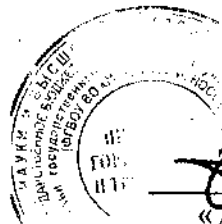


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

С.Е. Гавришев

«27 февраля 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ГЕОЛОГИЯ

Специальность

21.05.04. Горное дело

Направленность (специализация) программы

Маркшейдерское дело

Обогащение полезных ископаемых

Подземная разработка рудных месторождений

Открытые горные работы

Горные машины и оборудование

Электрификация и автоматизация горного производства

Взрывное дело

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения

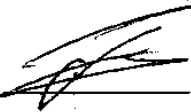
Очная

Институт	Горного дела и транспорта
Кафедра	Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
Курс	I, II
Семестр	2, 3, 4

Магнитогорск  
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки – (специальности) 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «21» февраля 2017 г., протокол № 8.

Зав. кафедрой  / И.А. Гришин/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «27» февраля 2017 г., протокол № 9.

Председатель  /С.Е. Гаврилов /

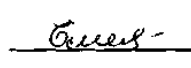
Согласовано:  
Зав. кафедрой РМПИ

 /С.Е. Гаврилов /

Зав. кафедрой ГМИТК

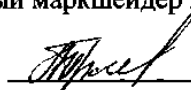
 /А.Д. Кольга /

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ГМДиОПИ, к.т.н., доцент

 / Е.А. Емельяненко /

Рецензент:

главный маркшейдер ГОП ОАО «ММК»

 / А.Б. Пермяков /

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
\_\_\_\_\_ С.Е. Гавришев  
«\_\_\_\_» 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ГЕОЛОГИЯ

Специальность  
21.05.04. Горное дело

Направленность (специализация) программы  
Маркшейдерское дело  
Обогащение полезных ископаемых  
Подземная разработка рудных месторождений  
Открытые горные работы  
Горные машины и оборудование  
Электрификация и автоматизация горного производства  
Взрывное дело

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения  
Очная

Институт	Горного дела и транспорта
Кафедра	Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
Курс	I, II
Семестр	2, 3, 4

Магнитогорск  
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «21» февраля 2017 г., протокол № 8.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / И.А. Гришин/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «27» февраля 2017 г., протокол № 9.

Председатель \_\_\_\_\_ /С.Е. Гавришев /

Согласовано:  
Зав. кафедрой РМПИ

\_\_\_\_\_ /С.Е. Гавришев /

Зав. кафедрой ГМИТК

\_\_\_\_\_ /А.Д. Кольга /

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ГМДиОПИ, к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_ / Е.А. Емельяненко /

Рецензент: главный маркшейдер ГОП ОАО «ММК»

\_\_\_\_\_ / А.Б. Пермяков/

## **Лист регистрации изменений и дополнений**

## **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины «Геология» являются: формирование целостного представления о составе и строении внешних оболочек Земли; ознакомление студентов с современными представлениями о строении Земли; геологическими процессами; с вещественным составом земных оболочек и главными структурными элементами земной коры. Обучение основным методам геологических исследований; приемам определения главных породообразующих минералов и горных пород; способам чтения геологических карт с горизонтальным, наклонным и складчатым залеганием слоев горных пород и составления геологических разрезов и стратиграфических колонок,. Изучение основ гидрогеологии и инженерной геологии; роли гидрогеологических и инженерно-геологических условий в освоении месторождений полезных ископаемых; геологической документации.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста**

Дисциплина «Геология» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математики, физики, химии, географии и биологии в рамках школьной программы.

Геология – дисциплина, с которой начинается цикл геологических дисциплин. Она изучается вместе с основами геодезии и маркшейдерии.. Основные понятия геологии используются, дополняются и уточняются при изучении последующих дисциплин: рудничная геология, геология полезных ископаемых Урала, рациональное использование и охрана природных ресурсов, геометрия недр, геометризация месторождений полезных ископаемых, физика горных пород, физико-химическая геотехнология, технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений, управление качеством руд при добыче, исследование руд на обогатимость, учебная геолого-геодезическая практика, производственно-преддипломные практики, итоговая государственная аттестация.

Основы геологических знаний, получаемых студентами при прослушивании дисциплины «Геология», закрепляются при прохождении учебной геолого-геодезической практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) в конце 1 курса.

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Геология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b>	
Знать	основные определения и понятия, специфику и принципы научного знания; главные этапы развития науки; основные проблемы современной науки.
Уметь	корректно выражать и аргументировано обосновывать положения

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	предметной области знания, диагностировать эффективность методов исследования; применять новые знания в научно-практической деятельности.
Владеть	навыками и методиками оценки уровня профессионального развития личности и инструментами проведения исследований
<b>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</b>	
Знать	Общие характеристики Земли. Основы структурной геологии. Закономерности строения земной коры. Основные положения минералогии и петрографии.
Уметь	Анализировать условия залегания горных пород, пликативные и дисъюнктивные тектонические нарушения. Определять морфологию и физические свойства минералов; диагностировать горные породы разных генетических типов.
Владеть	Навыками оценки строения земной коры, морфологических особенностей месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному освоению георесурсного потенциала недр; навыками анализа вещественного состава полезных ископаемых и вмещающих горных пород при решении задач по комплексному освоению месторождений.
<b>ОПК-5 - готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</b>	
Знать	Основы инженерной петрологии, гидрогеологии и инженерной геологии
Уметь	Анализировать характер взаимосвязи подземных и поверхностных вод, водообильность и водопроницаемость пород, определять величины возможных водопритоков в горные выработки.
Владеть	Навыками использования гидрогеологических и инженерно-геологических методов исследования при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.
<b>ПК-1 - владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</b>	
Знать	Основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород
Уметь	Определять породообразующие минералы и различать основные типы горных пород. Определять промышленные сорта и природные типы полезных ископаемых
Владеть	Владеть навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых.
<b>ПК-3 - владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</b>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Знать	Принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ.
Уметь	Анализировать геологическую информацию
Владеть	Владеть и применять основные принципы эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископаемых.
<b>ПК-9 - владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов</b>	
Знать	Способов оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.
Уметь	Определять количество запасов полезного ископаемого разными способами.
Владеть	Способностью применения методов геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых.

#### 4 Структура и содержание дисциплины «Геология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11зачетных единиц - 396 акад. часов:

- контактная работа – 171,2 акад. часов:
- аудиторная – 162 акад. часов;
- внеаудиторная – 9,2 акад. часов
- самостоятельная работа – 153,4 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 71,4 акад. часа.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<b>1. Раздел</b> <i>Общие характеристики Земли.</i>								
Тема 1.1. Вводная лекция	2	0,5			1	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций.	Выполнение домашней работы №1 по заданной теме. Устный опрос (собеседование).	ОК-1, ОПК-4- зув
Тема 1.2. Планета Земля, гипотезы ее происхождения	2	0,5			1	Работа по лекционному материалу. Поиск дополнительной информации по заданной теме. Домашняя работа №1 (работа с энциклопедиями).	Выполнение домашней работы №1 по заданной теме. Устный опрос (собеседование).	ОК-1, ОПК-4- зув
Тема 1.3. Геологическая история Земли. Геохронология.	2	2			1,1	Работа по лекционному материалу. Поиск дополнительной информации по заданной теме. Домашняя работа №1 (работа с энциклопедиями).	Выполнение домашней работы №1 по заданной теме. Устный опрос (собеседование).	ОК-1, ОПК-4- зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Тема 1.4. Физические параметры Земли	2	2			1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Домашняя работа №1 по заданной теме	Выполнение домашней работы №1 по заданной теме. Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4- зув
Тема 1.5. Строение Земли.	2	0,5			1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Домашняя работа №1 по заданной теме	Выполнение домашней работы №1 по заданной теме. Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4- зув
Тема 1.6. Химический состав земной коры	2	0,5			1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Домашняя работа №1 по заданной теме	Выполнение домашней работы №1 по заданной теме. Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4- зув
<i>Итого по разделу</i>	2	6			6,1		<i>Выполненная домашняя работа №1, ответы на контрольные вопросы при устном собеседовании</i>	
<b>2. Раздел <i>Основы минералогии</i></b>	2							
Тема 2.1. Вводная лекция. Минералогия.	2	2			2	Изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4- зув
Тема 2.2. Свойства и морфология минералов	2	4	14/8И		4	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение учебной и научной ли-	Защита лабораторных работ	ОК-1, ОПК-4- зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						тературы.		
<b>Итого по разделу</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>14/8И</b>		<b>6</b>		<i>Выполненные лабораторные работы, ответы на контрольные вопросы при устном собеседовании.</i>	
<b>Раздел 3 Геологические процессы</b>	<b>2</b>							
Тема 3.1. Эндогенные геологические процессы.	2	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Тема 3.2. Магматизм.	2	4			6	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Тема 3.4. Магматические горные породы.	2	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Тема 3.5. Метаморфизм. Формы залегания метаморфических горных пород	2	2			6	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Тема 3.6. Метаморфические горные породы.	2	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Тема 3.7. Тектонические движения	2	2			2	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с энциклопедиями) Выполнение домашней работы №2 по заданной тематике	Выполнение домашней работы №2 по заданной теме. Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Тема 3.8. Землетрясение	2	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение домашней работы №2 по заданной теме. Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Темы 3.9. Слой и элементы слоя	2	2			4	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение домашней работы №2 по заданной теме. Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Темы 3.10. Пликативные тектонические нарушения	2	2			4	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение домашней работы №2 по заданной теме. Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув
Тема 3.11. Дизъюнктивные тектонические нарушения	2	2			4	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с эн-	Выполнение домашней работы №2 по заданной теме. Устный опрос	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Тема 3.12. Описание геологической карты	2	2	4/2И		6	цикlopедиями, словарями.	(собеседование)	
<i>Итого по разделу</i>		<b>2</b>	<b>24</b>	<b>4/2И</b>	<b>40</b>	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями. Подготовка к лабораторно-практическому занятию	Выполнение и защита лабораторных работ №8,9	<b>ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 - зув</b>
<i>Итого по семестру</i>		<b>108</b>	<b>36</b>	<b>18/10И</b>	<b>52,1</b>		<i>Выполнение домашней работы №2 по заданной теме. Выполнение и защита лабораторных работ №8,9. Устный опрос (собеседование)</i>	
<b>ВНКР</b>					<b>1,9</b>		<b>Выполненные лабораторные работы по основам минералогии, ответы на контрольные вопросы при устном собеседовании.</b>	
Тема 3.13.Эзогенные геологические	3	2			1	Изучение основной и дополни-	Устный опрос (собесе-	<b>ОК-1, ОПК-4,</b>

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
процессы						тельной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	дование)	ОПК-5 – зув
Тема 3.14. Геологическая деятельность ветра.	3	2			1	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 – зув
Тема 3.15. Геологическая деятельность ледников.	3	2			1	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 – зув
Тема 3.16. Геологическая деятельность постоянных и временных поверхностных вод.	3	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 – зув
Тема 3.17. Геологическая деятельность морей, озер, болот.	3	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Устный опрос (собеседование)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 – зув
Тема 3.18. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	3	14/10И			12,1	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение учебной и научной литературы, конспекта лекций.	Защита лабораторных работ № 10,11,12 Выполнение контрольной работы по петрографии	ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<b>Итого по разделу</b>		<b>10</b>	<b>14/10II</b>		<b>19,1</b>		<b>Выполнение и защита лабораторных работ №10,11,12. Устный опрос по контрольным вопросам. Выполнение контрольной работы по петрографии Устный опрос</b>	<b>ОК-1, ОПК-4, ОПК-5 – зув</b>
<b>Раздел 4 Месторождения полезных ископаемых</b>								
Тема 4.1. Месторождения полезных ископаемых. Классификации месторождений полезных ископаемых	3	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Устный опрос (собеседование)	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
Тема 4.2 Классификации запасов полезных ископаемых	3	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Устный опрос (собеседование)	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
Тема 4.3. Этапы и стадии геологоразведочных работ	3	2			2	Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Устный опрос (собеседование)	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3,

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
								ПК-9– зув
Тема 4.4. Опробование, виды опробования.	3	2			2	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение учебной и научной литературы, конспекта лекций.	Выполнение и защита лабораторных работ	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
Тема 4.5. Построение геологического разреза	3		2		3	Изучение учебной и научной литературы, конспекта лекций. Подготовка к лабораторно-практическому занятию	Выполнение и защита лабораторных работ	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
Тема 4.6 Способы подсчета запасов полезных ископаемых	3		2		3	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение учебной и научной литературы, конспекта лекций.	Выполнение и защита лабораторных работ	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
<b>Итого по разделу</b>		<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>		<b>Выполненные все лабораторные работы № 10-17. Выполнение контрольной работы по основам петрографии, ответы на контрольные вопросы при устном собеседовании.</b>	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<b>Итого по семестру</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>18/10II</b>		<b>33,1</b>		<b>Выполненные все лабораторные работы. Выполнение контрольной работы по петрографии, ответы на контрольные вопросы при устном собеседовании</b>	
<b>Подготовка к экзамену</b>					<b>35,7</b>		<b>Промежуточная аттестация(экзамен)</b>	
<b>ВНКР</b>					<b>3,2</b>			
<b>Раздел 5 Основы гидрогеологии</b>								
Тема 5.1. Подземный и поверхностный сток. Водные свойства горных пород	4	4			4	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение домашней работы №3 на заданную тему. Устный опрос. Выполнение и защита практических работ.	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
Тема 5.2. Типы подземных вод по условиям залегания	4	4			4	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы,	Выполнение домашней работы №3 на заданную тему. Устный опрос.	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение и защита практических работ.	
Тема 5.3. Построение инженерно-геологического разреза	4			4/2И	6	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение домашней работы №3 на заданную тему. Устный опрос. Выполнение и защита практических работ.	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9 – зув
Тема 5.4. Динамика подземных вод	4	4		2/2И	6	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение домашней работы №3 на заданную тему. Устный опрос. Выполнение и защита практических работ.	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9 – зув
Тема 5.5. Осушение месторождений полезных ископаемых	4	6		2/2И	6	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Выполнение домашней работы №3 на заданную тему. Устный опрос. Выполнение и защита практических работ.	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9 – зув
Тема 5.6. Решение задач по определению водопритоков к горным выработкам	4			10/4И	15,2	Подготовка к практическому занятию и решение задач, предусмотренных рабочей программой	Защита практических работ	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3,

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
								ПК-9– зув
<b>Итого по разделу</b>		<b>18</b>		<b>18/10И</b>	<b>41,2</b>		<b>Устный опрос</b>	
<b>Раздел 6</b> <b>Основы инженерной геологии</b>								ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
Тема 6.1. Инженерно-геологическая оценка свойств горных пород		10	16/8И			Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями	Выполнение домашней работы №3 на заданную тему. Устный опрос. Выполнение и защита практических работ.	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
Тема 6.2. Инженерно-геологические процессы при ведении горных работ	4	8	2/2И		9	Подготовка к лабораторно-практическому занятию. Изучение основной и дополнительной научной литературы, конспекта лекций. Работа с энциклопедиями, словарями.	Устный опрос. Выполнение и защита практических работ	ОК-1 ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-3, ПК-9– зув
<b>Итого по разделу</b>		<b>18</b>	<b>10/10И</b>		<b>27</b>		<b>Выполнение домашней работы №3 на заданную тему. Устный опрос.</b>	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
							<i>Выполнение всех практических работ.</i>	
<i>Итого по семестру</i>	<i>180</i>	<i>36</i>	<i>18/10И</i>	<i>18/10И</i>	<i>68,2</i>		<i>Промежуточная аттестация(экзамен)</i> <i>35,7</i>	
<i>Подготовка к экзамену</i>					<i>35,7</i>			
<i>ВНКР</i>					<i>4,1</i>			
<i>Итого по дисциплине</i>	<i>396</i>	<i>90</i>	<i>54/30И</i>	<i>18/10И</i>	<i>153,4</i>			
<i>Подготовка к экзамену</i>					<i>71,4</i>			
<i>ВНКР</i>					<i>9,2</i>			

## **5 Образовательные и информационные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Геология» используются **традиционные, интерактивные, технология с использованием элементов онлайн - курсов**, представленных на национальной образовательной платформе «Открытое образование» - [openedu.ru.](http://openedu.ru), а также на платформе просветительского проекта «Лекториум» - [www.lektorium.tv](http://www.lektorium.tv).

Лекции проходят в традиционной форме. На лекции-консультации, излагается новый материал, сопровождающийся вопросами-ответами по теме лекции. Используется технология - лекция-визуализация, где изложение материала сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Лабораторные и практические работы выполняются студентами по вариантам.

Самостоятельная работа заключается в проработке отдельных вопросов при изучении дисциплины и при подготовке к сдаче зачета, экзамена.

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

### **Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:**

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляющее преимущественно верbalными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. **Технологии проблемного обучения** – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

### **Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:**

Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Лекция «вдвоем» (бинарная лекция) – изложение материала в форме диалогического общения двух преподавателей (например, реконструкция диалога представителей различных научных школ, «ученого» и «практика» и т.п.).

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. **Игровые технологии** – организация образовательного процесса, основанная на

реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

**Формы учебных занятий с использованием игровых технологий:**

Учебная игра – форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования таких систем отношений, которые характерны для этой деятельности как целого.

Деловая игра – моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра – имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. **Технологии проектного обучения** – организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

**Основные типы проектов:**

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

Информационный проект – учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. **Интерактивные технологии** – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

**Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:**

Лекция «обратной связи» – лекция–привокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-пресс-конференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

6. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией

(демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

В связи с тем, что данная программа рассчитана для обучающихся **в виде дистанционной формы обучения**, то соответственно будут использоваться все виды **Онлайн обучения**

**Онлайн обучение** прекрасно подходит для тех, кто живёт в отдалённых районах, а также для тех, кто в силу определённых причин не может посещать очную форму обучения. Кроме того, несомненным преимуществом дистанционных курсов обучения через Интернет является то, что обучающийся может сам выбрать, в какое время суток ему удобнее заниматься, а также определить для себя индивидуальную продолжительность занятий.

**Чат-занятия** —учебные занятия, осуществляемые с использованием чат-технологий. Чат-занятия проводятся синхронно, то есть все участники имеют одновременный доступ к чату. В рамках многих дистанционных учебных заведений действует чат-школа, в которой с помощью чат-кабинетов организуется взаимодействие педагогов и учеников.

**Веб-занятия** —дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей «Всемирной паутины». Для веб-занятий используются специализированные образовательные веб-форумы — форма работы пользователей по определённой теме или проблеме с помощью записей, оставляемых на одном из сайтов с установленной на нем соответствующей программой.

От чат-занятий веб-форумы отличаются возможностью более длительной (многодневной) работы и асинхронным характером взаимодействия учеников и педагогов.

**Телеконференции**— проводятся, как правило, на основе списков рассылки с использованием электронной почты. Для учебных телеконференций характерно достижение образовательных задач. Также существуют формы **дистанционного обучения**, при котором учебные материалы высылаются почтой в регионы.

**Онлайн-семинар**— разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Во время веб-конференции каждый из участников находится у своего компьютера, а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника, или через веб-приложение.

Т.К. Обучающийся дистанционной формы обучения не имеет жёсткого расписания занятий, а все нюансы всегда могут решиться наиболее быстрым образом при помощи электронной почты, скайпа или ICQ. Кроме того, появляется возможность поговорить с преподавателем on-line и задать все интересующие вопросы по тому или иному предмету. Проходя обучение, **дистанционное образование** позволяет не беспокоиться о том, что какие-либо оценки будут поставлены «с пристрастием».

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Геология» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Трудоемкость самостоятельной работы студентов по учебному плану составляет 153,4 акад. часов.

**Примерная структура и содержание разделов дисциплины «Геология»:**

Код темы	Тема дисциплины	Содержание
<b>P. 1</b>	<b>Общие характеристики Земли.</b>	
T 1.1.	Вводная лекция.	Наука геология. Объект исследования геологии. Науки геологического цикла. Методы изучения геологии. Народно-хозяйственные задачи геологических исследований.
T 1.2.	Планета Земля, гипотезы ее происхождения	Планета Земля. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы.
T 1.3.	Геологическая история Земли. Геохронология	Геохронология. Стратиграфическая шкала. Геохронологическая шкала. Фациальный анализ. Геологическая история Земли.
T 1.4.	Физические параметры Земли.	Форма Земли. Масса и плотность Земли. Сила тяжести Земли. Температура Земли. Магнетизм Земли.
T 1.5.	Строение Земли.	Внутренние оболочки Земли. Земная кора. Мантия. Ядро.
T 1.6.	Химический состав земной коры.	Понятие о кларке. Химия внутренних оболочек Земли.
<b>P 2</b>	<b>Основы минералогии</b>	
T2.1	Вводная лекция. Минералогия.	Понятие о минерале. Химический состав минералов. Изоморфизм. Полиморфизм. Политипия. Формулы минералов. Классификация минералов.
T 2.2	Свойства и морфология минералов.	Физические свойства минералов. Морфология минеральных индивидов и их агрегатов.
<b>P 3.</b>	<b>Геологические процессы</b>	
T 3.1	Эндогенные геологические процессы.	Эндогенные и экзогенные геологические процессы. Источники энергии
T 3.2.	Магматизм.	Магматизм. Очаги образования магмы. Магма и её химический состав. Интрузивный магматизм. Формы залегания интрузивных магматических тел. Вулканы. Продукты вулканических извержений. Типы извержений и примеры вулканической деятельности. Географическое распространение вулканов
T 3.4.	Магматические горные породы.	Понятие о горной породе. Минеральный состав. Структура. Текстура. Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация магматических горных пород. Описание магматических горных пород.
T 3.5.	Метаморфизм. Формы залегания метаморфических горных пород	Метаморфизм. Метаморфические реакции. Метаморфическая фация. Типы метаморфизма.
T 3.6.	Метаморфические горные породы.	Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация метаморфических горных пород. Описание метаморфических горных пород.
T 3.7.	Тектонические движения	Классификация тектонических движений. Тектонические нарушения.
T 3.8.	Землетрясение	Классификация землетрясений. Характеристика

Код темы	Тема дисциплины	Содержание
		землетрясений. Сила землетрясений. Регистрация землетрясений. Географическое размещение. Цунами.
T 3.9.	Слой и элементы слоя	Понятие о слое. Элементы слоя. Геометрические и пространственные характеристики слоя. Согласное и несогласное залегание.
T 3.10.	Пликативные тектонические нарушения	Элементы сладок. Классификация складок. Способы изображения складок.
T 3.11.	Дизъюнктивные тектонические нарушения	Элементы дизъюнктивных нарушений. Классификация дизъюнктивных нарушений. Способы изображения дизъюнктивных нарушений.
T 3.12.	Описание геологической карты	Классификация карт. Масштабы. Стратиграфическая колонка. Чтение геологических карт.
T 3.13.	Экзогенные геологические процессы	Экзогенные геологические процессы. Физическое, химическое и биологическое выветривания. Коры выветривания. Зоны окисления.
T 3.14.	Геологическая деятельность ветра.	Эоловые процессы. Дефляция. Корразия. Бараны, дюны. Лесс. Типы пустынь.
T 3.15.	Геологическая деятельность ледников.	Условия образования ледников. Горные ледники. Материковые ледники. Разрушительная и аккумулятивная деятельности ледников. Ледниковый рельеф.
T 3.16.	Геологическая деятельность постоянных и временных поверхностных вод.	Основные характеристики рек. Разрушительная деятельность рек. Устьевые части рек. Речные террасы. Общая направленность геологической деятельности рек. Образование временных поверхностных потоков. Разрушительная деятельность временных потоков.
T 3.17.	Геологическая деятельность морей, озер, болот.	Классификация морей. Разрушительная деятельность морей. Морские осадки различных зон морей. Классификации озер и болот. Геологическая деятельность озер и болот. Озерные и болотные осадки.
T 3.18	Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	Понятие о горной породе. Минеральный состав. Структура. Текстура. Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация магматических горных пород. Описание магматических горных пород. Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация осадочных горных пород. Описание обломочных, химических и органогенных горных пород. Минеральный состав. Структура. Текстура. Классификация метаморфических горных пород. Описание метаморфических горных пород.
<b>P 4</b>	<b>Месторождения полезных ископаемых</b>	
T 4.1.	Месторождения полезных ископаемых. Классификации месторождений полезных ископаемых.	Морфологические особенности месторождений полезных ископаемых. Промышленная и генетическая классификации месторождений полезных ископаемых.
T 4.2	Классификации запасов по-	Классификация запасов полезных ископаемых по

Код темы	Тема дисциплины	Содержание
	полезных ископаемых	степени разведанности. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке.
T 4.3.	Этапы и стадии геологоразведочных работ	Принципы разведки. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты. Технические средства разведки. Методы разведки. Системы разведки. Геологическая документация. Опережающая эксплуатационная разведка. Сопровождающая эксплуатационная разведка.
T 4.4.	Опробование, виды опробования.	Виды опробования. Требование к опробованию. Основные способы взятия проб: из горных выработок, из скважин и шпуров, из отбитой руды.
T 4.5.	Построение геологического разреза	Построение и оформление геологического разреза по заданному направлению с использованием учебной геологической карты.
T 4.6.	Способы подсчета запасов полезных ископаемых	Способ среднего арифметического. Способ геологических блоков. Способ многоугольников. Способ треугольников. Способ изолиний. Способ разрезов.
<b>P 5</b>	<b>Основы гидрогеологии</b>	
T 5.1.	Подземный и поверхностный сток. Водные свойства горных пород	Водный баланс. Виды воды в горных породах. Водопроницаемость. Влагоемкость. Водоотдача. Водопроницаемость. Происхождение подземных вод.
T 5.2.	Типы подземных вод по условиям залегания	Верховодка. Грунтовые воды. Напорные воды. Межпластовые свободные воды. Особые типы подземных вод – карстовые, трещинные, воды зон вечной мерзлоты, минеральные.
T 5.3.	Построение инженерно-геологического разреза	
T 5.4	Динамика подземных вод	Закон Дарси. Типы водозабора. Совершенные и несовершенные колодцы. Приток воды к несовершенным грунтовым колодцам. Приток вод к артезианским колодцам. Поглощающие колодцы
T 5.5	Осушение месторождений полезных ископаемых	Система дренажей и их применение. Расчет систематического дренажа. Расчет кольцевого дренажа. Расчет берегового и головного дренажей.
T 5.6.	Решение задач по определению водопритоков к горным выработкам	Расчет водопритоков к вертикальным и горизонтальным колодам разного типа
<b>P 6</b>	<b>Основы инженерной геологии</b>	
T 6.1	Инженерно-геологическая оценка свойств горных пород	Твердые горные породы – минеральный состав, строение, трещиноватость, показатели стойкости. Глинистые горные породы – пластичность, размываемость, водопроницаемость, липкость, набухание и усадка, компрессионное сжатие, сдвиг. Сыпучие горные породы.
T 6.2	Инженерно-геологические процессы при ведении горных работ	Изменение режимов подземных вод в горнодобывающих районах. Процессы в горных породах при ведении горных работ – осьпи, оплывины, рассло-

Код темы	Тема дисциплины	Содержание
		ение глин, супфозия, фильтрационное разрушение горных пород, пучение, отжим и сдвижение горных пород.

### ***Примерная тематика самостоятельной работы***

Самостоятельная работа заключается в изучении рекомендуемой литературы по тематике лабораторных, практических занятий и в выполнении домашних работ по дисциплине.

#### ***Примерный перечень тем домашних работ:***

1. Перечень тем домашней работы №1: «Общая характеристика Земли»:
  - Физические поля Земли.
  - Гипотезы образования Земли.
  - Этапы образования Земли.
  - Химия Земли.
  - Строение земной коры.
2. Перечень тем домашней работы №2: «Закономерности строения земной коры».
  - Геосинклинали, их развитие и строение.
  - Платформы, их развитие и строение.
  - Срединно-океанические хребты.
  - Периферические переходные зоны.
  - Гипотезы фиксизма.
  - Гипотезы мобилизма.
3. Перечень тем домашней работы №3: «Основы гидрогеологии»
  - Теории происхождения подземных вод
  - Историческая справка о этапах развития гидрогеологии.
  - Русские, советские и российские ученые - основоположники инженерной геологии и гидрогеологии
  - Основные типы классификаций подземных вод по химическому составу
  - Основные способы осушения месторождений химического сырья при открытой и подземной добыче.

#### ***Перечень лабораторных и практических работ***

1. Формы природных выделений минералов. 2 часа
2. Диагностические свойства минералов 2 часа.
3. Определение минералов классов: самородные элементы, сульфиды, оксиды и гидроксиды 2 часа.
4. Определение минералов классов: соли кислородсодержащих кислот и галоиды- 4 часа.
5. Определение минералов класса: силикаты и алюмосиликаты 4 часа.
6. Минеральный состав магматических горных пород. Диагностика основных представителей главных групп магматических горных пород - 6 часа.
7. Представители главных групп осадочных горных пород. Структуры и текстуры осадочных горных пород. Минеральный состав осадочных горных пород. Основные представители главных групп осадочных горных пород - 4 часа.
8. Представители главных групп метаморфических горных пород.

Структуры и текстуры метаморфических горных пород.

Минеральный состав метаморфических горных пород.

Основные представители главных групп метаморфических горных пород - 4 часа.

9. Геологические карты, их типы. Масштабы. Условные обозначения. Правила  
чтения геологических карт. 4 час.

10. Составление физико-географического очерка по учебной геологической карте  
6 час.

11. Построение геологического разреза.. 10 час.

12. Способы подсчета запасов полезных ископаемых. Способ среднего арифметиче-  
ского 2 час.

13. Способ геологических блоков; Способ многоугольников 2 час.

14. Способ треугольников; Способ изолиний; Способ разрезов 2 час.

### **Практические работы**

1. Определение свойств горных пород в образце и массиве 4 час.

2. Исследование плотности и пористости дисперсных горных пород (грунтов)  
2 час.

3. Исследование показателей влажности и консистенции глинистых горных пород  
(грунтов) 2 час.

4. Исследование механических (деформационных и прочностных) свойств  
2 час.

5. Оценка трещиноватости и водопроницаемости горных пород. 2 час.

6. Прочность на сдвиг горных пород 2 час.

7. Построение инженерно-геологического и гидрогеологического разреза  
2 час.

8. Построение плана гидроизогипс. 2 час.

9. Определение притока подземных вод по водному балансу 2 час.

10. Расход потока подземных вод 2 час.

11. Определение радиуса влияния колодца и построение депрессионных кривых  
2 час.

12. Определение притока подземных вод к вертикальным колодцам  
2 час.

13. Определение притока подземных вод к горизонтальным колодцам  
2 час.

14. Определение физико-механических свойств горных пород в массиве  
2 час

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b>		
Знать	основные определения и понятия, специфику и принципы научного знания; главные этапы развития науки; основные проблемы современной науки.	<b>Примерный перечень вопросов к зачету, экзамену</b> 1. Наука геология. 2. Объект исследования геологии. 3. Науки геологического цикла. 4. Методы изучения геологии. 5. Народно-хозяйственные задачи геологических исследований. 6. Планета Земля. 7. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы. 8. Объекты исследования инженерной геологии 9. Этапы становления науки гидрогеологии 10. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений.
Уметь:	корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания, диагностировать эффективность методов исследования; применять новые знания в научно-практической деятельности.	<b>Примерный перечень вопросов к зачету, экзамену</b> 2. Гипотезы мобилизма. 3. Принципы разведки. 4. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты.
Владеть	навыками и методиками оценки уровня профессионального развития личности и инструментами проведения исследований	<b>Примерный перечень вопросов к экзамену</b> 1. Анализ горно-геологических условий МПИ. 2. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведенности. 3. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве. 4. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке. 5. Кондиции.
<b>ОПК-4 - готовность 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</b>		
Знать	Общие характеристики Земли. Основы структурной геологии. Закономерности строения земной коры. Основные положения минералогии и петрографии.	<b>Примерный перечень вопросов к зачету</b> 1. Планета Земля. 2. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы. 3. Геохронология. 4. Stratigraphическая шкала.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>5. Геохронологическая шкала.</p> <p>6. Фациальный анализ.</p> <p>7. Геологическая история Земли.</p> <p>8. Форма Земли.</p> <p>9. Масса и плотность Земли.</p> <p>10. Сила тяжести Земли.</p> <p>11. Температура Земли.</p> <p>12. Магнетизм Земли.</p> <p>13. Внутренние оболочки Земли.</p> <p>14. Земная кора.</p> <p>15. Мантия.</p> <p>16. Ядро.</p> <p>17. Понятие о кларке.</p> <p>18. Химия внутренних оболочек Земли.</p> <p>19. Понятие о минерале.</p> <p>20. Химический состав минералов.</p> <p>21. Изоморфизм.</p> <p>22. Полиморфизм. Политипия.</p> <p>23. Формулы минералов.</p> <p>24. Классификация минералов.</p> <p>25. Физические свойства минералов.</p> <p>26. Морфология минеральных индивидов и их агрегатов.</p> <p>27. Понятие о горной породе.</p> <p>28. Минеральный состав.</p> <p>29. Структура.</p> <p>30. Текстура.</p> <p>31. Минеральный состав магматических горных пород.</p> <p>32. Структура магматических горных пород.</p> <p>33. Текстура магматических горных пород.</p> <p>34. Классификация магматических горных пород.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>35. Описание магматических горных пород.</p> <p>36. Минеральный состав осадочных горных пород.</p> <p>37. Структура осадочных горных пород.</p> <p>38. Текстура осадочных горных пород.</p> <p>39. Классификация осадочных горных пород.</p> <p>40. Описание обломочных, химических и органогенных горных пород.</p> <p>41. Минеральный состав метаморфических горных пород.</p> <p>42. Структура метаморфических горных пород.</p> <p>43. Текстура метаморфических горных пород.</p> <p>44. Классификация метаморфических горных пород.</p> <p>45. Описание метаморфических горных пород.</p> <p>46. Геологические процессы.</p> <p>47. Эндогенные и экзогенные геологические процессы.</p> <p>48. Источники энергии геологических процессов.</p> <p>49. Магматизм.</p> <p>50. Очаги образования магмы.</p> <p>51. Мagma и её химический состав.</p> <p>52. Интрузивный магматизм.</p> <p>53. Формы залегания интрузивных магматических тел.</p> <p>54. Вулканы.</p> <p>55. Продукты вулканических извержений.</p> <p>56. Типы извержений и примеры вулканической деятельности.</p> <p>57. Географическое распространение вулканов.</p> <p>58. Метаморфизм.</p> <p>59. Метаморфические реакции.</p> <p>60. Метаморфическая фация.</p> <p>61. Типы метаморфизма.</p> <p>62. Классификация тектонических движений.</p> <p>63. Тектонические нарушения.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>64. Классификация землетрясений.</p> <p>65. Характеристика землетрясений.</p> <p>66. Сила землетрясений.</p> <p>67. Регистрация землетрясений.</p> <p>68. Географическое размещение.</p> <p>69. Цунами.</p> <p>70. Понятие о слое. Элементы слоя.</p> <p>71. Геометрические и пространственные характеристики слоя.</p> <p>72. Согласное и несогласное залегание.</p> <p>73. Элементы сладок.</p> <p>74. Классификация складок.</p> <p>75. Способы изображения складок.</p> <p>76. Элементы дизъюнктивных нарушений.</p> <p>77. Классификация дизъюнктивных нарушений.</p> <p>78. Способы изображения дизъюнктивных нарушений.</p> <p>79. Классификация карт.</p> <p>80. Масштабы геологических карт.</p> <p>81. Стратиграфическая колонка.</p> <p>82. Чтение геологических карт.</p>
Уметь	<p>Определять минералы. Определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;</p> <p>Работать с текстовой и графической геологической документацией</p>	<p><b>Примерный перечень лабораторных заданий</b></p> <p>1 Формы природных выделений минералов</p> <p>2. Диагностические свойства минералов</p> <p>3. Определение минералов классов: самородные элементы, сульфиды, оксиды и гидроксиды</p> <p>4. Определение минералов классов: соли кислородсодержащих кислот и галоиды-</p> <p>5. Определение минералов класса: силикаты и алюмосиликаты-</p> <p>6. Минеральный состав магматических горных пород. Диагностика основных представителей главных групп магматических горных пород</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>7. Представители главных групп осадочных горных пород. Структуры и текстуры осадочных горных пород. Минеральный состав осадочных горных пород. Основные представители главных групп осадочных горных пород</p> <p>8. Представители главных групп метаморфических горных пород. Структуры и текстуры метаморфических горных пород. Минеральный состав метаморфических горных пород. Основные представители главных групп метаморфических горных пород</p>
Владеть	<p>Навыками геологического изучения объектов горного производства, диагностики минералов и горных пород и вещественного состава полезных ископаемых; работы с геологической документацией природоохранными мероприятиями при добыче, переработке полезных ископаемых и подземном строительстве; читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;</p> <p>определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;</p> <p>определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;</p> <p>классифицировать континентальные отложения по типам;</p> <p>обобщать фациально-генетические признаки</p>	<p><b>Примерный перечень практических заданий</b></p> <p>Анализ и описание геологической карты</p> <p>Построение геологического разреза.</p> <p>Построение геологического разреза по результатам опробования</p>

**ОПК-4 - готовность 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**

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>комплексному освоению</b>		
Знать	<p>Основные положения минералогии и петрографии.</p> <p>Общие характеристики Земли.</p> <p>Основы структурной геологии.</p> <p>Закономерности строения земной коры.</p> <p>Основы инженерной геологии.</p> <p>Принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ.</p> <p>Способы оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.</p> <p>Основную документацию в области эксплуатационной разведки.</p> <p>Технические средства эксплуатационной разведки.</p> <p>Изменчивость показателей месторождения.</p>	<p><b>Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экзогенные геологические процессы.</li> <li>2. Физическое, химическое и биологическое выветривания.</li> <li>3. Коры выветривания.</li> <li>4. Зоны окисления.</li> <li>5. Эоловые процессы.</li> <li>6. Дефляция.</li> <li>7. Корразия.</li> <li>8. Барханы, дюны. Лесс.</li> <li>9. Типы пустынь.</li> <li>10. Основные характеристики рек.</li> <li>11. Разрушительная деятельность рек.</li> <li>12. Устьевые части рек.</li> <li>13. Речные террасы.</li> <li>14. Общая направленность геологической деятельности рек.</li> <li>15. Образование временных поверхностных потоков.</li> <li>16. Разрушительная деятельность временных потоков.</li> <li>17. Условия образования ледников.</li> <li>18. Горные ледники.</li> <li>19. Материковые ледники.</li> <li>83. Разрушительная и аккумулятивная деятельности ледников.</li> <li>84. Ледниковый рельеф.</li> <li>85. Классификация морей.</li> <li>86. Разрушительная деятельность морей.</li> <li>87. Морские осадки различных зон морей.</li> <li>88. Классификации озер и болот.</li> <li>89. Геологическая деятельность озер и болот.</li> <li>90. Озерные и болотные осадки.</li> <li>91. Общая характеристика подземных вод.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>20. Геологическая деятельность подземных вод – разрушающая и аккумулятивная.</p> <p>21. Карстообразование.</p> <p>22. Закономерности строения земной коры.</p> <p>23. Геосинклинали, их развитие и строение.</p> <p>24. Платформы, их развитие и строение.</p> <p>25. Срединно-океанические хребты.</p> <p>26. Периферические переходные зоны.</p> <p>27. Гипотезы фиксизма.</p> <p>28. Гипотезы мобилизма.</p> <p>29. Морфологические особенности месторождений полезных ископаемых.</p> <p>30. Промышленная и генетическая классификации месторождений полезных ископаемых.</p> <p>31. Геологическое картирование.</p> <p>32. Геологическое бурение.</p> <p>33. Описание керна.</p> <p>34. Принципы разведки.</p> <p>35. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты.</p> <p>36. Технические средства разведки.</p> <p>37. Методы разведки.</p> <p>38. Системы разведки.</p> <p>39. Геологическая документация.</p> <p>40. Опережающая эксплуатационная разведка.</p> <p>41. Сопровождающая эксплуатационная разведка.</p> <p>42. Виды опробования.</p> <p>43. Требование к опробованию.</p> <p>44. Основные способы взятия проб: из горных выработок, из скважин и шпуров, из отбитой руды.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>45. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности.</p> <p>46. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве.</p> <p>47. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке.</p> <p>48. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений.</p> <p>49. Кондиции.</p> <p>50. Оконтурирование тел полезных ископаемых.</p> <p>51. Подготовленность к промышленному освоению месторождения.</p> <p>52. Изменчивость показателей месторождений.</p> <p>53. Способ среднего арифметического. Способ геологических блоков.</p> <p>54. Способ многоугольников.</p> <p>55. Способ треугольников.</p> <p>56. Способ изолиний.</p> <p>57. Способ разрезов.</p>
Уметь	<p>Вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;</p> <p>читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;</p> <p>определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный</p>	<p><b>Примерный перечень практических заданий к экзамену:</b></p> <p><i>По физическим свойствам определять:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минералы классов «Самородные элементы» и «Сульфиды».</li> <li>- Минералы класса «Оксиды и гидроксиды».</li> <li>- Минералы классов «Галогениды» и «Сульфаты».</li> <li>- Минералы класса «Карбонаты».</li> <li>- Минералы класса «Силикаты».</li> </ul> <p><i>Диагностировать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Магматические горные породы</li> <li>- Осадочные горные породы.</li> <li>- Метаморфические горные породы.</li> <li>- Анализ и описание геологической карты.</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>возраст пород;</p> <p>определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;</p> <p>определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;</p> <p>определять физические свойства и геофизические поля;</p> <p>классифицировать континентальные отложения по типам;</p> <p>обобщать фациально-генетические признаки определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;</p> <p>определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;</p> <p>определять физические свойства и геофизические поля;</p> <p>классифицировать континентальные отложения по типам;</p> <p>обобщать фациально-генетические признаки;</p> <p>определять элементы геологического строения месторождения;</p> <p>выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;</p> <p>определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение геологического разреза.</li> <li>- Построение геологического разреза по результатам опробования.</li> </ul> <p><i>Рассчитать содержание полезных компонентов в блоке в используя следующие методы опробования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способ среднего арифметического.</li> <li>- Способ геологических блоков.</li> <li>- Способ многоугольников.</li> <li>- Способ треугольников</li> <li>- Способ изолиний</li> <li>- Способ разрезов.</li> </ul>
Владеть	<p>Навыками описания геологической карты и построения геологических разрезов.</p> <p>Методами прогноза гидрогеологических и геодинамических условий освоения месторождений.</p>	<p><b>Примерный перечень практических заданий к экзамену:</b></p> <p>Анализ и описание геологической карты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение геологического разреза.</li> <li>- Построение геологического разреза по результатам опробования.</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>рождений.</p> <p>Навыками инженерно-геологического обеспечения управления состоянием массивов горных пород.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение гидрогеологического разреза.</li> <li>- Определение расхода потока подземных вод.</li> <li>- Определение общего притока подземных вод по водному балансу.</li> <li>- Построение плана гидроизогипс.</li> <li>- Определение радиуса влияния колодца и построение депрессионных кривых.</li> <li>- Определение притока подземных вод к вертикальным колодцам.</li> </ul>
<b>ОПК-5 - готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</b>		
Знать	Основы инженерной петрологии. Основы гидрогеологии и инженерной геологии	<p><b>Примерный перечень теоретических контрольных вопросов к лабораторным и практическим работам. Лабораторная работа № 1.</b></p> <p><b>Тема:</b> Минералы классов «Самородные элементы» и «Сульфиды».</p> <p>Устные вопросы по теме лабораторной работы:</p> <p>Назовите минеральные ассоциации с киноварью.</p> <p>Назовите свойства халькопирита.</p> <p>Назовите свойства галенита.</p> <p>Назовите отличия сфалерита и молибденита.</p> <p>Назовите минерал, обладающий магнитными свойствами.</p> <p>Какие минералы характеризуются высокой плотностью.</p> <p>Перечислите минералы алмазного блеска.</p> <p>Назовите минералы, являющиеся рудой на медь.</p> <p><b>Лабораторная работа № 2.</b></p> <p><b>Тема:</b> Минералы класса «Оксиды и гидроксиды».</p> <p>Устные вопросы по теме лабораторной работы:</p> <p>Назовите свойства магнетита.</p> <p>Назовите свойства гематита.</p> <p>Назовите отличия между кварцем и корундом.</p> <p>Назовите минералы, обладающие магнитными свойствами.</p> <p>Какой минерал характеризуется вишнево-красной чертой.</p> <p>Перечислите минералы стеклянного блеска.</p> <p>Назовите минералы, являющиеся рудой на железо.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p><b>Лабораторная работа № 3.</b>  <b>Тема:</b> Минералы классов «Галогениды» и «Сульфаты».          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          Какие минералы легко растворяются в воде?          Охарактеризуйте флюорит.          Назовите минерал, обладающий высоким удельным весом.          Перечислите минералы стеклянного блеска.          Применение гипса.</p> <p><b>Лабораторная работа № 4.</b>  <b>Тема:</b> Минералы класса «Карбонаты».          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          Какой минерал легко реагирует с кислотой?          Охарактеризуйте кальцит.          Какие минералы являются рудой на медь?          Назовите отличия доломита и магнезита.          Применение магнезита.</p> <p><b>Лабораторная работа № 5.</b>  <b>Тема:</b> Минералы класса «Силикаты».          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          Перечислите свойства слюды.          Какая спайность у пироксенов?          Назовите отличия хлорит и каолинит.          Назовите минерал, обладающий сорбционными свойствами.          Какие минералы характеризуются высокой твердостью.          Применение минералов семейства полевых шпатов.</p> <p><b>Лабораторная работа № 6.</b>  <b>Тема:</b> Магматические горные породы.          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          Какие типы магматических горных пород по условиям образования вы знаете?          По каким признакам классифицируются магматические горные породы?          Дайте определение понятий структура и текстура.          Какая структура называется порфировой?          Приведите пример текстуры магматических горных пород.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Какие минералы относятся к салическим, а какие к фемическим?      Какие породы относятся к ультраосновным?      Охарактеризуйте дунит.      Чем габбро отличается от базальтов?      Какой минеральный состав имеет диорит?      Охарактеризуйте эфузивный аналог диорита.      Какие минералы входят в состав гранитов?</p> <p><b>Лабораторная работа № 7.</b>  <b>Тема:</b> <i>Осадочные горные породы.</i>      Устные вопросы по теме лабораторной работы:      По какому признаку классифицируются осадочные горные породы?      Чем отличается конгломерат от брекчии?      Охарактеризуйте пески и песчаники.      Какие осадочные породы относятся к химическим и органогенным?      Какое практическое значение имеют железистые и марганцевые осадочные горные породы.      Назовите карбонатные осадочные породы.      Какое происхождение имеют соли?      Перечислите осадочные химические горные породы, образующиеся из коллоидных растворов.</p> <p><b>Лабораторная работа № 8.</b>  <b>Тема:</b> <i>Метаморфические горные породы.</i>      Устные вопросы по теме лабораторной работы:      Какие породы называют метаморфическими?      Какие минералы характерны для метаморфических горных пород?      Охарактеризуйте контактовый метаморфизм. Какие породы образуются в результате этого процесса?      Как образуются скарны, какой их минеральный состав?      Какой метаморфизм называется региональным?      Назовите породы регионального метаморфизма.      Расскажите, как образуется мрамор, где он используется.      Как образуются яшмы и кварциты. Их практическое применение.      Что такое катаклозиты и милониты?      Как образуются гнейсы?</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Какие текстуры свойственны метаморфическим породам? Какие структуры характерны для метаморфических горных пород?</p> <p><b>Лабораторная работа № 9.</b>  <b>Тема:</b> Анализ и описание геологической карты.          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          Назовите разновидности геологических карт.          Назовите индексы, принятые для обозначения геологических систем.          Как выглядят на топографической карте границы горизонтально и вертикально залегающего пласта?          Что такое угол падения, азимут падения и простирание пласта?          Как определить элементы залегания пласта на геологической карте?          Как изображаются на карте антиклинальные и синклинальные складки?          Как изображаются на карте разрывные нарушения?          Что такое стратиграфическая колонка?</p> <p><b>Лабораторная работа № 10.</b>  <b>Тема:</b> Построение геологического разреза.          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          Построение топографического профиля.          Построение пликативных тектонических нарушений.          Построение дислокативных тектонических нарушений.</p> <p><b>Лабораторная работа № 11.</b>  <b>Тема:</b> Построение геологического разреза по результатам опробования.          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          Как строится топографический профиль?          Вынос геологической информации.          Построение геологических слоев.</p> <p><b>Практическое задание № 12.</b>  <b>Тема:</b> Построение гидрогеологического разреза.          Устные вопросы по теме практического задания:          Перечислите, какие типы подземных вод по условиям залегания Вы знаете.          Охарактеризуйте грунтовые воды.          Что такое напор?</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Какие воды называются напорными? Что такое мощность водоносного горизонта?</p> <p><b>Практическое задание № 13.</b>  <b>Тема:</b> <i>Определение расхода потока подземных вод.</i>          Устные вопросы по теме практического задания:          Как определяется расход грунтовых вод в водоносном пласте при горизонтально залегающем водоупоре?          Как определяется расход грунтовых вод в водоносном пласте при наклонном водоупоре?          Как определяется расход напорных вод в водоносном пласте?</p> <p><b>Практическое задание № 14.</b>  <b>Тема:</b> <i>Определение общего притока подземных вод по водному балансу.</i>          Устные вопросы по теме практического задания:          Что такое депрессионная воронка?          Как определяются статистические запасы на осушаемой площади разработки?          Как определяются запасы динамического потока?</p> <p><b>Практическое задание № 15.</b>  <b>Тема:</b> <i>Построение плана гидроизогипс.</i>          Устные вопросы по теме практического задания:          Что такое гидроизогипсы?          Как строится план гидроизогипс?          Каким способом показывается направления движения грунтовых вод?          Как определяется скорость движения подземных вод?</p> <p><b>Практическое задание № 16.</b>  <b>Тема:</b> <i>Определение радиуса влияния колодца и построение депрессионных кривых.</i>          Устные вопросы по теме практического задания:          Перечислите типы водозаборов.          Какие колодцы называются совершенными?          Определение радиуса влияния грунтового колодца по формуле И.П. Кусакина.          Определение радиуса влияния артезианского колодца</p> <p><b>Практическое задание № 17.</b></p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p><b>Тема:</b> <i>Определение притока подземных вод к вертикальным колодцам.</i>  Устные вопросы по теме практического задания:  Определение притока воды в совершенный грунтовый колодец.  Определение притока воды в несовершенный грунтовый колодец.  Определение притока воды в совершенный артезианский колодец.  Определение притока воды в несовершенный артезианский колодец.</p> <p><b>Лабораторная работа № 18.</b>  <b>Тема:</b> <i>Способ среднего арифметического.</i>  Устные вопросы по теме лабораторной работы:  Что такое запасы полезных ископаемых?  В чем заключается суть способа среднего арифметического?  Как определяется объем рудного тела?  При каких условиях применяется способ среднего арифметического?</p> <p><b>Лабораторная работа № 19.</b>  <b>Тема:</b> <i>Способ геологических блоков.</i>  Устные вопросы по теме лабораторной работы:  В чем заключается суть способа геологических блоков?  По какому принципу выделяются геологические блоки?  Как определяется объем рудного тела?</p> <p><b>Лабораторная работа № 20.</b>  <b>Тема:</b> <i>Способ многоугольников.</i>  Устные вопросы по теме лабораторной работы:  В чем заключается суть способа многоугольников?  Как выделяются многогранники?  Как определяется объем рудного тела?</p> <p><b>Лабораторная работа № 21.</b>  <b>Тема:</b> <i>Способ изолиний.</i>  Устные вопросы по теме лабораторной работы:  В чем заключается суть способа изолиний?  Как проводится система изолиний?  Как определяется объем рудного тела?</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p><b>Лабораторная работа № 22.</b>  <b>Тема:</b> <i>Способ треугольников.</i>          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          В чем заключается суть способа треугольников?          Как выделяются треугольники?          Как определяется объем рудного тела?</p> <p><b>Лабораторная работа № 23.</b>  <b>Тема:</b> <i>Способ разрезов.</i>          Устные вопросы по теме лабораторной работы:          В чем заключается суть способа разрезов?          Как определяется объем рудного тела?          Как определяется объем крайних блоков рудного тела?</p> <p><b>Домашняя работа № 1.</b>  <b>Тема:</b> <i>Основные характеристики Земли.</i>          Форма Земли.          Гравитационное поле Земли.          Магнитное поле Земли.          Основные источники температуры Земли.</p> <p><b>Домашняя работа № 2.</b>  <b>Тема:</b> <i>Закономерности строения земной коры.</i>          Устные вопросы по теме практического задания:          Гипотеза фиксизма.          Гипотеза мобилизма.</p> <p><b>Практическое задание № 26.</b>  <b>Тема:</b> <i>Горные породы.</i>          Устные вопросы по теме практического задания:          Минеральный состав горных пород.          Структура горных пород.          Текстура горных пород.</p> <p><b>Практическое задание № 27.</b>  <b>Тема:</b> <i>Месторождения полезных ископаемых.</i></p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Устные вопросы по теме практического задания: Месторождения. Генетическая классификация месторождений. Морфология рудных тел.
Знать	Основные положения минералогии и петрографии. Общие характеристики Земли. Основы структурной геологии. Закономерности строения земной коры. Основы инженерной геологии. Основы гидрогеологии Принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ. Способы оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых. Основную документацию в области эксплуатационной разведки. Технические средства эксплуатационной разведки. Изменчивость показателей месторождения. Этапы и стадии геологоразведочных работ. Методику опробования ПИ. Факторы обводненности месторождений и ее влияние на горные работы. Основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород	<b>Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водные свойства горных пород.</li> <li>2. Коэффициент фильтрации.</li> <li>3. Происхождение подземных вод.</li> <li>4. Характеристика водоносного пласта.</li> <li>5. Условия залегания подземных вод.</li> <li>6. Химический состав подземных вод.</li> <li>7. Агрессивность подземных вод по отношению к бетону и металлу.</li> <li>8. Грунтовые воды.</li> <li>9. Артезианские воды.</li> <li>10. Трещинные воды.</li> <li>11. Карстовые воды.</li> <li>12. Подземные воды вечной мерзлоты.</li> <li>13. Формирование потока подземных вод.</li> <li>14. Гидравлический уклон и скорость движения подземных вод.</li> <li>15. Типы водосборников.</li> <li>16. Приток подземных вод к грунтовым колодцам.</li> <li>17. Приток подземных вод к артезианским колодцам.</li> <li>18. Характеристика поглощающих колодцев.</li> <li>19. Оценка условий обводненности участков горных пород.</li> <li>20. Изменение режима подземных вод при откачке воды.</li> <li>21. Изменение химического состава подземных вод при добыче воды.</li> <li>22. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения.</li> <li>23. Использование подземных вод.</li> <li>24. Твердые горные породы – минеральный состав, строение, трещиноватость, показатели стойкости.</li> <li>25. Глинистые горные породы – пластичность, размываемость, водопроницаемость, липкость, набухание и усадка, компрессионное сжатие, сдвиг.</li> <li>26. Сыпучие горные породы.</li> <li>27. Изменение режимов подземных вод в горнодобывающих районах.</li> <li>28. Процессы в горных породах при ведении горных работ – осыпи, оплы-</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		вины, расслоение глин, супфозия, фильтрационное разрушение горных пород, пучение, отжим и сдвижение горных пород.
Уметь	Анализировать горно-геологические условия МПИ. Уметь обосновывать рациональный способ защиты горных выработок от подземных вод.	<p><b>Перечень практических заданий к экзамену</b></p> <p>Анализ и описание геологической карты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение геологического разреза.</li> <li>- Построение геологического разреза по результатам опробования.</li> </ul> <p><i>Рассчитать содержание полезных компонентов в блоке в используя следующие методы опробования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способ среднего арифметического.</li> <li>- Способ геологических блоков.</li> <li>- Способ многоугольников.</li> <li>- Способ треугольников</li> <li>- Способ изолиний</li> <li>- Способ разрезов.</li> </ul>
Владеть	Навыками описания геологической карты и построения геологических разрезов. Методами прогноза гидрогеологических и геодинамических условий освоения месторождений. Навыками инженерно-геологического обеспечения управления состоянием массивов горных пород	<p><b>Примерный перечень практических заданий к экзамену:</b></p> <p>Анализ и описание геологической карты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение геологического разреза.</li> <li>- Построение геологического разреза по результатам опробования.</li> <li>- Построение гидрогеологического разреза.</li> <li>- Определение расхода потока подземных вод.</li> <li>- Определение общего притока подземных вод по водному балансу.</li> <li>- Построение плана гидроизогипс.</li> <li>- Определение радиуса влияния колодца и построение депрессионных кривых.</li> <li>- Определение притока подземных вод к вертикальным колодцам.</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ПК-3 - владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</b>		
<b>Знать</b>	<p>Принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ.</p> <p>Способы оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.</p> <p>Основную документацию в области эксплуатационной разведки.</p> <p>Технические средства эксплуатационной разведки.</p> <p>Изменчивость показателей месторождения.</p> <p>Этапы и стадии геологоразведочных работ.</p> <p>Методику опробования ПИ.</p> <p>Факторы обводненности месторождений и ее влияние на горные работы.</p> <p>Основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород</p>	<p><b>Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водные свойства горных пород.</li> <li>2. Коэффициент фильтрации.</li> <li>3. Происхождение подземных вод.</li> <li>4. Характеристика водоносного пласта.</li> <li>5. Условия залегания подземных вод.</li> <li>6. Химический состав подземных вод.</li> <li>7. Агрессивность подземных вод по отношению к бетону и металлу.</li> <li>8. Грунтовые воды.</li> <li>9. Артезианские воды.</li> <li>10. Трещинные воды.</li> <li>11. Карстовые воды.</li> <li>12. Подземные воды вечной мерзлоты.</li> <li>13. Формирование потока подземных вод.</li> <li>14. Гидравлический уклон и скорость движения подземных вод.</li> <li>15. Типы водосборников.</li> <li>16. Приток подземных вод к грунтовым колодцам.</li> <li>17. Приток подземных вод к артезианским колодцам.</li> <li>18. Характеристика поглощающих колодцев.</li> <li>19. Оценка условий обводненности участков горных пород.</li> <li>20. Изменение режима подземных вод при откачке воды.</li> <li>21. Изменение химического состава подземных вод при добыче воды.</li> <li>22. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения.</li> <li>23. Использование подземных вод.</li> <li>24. Твердые горные породы – минеральный состав, строение, трещиноватость, показатели стойкости.</li> <li>25. Глинистые горные породы – пластичность, размакаемость, водопроницаемость, липкость, набухание и усадка, компрессионное сжатие, сдвиг.</li> <li>26. Сыпучие горные породы.</li> <li>27. Изменение режимов подземных вод в горнодобывающих районах.</li> <li>28. Процессы в горных породах при ведении горных работ – осыпи, оплывины, расслоение глин, суффозия, фильтрационное разрушение горных пород, пучение, отжим и сдвижение горных пород.</li> </ol> <p>Анализировать горно-геологические условия МПИ. Уметь обосновывать рацио-</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		нальный способ защиты горных выработок от подземных вод.
<b>Уметь</b>	Определять количество запасов полезного ископаемого разными способами.	<p><b>Перечень практических заданий к экзамену</b></p> <p>Анализ и описание геологической карты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение геологического разреза.</li> <li>- Построение геологического разреза по результатам опробования.</li> </ul> <p><i>Рассчитать содержание полезных компонентов в блоке в используя следующие методы опробования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способ среднего арифметического.</li> <li>- Способ геологических блоков.</li> <li>- Способ многоугольников.</li> <li>- Способ треугольников</li> <li>- Способ изолиний</li> <li>- Способ разрезов.</li> </ul>
<b>Владеть</b>	<p>Навыками описания геологической карты и построения геологических разрезов.</p> <p>Методами прогноза гидрогеологических и геодинамических условий освоения месторождений.</p>	<p><b>Перечень практических заданий к экзамену</b></p> <p>Анализ и описание геологической карты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение геологического разреза.</li> <li>- Построение геологического разреза по результатам опробования.</li> </ul> <p><i>Рассчитать содержание полезных компонентов в блоке в используя следующие методы опробования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способ среднего арифметического.</li> <li>- Способ геологических блоков.</li> <li>- Способ многоугольников.</li> <li>- Способ треугольников</li> <li>- Способ изолиний</li> <li>- Способ разрезов.</li> </ul>
<b>ПК-9 - владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов</b>		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>Знать</b>	Способы оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.	<p><b>Перечень вопросов к экзамену</b></p> <p>1. Морфологические особенности месторождений полезных ископаемых.      2. Промышленная и генетическая классификации месторождений полезных ископаемых.      3. Геологическое картирование.      4. Геологическое бурение.      5. Описание керна.      6. Принципы разведки.      7. Этапы и стадии геологоразведочных работ: цель, задачи, объекты изучения, результаты.      8. Технические средства разведки.      9. Методы разведки.      10. Системы разведки.      11. Геологическая документация.      12. Опережающая эксплуатационная разведка.      13. Сопровождающая эксплуатационная разведка.      14. Виды опробования.      15. Требование к опробованию.      16. Основные способы взятия проб: из горных выработок, из скважин и шпуров, из отбитой руды.      17. Классификация запасов полезных ископаемых по степени разведанности.      18. Классификация запасов полезных ископаемых по применению в народном хозяйстве.      19. Классификация запасов полезных ископаемых по готовности к отработке.      20. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений.      21. Кондиции.      22. Оконтуривание тел полезных ископаемых.      23. Подготовленность к промышленному освоению месторождения.</p>
<b>Уметь</b>	Определять количество запасов полезного ископаемого разными способами.	<p><b>Перечень вопросов к экзамену</b></p> <p>1. Изменчивость показателей месторождений.      2. Способ среднего арифметического. Способ геологических блоков.      3. Способ многоугольников.      4. Способ треугольников.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		5. Способ изолиний. 6. Способ разрезов.
<b>Владеть</b>	Применять методы геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых	<p><b>Перечень практических заданий к экзамену</b>  Анализ и описание геологической карты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение геологического разреза.</li> <li>- Построение геологического разреза по результатам опробования.</li> </ul> <p><i>Рассчитать содержание полезных компонентов в блоке в используя следующие методы опробования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способ среднего арифметического.</li> <li>- Способ геологических блоков.</li> <li>- Способ многоугольников.</li> <li>- Способ треугольников</li> <li>- Способ изолиний</li> <li>- Способ разрезов.</li> </ul>

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

**Примерная структура и содержание пункта:**

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Геология» включает учет успешности по видам оценочных средств.

Лабораторные занятия считаются успешно выполненными в случае предоставления в конце занятия отчета, включающего тему, соответствующие рисунки и подписи.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Геология» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета, экзамена, форме зачета с оценкой.

Для получения зачета по дисциплине обучающийся обязан подготовиться по вопросам.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

**а) Основная литература:**

1. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Основы геологии, минералогии и петрографии: Учебник. – М.: Высшая школа, 2008. – 400 с.

2. Милютин А.Г. Геология: Учебник. – М.: Высшая школа, 2008. – 448 с.

3. Ермолов В.А. Основы геологии [Электронный ресурс]: Учебник, часть 1. М.: МГГУ, 2008. - Режим доступа к ресурсу: <http://www.magt.ru/> <http://e.lanbook.com/> свободный

4. 1. Общая геология: Учебник для вузов. В 2 т./ Под ред. А.К.Соколовского.- М., 2011 г.: Т.1,Т.2.

5. Короновский Н.В. Общая геология.- Учебн. пособ. для вузов. – М., 2014.

**б) Дополнительная литература:**

1. Борголов И.Б. Экологическая геология [Текст]. Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 2008. – 327 с.
2. Ермолов В.А. Геология: Учебник, часть 1. Основы геологии [Текст]. М.: МГГУ, 2004.
3. Ермолов В.А. Геология: Учебник, часть 2. Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых [Текст]. М.: МГГУ, 2005.
4. Попов С.В. Практикум по кристаллографии, минералогии и петрографии [Текст]. Уч. пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2005.
5. Добровольский В.В. Геология, минералогия, динамическая геология [Текст]. Учебник. М.: Владос, 2001.
6. Курс месторождений твердых полезных ископаемых [Текст]. Учебник. М.: Недра, 1974.
7. Горшков Г.П. Якушева А.Ф. Общая геология [Текст]. М.: 1973, 592 с.
8. Малахов А.А. Краткий курс общей геологии [Текст]. М.: Высшая школа, 1969, 239с.
9. Маслов Н. Н., Котов М. Ф. Инженерная геология [Текст]. М.: Стройиздат, 1971.
10. Седенко М. В. Геология, гидрогеология и инженерная геология [Текст]. Минск; Высшая школа, 1975.
11. Седенко М.В. Основы гидрогеологии и инженерной геологии [Текст]. Учебник. – М.: Недра, 1979. – 198с.
12. Гальперин А.М., Зайцев В.С., Норватов Ю.А., Гидрогеология и инженерная геология [Текст]. Учебник для вузов, 1989г.
13. Шварцев С.Л. Общая гидрогеология [Текст]. Учебник для вузов. – М.: Недра, 1996. – 423с.
14. Сергеев Е. М. Инженерная геология [Текст]. М.: МГУ, 1982.
15. Чаковский Е. Г. Инженерная геология [Текст]. М.: Высшая школа, 1975
16. Яковлев С.В., Губий И.Г., Павлинова И.И. Комплексное использование водных ресурсов [Текст]. Учебное пособие. – М.: Высшая школа, 2008. – 383 с.
17. Грунты. Классификация. Международный стандарт (ГОСТ 25100-95) [Текст]. – М., 1996. – 29с.
18. Иванов И.П., Инженерная геология МПИ [Текст]. Учебник для вузов, 1990г.
19. Климентов П.П., Богданов Г.Я. Общая гидрогеология [Текст]. Учебник для вузов. – М.: Недра, 1977. – 357с.
20. Емельяненко Е.А., Самойлова А.С. «Инженерная геология» (конспект лекций) [Электронный ресурс]. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №7827. – М.: ВНТИ, 2006. № 50200700474 №28 ОФАП
21. Емельяненко Е.А., Горбатова Е.А., Кобелькова В.Н. Процессы минералообразования: учебное пособие для студентов горных специальностей Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 50 с.
22. Емельяненко Е.А., Кобелькова В.Н. Горбатова Е.А. Основы кристаллографии и минералогии: учебное пособие Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 75 с.
23. Емельяненко Е.А. Геология: конспект лекций /Е.А. Емельяненко – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. – 106 с.
24. Емельяненко Е.А. Основы гидрогеологии и инженерной геологии: учебное пособие Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 208 с.

**в) Методические указания:**

1. В.Н. Кобелькова, Е.А. Горбатова. Магматические горные породы: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Геология» для студентов специальности 130405, 240304, 130402. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. – 18 с.
2. В.Н. Кобелькова, Е.А. Горбатова. Метаморфические горные породы: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Геология» для студентов специальности 130405, 240304, 130402. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. – 13 с.
3. В.Н. Кобелькова, Е.А. Горбатова. Осадочные горные породы: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Геология» для студентов специальности 130405, 240304, 130402. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. - 12 с.
4. Самойлова А.С., Емельяненко Е.А. Методическое руководство для самостоятельной работы по дисциплине «Геология» к разделам «Гидрогеология» и «Инженерная геология» для студентов специальностей 130400, 130402, 130403, 130404, 130406, 130408 Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. – 27 с.
5. Емельяненко Е.А. Методические указания и задания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Геология» для студентов направления 130400.65 «Геология» заочной формы обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. - 17 с.

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. <http://dic.academic.ru>
2. <http://geo.web.ru>
3. <http://fangeo.ru>
4. [www.igd.institute.sfu-kras.ru/gmp](http://www.igd.institute.sfu-kras.ru/gmp)
5. [www.twirpx.com/file/35404/](http://www.twirpx.com/file/35404/)
6. [www.lib.e-science.ru](http://www.lib.e-science.ru)
7. [www.ru.wikipedia.org/wiki](http://www.ru.wikipedia.org/wiki)
8. [www.rusmineral.ru](http://www.rusmineral.ru)
9. [www.catalogmineralov.ru](http://www.catalogmineralov.ru)

**д) Периодические издания:**

1. "Горный журнал"
2. "Горный журнал. Известия высших учебных заведений"
3. "Уголь"
4. Горный информационно-аналитический бюллетень
5. "Горный вестник"
6. "Горная промышленность"
7. "Реферативный журнал "Горное дело"
8. "Цветные металлы"
9. "Маркшейдерский вестник"
10. "Известия высших учебных заведений. Геология и разведка"
11. "Глюкауф" (на русском языке)
12. Записки горного института.
13. Маркшейдерия и недропользование.
14. Геология и геофизика.
15. Вестник «МГТУ».

**е) Электронные ресурсы:**

1. **Библиотека ФГБОУ ВПО «МГТУ»** [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.magt.ru/>, свободный. Заг. с экрана. яз.рус.
2. **Государственная публичная научно-техническая библиотека России** [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/>, свободный. Заг. с экрана. Яз.рус.
3. **Российская национальная библиотека** [Электронный ресурс]. Режим доступа: - URL:<http://www.nlr.ru/>, свободный. Заг. с экрана. яз.рус.
4. **Студенческая библиотека** [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.libstudents.ru/>, свободный. Заг. с экрана. яз.рус.,англ.

### **Электронно-библиотечная система «Лань»**

1. Ермолов В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В., Ермолов В.А. Геология. Ч. I. Основы геологии: Учебник. (2008) <http://www.magt.ru//htt://e.lanbook.com/>
2. Ермолов В.А., Ермолов В.А. Геология. Ч. II. Разведка и геологопромышленная оценка месторождений полезных ископаемых: Учебник (2005): <http://www.magt.ru// htt://e.lanbook.com/>
3. Гальперин А.М., Зайцев В.С., Харитоненко Г.Н., Норватов Ю.А. Геология. Ч. III. Гидрогеология: Учебник (2009).: <http://www.magt.ru// htt://e.lanbook.com/>
4. Гальперин А.М., Зайцев В.С. Геология. Ч. IV. Инженерная геология: Учебник (2009).: <http://www.magt.ru// htt://e.lanbook.com/>
5. Ермолов В.А., Ермолов В.А. Геология. Ч. V. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья: Учебник (2009). : <http://www.magt.ru// htt://e.lanbook.com/>
6. Ермолов В.А., Ермолов В.А. Геология. Ч. VI. Месторождения полезных ископаемых: Учебник (2009). : <http://www.magt.ru// htt://e.lanbook.com/>
7. Ермолов В.А., Ларичев Л.Н., Тищенко Т.В., Ермолов В.А. Геология. Ч. VII. Горнопромышленная геология твердых и горючих ископаемых: Учебник (2009). : <http://www.magt.ru// htt://e.lanbook.com/>

### **8 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

- 1) Лекционные занятия проводятся с использованием учебных (рабочих) коллекции и прочих пособий:
  - Шкала твердости Мооса в ящичках.
  - Геологический компас
  - Учебные коллекции минералов и горных пород на стенах.
  - Учебные геологические карты.
  - Коллекции минералов, горных пород, полезных ископаемых, флоры и фауны в геологическом музее МГТУ.
  - Рабочие коллекции моделей кристаллов.
- 2) Для проведения лабораторных занятий в качестве демонстрационного материала используются:
  - Шкала твердости Мооса в ящичках.
  - Геологический компас
  - Учебные коллекции минералов и горных пород на стенах.
  - Контурные карты мира.
  - Учебные геологические карты.

Коллекции минералов, горных пород, полезных ископаемых, флоры и фауны в геологическом музее МГТУ.

Рабочие коллекции моделей кристаллов.

Материал лекций.

## **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Лаборатория минералогии	Учебные коллекции минералов и горных пород на стенах. Коллекции минералов, горных пород, полезных ископаемых, флоры и фауны в геологическом музее МГТУ. Рабочие коллекции моделей кристаллов. Шкала твердости Мооса в ящичках. Геологический компас. Учебные геологические карты.
Лаборатория петрографии	Учебные коллекции горных пород на стенах. Коллекции горных пород, полезных ископаемых, флоры и фауны в геологическом музее МГТУ. Шкала твердости Мооса в ящичках. Геологический компас. Учебные геологические карты.