

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 24.11.2021 17:02:21

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство образования и науки Российской Федерации  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
 образования  
 «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.  
 АММОСОВА»  
 Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Горное дело

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплины **Б1.Б.21 Геология**

для программы специалитет

по специальности

21.05.04 – Горное дело

Специализации:

Подземная разработка пластовых месторождений

Открытые горные работы

З-С-ГД-17(6,5)

Форма обучения: заочная

Автор: Рукович А.В. доцент кафедры «Горное дело», e-mail: raul1975@mail.ru

<p>РЕКОМЕНДОВАНО                  Представитель кафедры разработчика <u>Редлих Э.Ф.</u>                  Заведующий кафедрой разработчика <u>Гриб Н.Н.</u>                  протокол № <u>2</u>                  от «<u>04</u>» <u>03</u> 2017 г.</p>	<p>ОДОБРЕНО                  Представитель выпускающей кафедры <u>Редлих Э.Ф.</u>                  Заведующий выпускающей кафедрой <u>Гриб Н.Н.</u>                  протокол № <u>3</u>                  от «<u>04</u>» <u>03</u> 2017 г.</p>	<p>ПРОВЕРЕНО                  Нормоконтроль в составе ОПОП пройден                  Специалист УМО <u>Санникова С.Р.</u>                  «<u>16</u>» <u>03</u> 2017 г.</p>
<p>Рекомендовано к утверждению в составе ОП                  Председатель УМС <u>Яковлева Л.А.</u>                  протокол УМС № <u>1</u> от «<u>04</u>» <u>05</u> 2017 г.</p>		<p>Зав. библиотекой <u>Гошанская И.С.</u>                  «<u>16</u>» <u>03</u> 2017 г.</p>

Нерюнгри 2017

# 1. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины

**Б1.Б.21 «Геология»**  
Трудоемкость 10 з.е.

## 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Геология» является приобретение студентами теоретических знаний и целостных представлений о Земле, ее составе и строении; о процессах, протекающих в ее недрах и на поверхности, геологии месторождений, а также развитие геологического мышления и кругозора. Практических знаний о составе земной коры и руд месторождений

*Краткое содержание:* Геологические процессы, минералогия и петрография, геология месторождений полезных ископаемых

## 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>готовностью с естественных 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</p> <p>готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; ОПК-5</p> <p>владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов; ПК-1</p> <p>владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; ПК-2</p> <p>владением методами геолого-промышленной оценки</p>	<p><i>Должен знать:</i> строение Земли и земной коры; вещественный состав земной коры (минералы и горные породы), ее основные структурные элементы, формы залегания горных пород; основные геологические процессы и результаты их деятельности; происхождение, и виды подземных вод, основы их динамики; методы прогнозирования гидрогеологических условий при строительстве и эксплуатации горнодобывающих предприятий; способы борьбы с водопритоками в горные выработки; -условия образования месторождений полезных ископаемых различных геологических типов; формы рудных тел, полезные ископаемые и их геолого-промышленные типы</p> <p><i>Должен уметь</i> определять по диагностическим признакам породообразующие и рудные минералы, а также наиболее распространенные горные породы и их генезис; оценивать влияние геологических процессов на изменение свойств пород при ведении горно-добычных работ;</p> <p><i>Должен владеть:</i> навыками работы с горным компасом; построения геологических разрезов; навыками геологического изучения объектов горного производства, диагностики минералов и горных пород и вещественного состава полезных ископаемых; работы с геологической документацией, способами инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения горных работ.</p>

месторождений полезных ископаемых, горных отводов; ПК-9	
---	--

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.Б.21	Геология	2,3,4	Б1.Б.13 Химия	Б1.Б.27 Обогащение полезных ископаемых Б1.Б.29.02 Рациональное использование и охрана природных ресурсов Б1.В07 Физика горных пород Б1.В.ДВ.07.01 Открытая разработка рудных месторождений Б1.В.ДВ.07.02 Открытая разработка россыпных месторождений

1.4. Язык преподавания: русский.

**2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Выписка из учебного плана (гр. 3-С-ГД-17(6,5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	<b>Б1.Б.21 «Геология»</b>	
Курс изучения	2	
Семестр(ы) изучения	2,3,4	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет/экзамен	
Контрольная работа, курсовая работа семестр выполнения	3/4	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	10 ЗЕТ	
<b>Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:</b>	<b>354</b>	
<b>№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:</b>	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО <sup>1</sup> , в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	56	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	2/4/10	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-
- семинары (практические занятия, коллоквиумы т.п.)		-
- лабораторные работы	4/16	-
- практикумы	-	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	5/15	-
<b>№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)</b>	89/202	
<b>№3. Количество часов на зачет/экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)</b>	4/9	

<sup>1</sup>Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

### 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего часов	Контактная работа, в часах								Часы СРС
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	
<b>1 семестр</b>										
<b>Уст. лекция</b>	2	2								2(ТР)
Введение. Форма, размеры и строение Земли. Эндогенные геологические процессы. Экзогенные геологические процессы	83	4				4			5	70 (ТР, ПР)
Контрольная работа	19									19(ПР)
Зачет	4									(4)
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>6</b>				<b>4</b>			<b>5</b>	<b>89(4)</b>
<b>2 семестр</b>										
Гидрогеология. Инженерная геология	63	4				4			5	50(ТР, ПР)
Геология месторождений полезных ископаемых	75	6				12			5	52(ТР, ПР)
Курсовая работа	105								5	100 (ПР)
Экзамен	9									(9)
<b>Итого</b>	<b>252</b>	<b>10</b>				<b>16</b>			<b>15</b>	<b>202(9)</b>

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите; РГР- оформление и подготовка к защите расчетно-графической работы; ТР- теоретическая подготовка; кр – выполнение контрольной работы;

### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

#### *Семестр 1*

**Введение. Форма, размеры и строение Земли.** Объект и предмет геологии. Задачи геологии, ее научное и практическое значение. Земля - планета Солнечной системы. Внутренне строение Земли и земной коры. Геологическое время – абсолютное и относительное. Возраст Земли. Геохронологическая и стратиграфическая шкала. Методы определения относительного и абсолютного возраста.

**Эндогенные геологические процессы.** Геологические процессы общие сведения. Тектонические движения. Землетрясения. Первичные формы залегания слоев осадочных горных пород. Элементы залегания слоя. Тектонические нарушения пликативные и дизъюнктивные. Магматизм. Общая характеристика магмы. Эффузивный магматизм и его стадии. Продукты вулканических извержений. Географическое распространение современных вулканов. Интрузивный магматизм. Формы интрузивных тел. Метаморфизм. Факторы и типы метаморфизма.

**Экзогенные геологические процессы.** Геологическая деятельность атмосферы. Выветривание. Коры выветривания и их полезные ископаемые. Геологическая деятельность ветра. Геологическая деятельность гидросферы. Геологическая деятельность поверхностных текучих вод. Основные черты строения рельефа дна океанов. Геологическая деятельность морей и океанов. Накопление осадков в различных областях морей и океанов.

#### *Семестр 2*

**Гидрогеология.** Общие сведения о воде в природе. Круговорот воды в природе. Виды воды в горных породах. Строение подземной гидросферы. Классификация подземных вод. Водоносный пласт, горизонт, комплекс. Верховодка. Грунтовые воды. Атрезианские, карстовые воды; воды криолитозоны. Разрушительная работа подземных вод. Происхождение подземных вод. Водно-физические свойства горных пород. Законы движения подземных вод

**Инженерная геология.** Инженерно-геологические свойства горных пород. Инженерно-геологическая классификация горных пород. Влияние инженерно-геологических свойств горных пород на их разрабатываемость и устойчивость. Основы инженерной геодинамики. Физические и механические свойства грунтов. Техническая мелиорация. Инженерно-геологическое обеспечение горных работ. Состав инженерно-геологических изысканий, инженерно-геологические исследования при разработке МПИ

**Геология месторождений полезных ископаемых.** Понятие месторождение. Руда. Промышленные кондиции. Площади распространения МПИ. Морфология рудных тел. Генетические типы месторождений полезных ископаемых и их полезные ископаемые.

### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

*Учебные технологии, используемые в образовательном процессе*

Раздел дисциплины	Семестр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Геологические процессы	2	Лекция- презентация	4л
Гидрогеология. Инженерная геология	3	Практика – презентационный материал	4пр

## 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 4.1 Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
	<b>2 семестр</b>			
1	Введение. Форма, размеры и строение Земли		2	Анализ теоретического материала(внеауд.СРС)
	<b>3 семестр</b>			
2	Эндогенные геологические процессы	Теоретическая подготовка Подготовка и выполнение лабораторных работ	20	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите (внеауд.СРС) Подготовка докладов, презентаций и сообщений(внеауд.СРС) Подготовка к тестированию(внеауд.СРС)
3	Экзогенные геологические процессы	Теоретическая подготовка Подготовка и выполнение лабораторных работ	20	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите (внеауд.СРС)
4	Основные структурные элементы Земли и литосферы	Теоретическая подготовка Подготовка и выполнение лабораторных работ	30	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите (внеауд.СРС)
5	<b>Контрольная работа</b>	Теоретическая и практическая подготовка	19	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление контрольной работы и подготовка к защите (внеауд.СРС)
6	<b>Зачет</b>		4(з)	
7	<b>Итого</b>		<b>89(4з)</b>	
	<b>4 семестр</b>			
1	Гидрогеология	Теоретическая подготовка		Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС)



		Подготовка и выполнение лабораторных работ	50	Оформление практических заданий и подготовка к защите (внеауд.СРС)
2	Инженерная геология	Теоретическая подготовка Подготовка и выполнение лабораторных работ		Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите (внеауд.СРС)
3	Геология месторождений полезных ископаемых	Теоретическая подготовка Подготовка и выполнение лабораторных работ	52	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление практических заданий и подготовка к защите (внеауд.СРС)
4	Курсовая работа	Теоретическая подготовка Подготовка и выполнение курсовой работы	100	Анализ теоретического материала(внеаудит.СРС) Оформление курсовой работы и подготовка к защите (внеауд.СРС)
5	Экзамен		(9Э)	
	<b>итого</b>		<b>202(9Э)</b>	

#### 4.1 Содержание СРС

**СРС по дисциплине «Геология» выполняется в виде контрольной работы  
написанной в тетради от руки  
Примерный перечень тем контрольных работ на 2 семестр**

1. Объекты, предметы и задачи геологии. Геологические науки. Значение геологии.
2. Атмосфера, ее состав и строение, процессы, протекающие в атмосфере и их влияние на ее формирование.
3. Магнетизм и гравитация, магнитные и гравитационные аномалии.
4. Строение Земли. Основные геосферы и их характеристика.
5. Геологическое время. Методы определения возраста горных пород. Возраст Земли.
6. Относительный возраст и методы его определения. Минералы как кристаллические вещества и химические соединения.
7. Магматизм. Характер проявления и причина магматизма. Магматические породы.
8. Осадки, обстановки осадконакопления, генетические типы осадков. Осадочные породы.
9. Метаморфизм, факторы и типы метаморфизма.
10. Выветривание. Типы выветривания. Кора выветривания.
11. Геологическая деятельность подземных вод.
12. Подземные воды в районах многолетней мерзлоты.
13. Оледенения в истории земли. Геологическая деятельность ледников.
14. Геологическая деятельность моря.
15. Рельеф континентальной окраины и океанического дна.
16. Геологические карты. Типы геологических карт. Топографическая основа. Оформление карт. Стратиграфические колонки, разрезы, условные обозначения.
17. Слоистая структура земной коры, трансгрессивный и регрессивный типы залегания. Цикличность и ритмичность.
18. Ненарушенное и наклонное залегание слоев и их отражение на геологической

карте. Простираание и падение.

19. Заложение. Масштаб заложения слоев, поверхностей несогласий, контактов геологических тел на геологической карте.

20. Несогласие. Типы несогласий.

21. Складки и складчатость, морфология и генезис складок и складчатости. Складчатые системы и области и их происхождение.

22. Разрывные нарушения и их типы. Элементы разрывных нарушений со смещением, горсты и грабены, рифты. Рифтовые системы.

23. Характер магмопроявлений и формы залегания магматических тел.

24. Литосфера континентов и океанов. Главные типы структур земной коры.

25. Геодинамическое взаимодействие литосферных плит. Сейсмофокальные зоны. Субдукция и коллизия. Пассивные и активные континентальные окраины, островные дуги, зоны спрединга и коллизии.

26. Главнейшие черты геологического строения Якутии.

27. Состав, строение и стратиграфия угленосных отложений Алдано-Чульманского района.

#### Критерии оценки контрольной работы

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-7 ПК-1, ПК-2, ПК-4	1. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. 2. Доклад содержит необходимые данные и результаты, студент ориентируется в теме работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	50
	1. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. 2. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	40
	1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. 2. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. 3. Доклад содержит необходимые данные, студент не ориентируется в теме работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	30
	1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы имеют ошибки и требуют исправления. Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в теме работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	минимальный балл <50% при отказе от ответа -ноль баллов

#### 4.2 Лабораторные работы

№	Наименование работы
<b>Семестр 2</b>	
1	Общие сведения о минералах и горных породах. Изучение физических свойств минералов Изучение минералов класса самородные элементы, сульфиды Изучение минералов класса оксиды и гидрооксиды Изучение минералов класса карбонаты, сульфаты и фосфаты. Изучение минералов класса силикаты.
2	Магматические горные породы. Общие сведения Кислые, средние, основные и ультраосновные магматические породы. Терригенные осадочные горные породы. Карбонатные и кремнистые осадочные горные породы Метаморфические горные породы.
<b>Семестр 3</b>	

1	Свойства горных пород по отношению к воде
2	Специальные и отраслевые классификации грунтов. Классификация грунтов (горных пород) по буримости и крепости
3	Минералы и руды черных металлов. Минералы и руды цветных металлов
4	Определение элементов залегание плоскости пласта по двум видимым падениям.
5	Определение линии пересечения двух плоскостей (пластов).
6	Построение профиля рельефа по линии.
7	Определение элементов залегание плоскости пласта заданной координатами трех точек (скважин).
8	Построение гипсометрического плана угольного пласта поверхность

### Критерии оценки ЛР

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-9	3. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. 4. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. 5. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	3 сем.-25б. 4сем-8,75б.
	3. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. 4. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. 5. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	3 сем.-20б. 4сем-6 б.
	4. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. 5. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. 6. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	3 сем.-15б. 4сем-4б.б.
	2. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета. Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки.. 3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	ноль баллов

#### 4.3 Перечень тем для курсового проектирования:

1. Геологическое строение и подсчет запасов Денисовского каменноугольного месторождения 10 вариантов.

2. Геологическое строение и подсчет запасов Чульмаканского каменноугольного месторождения 10 вариантов.

3. Геологическое строение и подсчет запасов Энского россыпного месторождения 10 вариантов.

Курсовой проект выполняется по требованиям изложенным в методическом указании

**Критерии оценки курсовой работы:**

<b>Компетенции</b>	<b>Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания</b>	<b>Количество набранных баллов</b>
	6. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. 7. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. 8. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	Максимальный балл по рейтингу 100б.
ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	6. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. 7. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. 8. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	80б.
ПК-2 ПК-9	7. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. 8. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. 9. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	60б.
	4. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета. Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки.. 5. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	ноль баллов

**5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

**1. Рукович В.Н., Рукович А.В., Колодезников И.И., Максимов Е.П.** «Важнейшие пороодообразующие минералы и горные породы» Издательство ТИ(ф) СВФУ Нерюнгри 2005 г.

**2. Рукович А.В.** Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Геология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Горное дело» Издательство ТИ(ф) СВФУ Нерюнгри 2015 г.

**Рейтинговый регламент по дисциплине:**

№	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечани е
	Испытания / Формы СРС	Время, час			
<b>3 семестр</b>					
1	Лабораторные работы	2x15час.=30час.	30б.	2x25б=50б.	МУ
2	Контрольная работа	30час.	30б.	50б.	МУ
3	Теоретическая подготовка	29час.	-	-	
4	Зачет	4час.	-	-	
	<b>Итого:</b>	<b>89ч+4ч.з.</b>	<b>60б.</b>	<b>100б.</b>	
<b>4 семестр</b>					
1	Теоретическая подготовка	22час.	-	-	
2	Лабораторная работа	8x10час=80час.	45б.	8,75б.х8= 70б	МУ
3	Курсовая работа	100час.		-	МУ
4	Экзамен	9 час.		30б	
	<b>Итого:</b>	<b>202ч+9ч.э</b>	<b>45б.</b>	<b>70б.+30б.</b>	
<b>Курсовая работа</b>					
1	Теоретическая часть	40ч.	25б.	40б.	
2	Графическая часть	45ч.	25б.	45.	
3	Презентация	10ч.	7б.	10б.	
4	Защита( подготовка )	5ч.	3б.	5б	
		<b>100час.</b>	<b>60б.</b>	<b>100б.</b>	

**6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

**6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания**

Коды оцениваемых компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
	<i>Должен знать:</i> строение Земли и земной коры; вещественный состав земной коры (минералы и горные породы), ее основные структурные элементы, формы залегания горных пород; основные	Высокий	Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе	отлично

ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-9	геологические процессы и результаты их деятельности; происхождение, и виды подземных вод, основы их динамики; методы прогнозирования гидрогеологических условий при строительстве и эксплуатации горнодобывающих предприятий; способы борьбы с водопритоками в горные выработки; -условия образования месторождений полезных ископаемых различных геологических типов; формы рудных тел, полезные ископаемые и их геолого-промышленные типы <i>Должен уметь</i> определять по диагностическим признакам породообразующие и рудные минералы, а также наиболее распространенные горные породы и их генезис; оценивать влияние геологических процессов на изменение свойств пород при ведении горно-добычных работ; <i>Должен владеть:</i> навыками работы с горным компасом; построения геологических разрезов; навыками геологического изучения объектов горного производства, диагностики минералов и горных пород и		данной науки и междисциплинарных связей. Ответы изложены литературным языком с использованием профессиональной терминологии по пред-мету. Лабораторные работы выполнены согласно требований. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	
		Базовый	Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показано умение выделить существенные и несущественные недочеты. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по дисциплине. Лабораторные работы выполнены согласно алгоритму. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	хорошо
		Минимальный	Даны недостаточно полные и недостаточно точные ответы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Недостаточно верно используется профессиональная терминология. Лабораторные работы выполнены согласно алгоритму, отсутствуют незначительные ошибки различных типов, исправленные в процессе ответа, оформление измерений и вычислений также имеют отклонения от технических требований. Допущены 2-3 ошибки различных типов, в целом соответствует нормативным требованиям.	удовлетворительно
		Не освоены	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. В ответах не используется профессиональная терминология. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>Или</i> Ответ на вопрос полностью	неудовлетворительно

	<p>вещественного состава полезных ископаемых; работы с геологической документацией, способами инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения горных работ.</p>		<p>отсутствует Или Отказ от ответа. Или Ответы представляют собой разрозненные знания с ошибочными понятиями. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Или Выполнение практических работ неверно, необходимо исправить или работы полностью или отсутствует..</p>	
--	--	--	---	--

## 6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и один практический.

### Вопросы к экзамену

1. Гидрогеология ее предмет и задачи
2. Виды воды в горных породах
3. Степень водопроницаемости горных пород
4. Воды зоны аэрации
5. Воды зоны насыщения
6. Строение Артезианского бассейна
7. Типы воды по происхождению
8. Механическая и химическая суффозия
9. Эпигенетические месторождения
10. Инженерная геология ее предмет и задачи
11. Инженерно-геологическая классификация грунтов
12. Специальные, отраслевые и региональные классификации
13. Физические свойства горных пород
14. Механические свойства пород без жестких связей
15. Механические свойства пород с жесткими связями.
16. Техническая мелиорация. Назначение и способы мелиорации.
17. Свойства горных пород по отношению к воде
18. Закон фильтрации Дарси.
19. Месторождение ПИ, руда.
20. Промышленные кондиции.
21. Области распространения МПИ.
22. Полезные ископаемые скарнов.
23. Полезные ископаемые альбитов.
24. Полезные ископаемые грейзенов.
25. Полезные ископаемые пегматитов.
26. Полезные ископаемые карбонатитов.
27. Полезные ископаемые метаморфогенных МПИ.
28. Полезные ископаемые колчеданных МПИ.
29. Классификация осадочных м.п.и.
30. Классификация месторождений коры выветривания.
31. Раннемагматические месторождения.
32. Позднемагматические месторождения.
33. Ликвационные месторождения.
34. Пегматитовые месторождения.
35. Карбонатитовые месторождения.
36. Скарновые месторождения.
37. Колчеданные месторождения.

38. Гидротермальные месторождения.
  39. Альбитит-грейзеновые месторождения.
  40. Метаморфизованные месторождения.
  41. Метаморфические месторождения.
  42. Факторы метаморфизма и их источники.
  43. Регионально-метаморфизованные месторождения.
  44. Контактново-метаморфические месторождения.
  45. Месторождения выветривания.
  46. Россыпные месторождения.
  47. Уголь (происхождение, классификация по степени метаморфизма, марки углей, форма залежей).
  48. Полезные ископаемые россыпных месторождений
  49. Колчеданные (Вулканогенно-осадочные) месторождения
  50. ПИ кор выветривания
  51. Типы россыпей
  52. ПИ россыпей
  53. Морфология рудных тел
  54. Стратиформные месторождения
- Практические вопросы:* контрольные вопросы к лабораторным работам.

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-9	<p><b>Теоретические вопросы</b></p> <p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.</p>	30 б.
	<p><b>Теоретические вопросы</b></p> <p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.</p>	24балла
	<p><b>Теоретические вопросы</b></p> <p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний удовлетворительно.</p>	18 баллов
	<p><b>Теоретические вопросы</b></p> <p>Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют</p>	пересдача экзамена



	<p>фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется.</p> <p><b>Практический вопрос</b></p> <p>Отсутствует решение задачи. <i>или</i></p> <p>Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>или</i></p> <p>Отказ от ответа</p>	
--	--	--

### 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б1.6.21 Геология
Вид процедуры	экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ОПК-4 ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-9
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0, утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 1 курса специалитета
Период проведения процедуры	Летняя и зимняя экзаменационные сессии
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Кабинет геологических дисциплин А106
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам или в форме тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса. Время на подготовку – 20 минут.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экземпляров в библиотеке СВФУ	Кол-во студ
<b>Основная литература</b>				30
1	Короновский Н.В., Якушева А.Ф. Основы геологии. – М.:МГУ, 2011.	УМО по кл. обр	6	
2	Ермолов В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В. Основы геологии. Том I. – М: МГГУ, 2008г	МО и Н РФ	10	
<b>Дополнительная литература</b>				30
1	Рукович В.Н., Рукович А.В., Никитин В.М., Максимов Е.П. Основы геологии. Часть 1. Томск ТПУ 2006.	ДВР УМУ	59	
2	Рукович В.Н., Рукович А.В., Никитин В.М., Максимов Е.П. Основы геологии. Часть 2. Томск ТПУ 2006	ДВР УМУ	58	
3	Рукович А.В. Методические указание к выполнению курсового проекта по дисциплине «Геология» 2016 г.	-	50	
4	Ермолов В.А., Дунаев В.А., Мосейкин В.В. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья. Том V. – М: МГГУ, 2009г.	МО и Н РФ	5	
5	Павлинов В.Н. Структурная геология и геологическое картирование с основами геотектоники: ч. 1. – М.: Недра, 1979.	МО и Н СССР	1	
6	Вассоевич и др. Справочник по литологии. – М.: Недра, 1983	МО и Н СССР	1	
7	Емельянинко П.Ф., Яковлева Е.Б. Петрография магматических и метаморфических пород. – М.: МГУ, 1985	МО и Н СССР	1	
8	Трусова И.Ф., Чернов В.И. Петрография магматических и метаморфических пород. – М.: Недра, 1982	МО и Н СССР	1	
	Безбородов Р.С. Краткий курс литологии. – М.: МГУ, 1985	МО и Н СССР	1	

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины**

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Геология», включающий методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

<http://moodle.nfygu.ru>

1. Сайт «Отечественная геология»  
URL: [www.ru.wikipedia.org](http://www.ru.wikipedia.org).
2. Сайт «Геология и разведка»  
URL: [http://www.mindat.ru/link\\_7.htm](http://www.mindat.ru/link_7.htm)
3. Сайт «Геология и геофизика»  
URL: <http://geo.web.ru/>
3. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области геологии.  
URL: <http://www.rmpi.ru>

**9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат. раб.)	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	Общая геология	Л, ЛР	А106 А511	Видеоролики, презентации Образцы горных пород. Видеоролики, презентации, Видеоролики, презентации, Образцы минералов и руд
2.	Гидрогеология и инженерная геология			
3.	Месторождения полезных ископаемых			

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

### *10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине*

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

### *10.2. Перечень программного обеспечения*

-MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel, Visio.

### 10.3. Перечень информационных справочных систем

<http://www.mining-enc.ru/>

