов. Оптические свойства: прозрачность, цвет, блеск, цвет черты, люминесценция, двупреломление. Механические свойства: твердость, спайность. Плотность. Электромагнитные свойства. Растворимость. Вкус, запах. Прочие свойства.			2		
5. Характеристика минералов. Типы простые (самородные) элементы и сульфиды. Контрольная работа по определению типа минеральных агрегатов и физическихт свойств минералов			2		

6. Характеристика минералов. Тип кислородные соединения: оксиды, гидрооксиды и тип галоиды. Посещение геологического сектора музея СФУ.		2		
7. Характеристика минералов. Классы карбонаты, сульфаты, фосфаты, вольфраматы. Посещение геологического сектора музея СФУ		2		
8. Характеристика минералов. Класс силикатов — подклассыи островные, кольцевые, цепочечные и ленточные силикаты и алюмосиликаты		2		
9. Характеристика минералов. Класс силикатов — подклассы слоистые, каркасные силикаты и алюмосиликаты. Экскурсия в геологический сектор музея СФУ.		2		
10. Контрольная работа: определение 3 минералов по физическим свойствам с использованием табличных и электронного определителя минералов		2		
11. Самостоятельная работа с моделями кристаллов			2	
12. Самостоятельная работа с учебной коллекцией минералов. Составление таблиц диагнностических свойств наиболее распрространенных порродообразующих и рудных минералов.			20	
13. Самстоятельное изучение теоретического материала			6	
3. Эндогенные и экзогенные геодинамические процессы				

	1	1		<u> </u>	1	
1. Общее понятие о динамической геологии и						
геодинамических процессах. Эндогенные и экзогенные						
геологические процессы. Магматизм – ведущий						
эндогенный процесс. Понятие о магме и лаве.						
Вулканизм и плутонизм. Типы магматических						
расплавов и их эволюция: кристаллизационная						
дифференциация, ликвация, ассимиляция,						
гибридизация). Причины многообразия магматических						
пород и полезные ископаемые, связанные с ними. Типы						
вулканов и их строение. Продукты извержения –	2					
жидкие, твердые, газообразные.Поствулканическая						
деятельность. Фумаролы, сольфатары, мофетты,						
гейзеры, термальные источники, грязевые вулканы.						
Закономерности распределения вулканов. Особенности						
вулканизма различных структурно-тектонических зон						
земной коры. Вулканы и полезные ископаемые. Формы						
залегания магматических пород. Постмагматические						
процессы минералообразования (пневматолитовый,						
гидротермальный, пегматитовый).						

	_				
2. Эндогенные процессы - тектоника. Направление и					
скорость тектонических движений. Основные					
тектонические теории: геосинклинальная, плейт-					
тектоника, плюм- тектоника. Геосинклинали, история					
понятия и современное содержание. Типичный разрез					
геосинклинали и стадии ее развития. Осадконакопление					
и магматизм в геосинклиналях. Орогенез, антиклинории					
и синклинории. Характеристика геосинклиналей в					
сравнении с платформами. Платформы, их строение					
(щиты и плиты, антеклизы и синеклизы). Эпохи					
складчатости. Главнейшие эпохи тектогенеза –	2				
беломорская, карельская, байкальская, каледонская,					
герцинская, киммерийская и альпийская. Тектонические					
плиты и рифтовые системы. Дрейф континентов.					
Колебательные тектонические движения. Трансгрессии					
и регрессии. Борьба фиксизма и					
мобилизма.Соотношение роли вертикальных и					
горизонтальных движений в земной коре. Новые					
данные о геотектонических движениях в Земле и					
земной коре. Тектоника ядра, плюмтектоника и связь с					
ними тектоники литосферных плит.					

	_				
3. Эндрогенные процессы - тектоника. Нарушения первичного залегания горных пород. Элементы залегания горных пород и методы их определения. Виды тектонических дислокаций: пликативные и дизъюнктивные. Условия образования и элементы складок. Классификация складок. Дизъюнктивные дислокации. Типы разрывных нарушений – сбросы, взбросы, сдвиги, надвиги и шарьяжи. Комбинации разрывных нарушений - горсты, грабены. Определение возраста разрывных нарушений. Глубинные разломы, рифты. Связь тектонических процессов и рудообразования	2				
4. Землетрясения — определение и основные понятия (гипоцентр, эпицентр). Типы сейсмических волн. Шкалы интенсивностей землетрясений. Магнитуда и энергия землетрясения. Сейсмографы и принцип их устройства. Сейсмограмма. Геологические причины и последствия землетрясений. Сейсмическое районирование. Цунами. Проблема прогноза землетрясений.	2				
5. Метаморфизм и метасоматоз. Факторы метаморфизма. Главные типы метаморфизма — региональный (динамотермальный), контактовый, динамометаморфизм, , ультраметаморфизм и их продукты. Понятие о гранитизации. Ударный (импактный) Метасоматоз. Ударный (импактный) метаморфизм. Метаморфизм и процессы рудообразования.	2				

6. Общая характеристика экзогенных геодинамических процессов. Выветривание, его типы и агенты выветривания. Продукты выветривания. Элювий, коры выветривания. Полезные ископаемые, связанные с корами выветривания. Склоновые процессы. Осыпи и обвалы. Геологическая деятельность ветра (эоловые процессы):дефляция, корразия, перенос и отложение. Барханы и дюны.	2				
7. Геологическая деятельность поверхностных текучих вод. Плоскостной смыв, образование делювия. Постоянные и временные потоки. Виды эрозии и аккумуляции. Пролювий, конусы выноса, сели и лахары. Овраги и их развитие. Геологическая деятельность рек и ручьев. Продольный профиль реки. Базис эрозии и причины его изменения. Стадии развития речных долин. Террасы и их типы. Аллювий.Формирование россыпей.	2				
8. Геологическая деятельность океанов, морей и озер. Общая характеристика морей и океанов. Рельеф дна океанов. Температура морских вод. Движение океанических и морских вод — течения, приливы и отливы. Колебания уровня океанов и их причины. Абразия. Транспортировка и отложение обломочного материала. Зоны морского и океанического осадконакопления. Морские осадочные породы — важнейший материал для познания геологического прошлого. Морские россыпи. Геологическая деятельность озер и болот. Озерные отложения. Болота и их происхождение. Болотные осадки. Каустобиолиты.	2				

9. Геологическая деятельность ледников. Условия накопления снежных масс, фирн, глетчерный лед. Движение льда, типы ледников — материковые, горные, предгорные. Экзарация и формы ледниковых образований — кары, троги, бараньи лбы. Морены и их типы. Флювиогляциальные (водноледниковые) отложения — камы, озы, зандры, друмлины, ленточные глины. Материковые оледенения - современные и древние. Гипотезы о причинах древних оледенений. Криолдитозона. Многолетняя (вечная) мерзлота, условия ее образования и ее современное распространение. Геологические процессы, вызванные вечной мерзлотой — термокарст, солифлюкция, пучение, наледи, гидролакколиты. Морозобойные трещины и полигональные грунты.	2				
10. Геологическая деятельность подземных вод. Типы вод – вадозные, ювенильные. Воды грунтовые, почвенные, верховодка, трещинные. Артезианские бассейны и их типы. Химический состав и температура подземных вод. Минеральные источники и их отложения.	2				
11. Геологические процессы, обусловленные деятельностью подземных вод: карст, суффозия, оползни, плывуны. Карстовые и суффозионные процессы в окрестностях г. Красноярска. Меры борьбы с карстом и суффозией. Человек как геологическая сила. Антропогенные геологические процессы.	2				
12. Работа с горным компасом. Элементы залегания горных пород. Отображение элементов залегания горных пород н7а геологической карте.			2		

13. Геологическая карта. Типы геологических карт. Масштабы геологических карт. Условные обозначения (легенда) к геологическим картам.				2		
<ol> <li>Комплексный анализ геологических карт.</li> <li>Стратиграфическая колонка. Геологические разрезы.</li> </ol>				2		
15. Контрольная работа по геологической карте и горному компасу. Проводится в форме интерактивной игры, предусматривающией работу в микрогруппах по 3 -4 человека. Каждой из микрогрупп выдается кейсзвадание по определеению направлений на местности и определению элементов залегания горных пород, нанесения их на карту, определения характера залегания горных пород на геологической карте, определение основных структур, форм геологических тел, построение фрагментов геологических разрезов.				2		
16. Раскрасить бланк геологической карты и условные обозначения к ней в соответствии с индексамит геологическихподразделений. Построить стратиграфическую колонку					2	
17. Построение геологических разрезов по картам с горизонтальным и нарушенным залеганием горных пород					4	
18. Самостоятельное изучение теоретического материала потемам эндогенные и экзогенные геологические процессы. Современные тектонические гипотезы.					10	
4. Основы петрографии	-1	1	l		ı	

1. Магматические горные породы. Современная классификация магматических горных пород. Применение магматических горных пород. Магматические горные породы в окрестностях г. Красноярска.	2	2				
2. Метаморфические горные породы. Современная классификация и применение метаморфических горных пород. Метаморфические горные попроды в окрестностях г. Красноярска.	2	2				
3. Осадочные горные породы. Диагенез и катагенез. Современная классификация осадочных пород — терригенные, хемогенные, биогенные и смешанные. Структуры и текстуры осадочных горных пород. Формы тел осадочных образований. Полезные ископаемые осадочного происхождения. Осадочные горные породы в окрестностях г. Красноярска.	2	2				
4. Современная классификация горных пород. Магматические горные породы. Структуры и текстуры. Минеральный состав. Применение.				2		
5. Осадочные горные породы. Современная классификация осадочных горных пород. Структуры и текстуры. Состав. Применение				2		
6. Метаморфические горные породы. Современная классификация. Текстуры и структуры. Минеральный состав. Применение. Знакомство с чсколлекцией горных пород в холле 2 этажа учебного корпуса.				2		

7. Контрольная работа: определение трех образцов горных пород (структура, текстура, состав, происхождение, применение) или коллективная командная игра по определению в микрогруппах (по 3-4 человека) максимального количества образцов горных пород за отведенное время)				2		
8. Самостоятоятельная работа с учебной коллекцией горных пород. Составление таблиц-определителей для каждого типа горных пород					20	
9. Самостоятельное изучение теоретического материала					6	
10.						
Всего	34	6		34	76	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Короновский Н. В., Старостин В. И., Авдонин В. В. Геология для горного дела: учебное пособие(Москва: Академия).
- 2. Короновский Н. В. Общая геология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Геология" (Москва: Академия).
- 3. Короновский Н. В., Старостин В. И., Авдонин В. В. Геология для горного дела: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Короновский Н.В. Практическое руководство по общей геологии: учеб. пособие для студентов вузов.; допущено УМО по классическому университетскому образованию (М.: Академия).
- 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):
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

#### 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)

Персональный компьютер с проектором

Таблица простых форм по сингониям и категориям.

Таблица 32 видов симметрии.

Определитель минералов – таблицы физических свойств минералов.

Приспособления для определения физических свойств минералов — шкалы Мооса, компас, соляная кислота, пластинки неглазурованного фарфора.

Плакат «Островные мотивы структуры».

Плакат «Цепочечные и ленточные мотивы структур».

Плакат «Листовые (слоистые) мотивы структуры».

Плакат «Каркасный мотив структуры».

Коллекция моделей кристаллов.

Учебные коллекции минералов, подобранные для изучения физических свойств и морфологии минеральных индивидов и агрегатов.

Учебные коллекции горных пород, подобранные в соответствии с программой курса.

Коллекция минералов в учебном геологическом музее СФУ.

Компьютерный обучающий курс, включающий лекции, комплект электронных презентаций (Power point) по теоретическому курсу (350 слайдов), материалы для лабораторных и контрольных работ, вопросы для тестовых заданий. Составители Н.Н. Попова и О.Ю. Перфилова.