

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 2025.10.14 17:00

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Заполярье» государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Инженерная геология и экология»

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

К.Т.Н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

Данилов О.С.

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании
кафедры, протокол № _____ от «____» _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой К.Т.Н., доцент. Щадов Г. И.

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

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общеобразовательные		
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Выбирает способы выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Знает задачи, методы и средства инженерных изысканий; нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве Имеет навыки (основного уровня) определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве Имеет навыки (основного уровня) применять методы и средства инженерных изысканий; определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Инженерная геология - отрасль строительного производства	ОПК-5.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Оболочное строение Земли. Химический состав земной коры	ОПК-5.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Геохронология. Методы определения возраста Земли	ОПК-5.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Минералогия и петрография		Список литературных	Составление систематизированного списка

	ОПК-5.1	источников по тематике, тестовые задания	использованных источников, решение теста
Подземные воды	ОПК-5.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Геологические процессы внешние	ОПК-5.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет (очная, заочная форма обучения)	ОПК-5.1	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i>				
	Тестовые задания	В течение обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
ИТОГО:		-	___ баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО
(тестирование)

Контролируемая

	компетенци я
Вариант 1	
1. Верхняя часть толщи многолетней мерзлоты, которая ежегодно летом оттаивает, называется слоем 1. Действующим 2. Поверхностным 3. Деятельным 4. Активным	ОПК-5.1
2. К формам рельефа земной поверхности, активно меняющим свои очертания во времени, относятся формы 1. Равнинные 2. Аккумулятивные 3. Тектонические 4. Холмистые	ОПК-5.1
3. Способность поверхности минералов отражать в различной степени свет называется: 1. Блеском 2. Сверканием 3. Глянцем 4. Оптическим свойством	ОПК-5.1
4. Формирование осадочных химических пород из рыхлого осадка в процессе его уплотнения под давлением отложившихся и перекрывающих его масс представляет собой: 1. Генезис 2. Генерацию 3. Диагенез 4. Эпигенез	ОПК-5.1
5. Процесс преобразования ранее образовавшихся минералов под воздействием высоких температур и давлений, магматических газов и воды называется: 1. Эндогенным 2. Метаморфическим 3. Магматическим 4. Экзогенным	ОПК-5.1
6. Если в аморфной массе излившихся горных пород видны крупные вкрапления кристаллов, то это структура: 1. Яснозернистая 2. Крупнокристаллическая 3. Порфировая 4. Стекловатая	ОПК-5.1

7. Складчатая дислокация, представляющая собой один сплошной перегиб (волнообразный изгиб) слоев земной коры в виде складки, обращенной вершиной вверх, называется: 1. Геосинклиналью 2. Антиклиналью 3. Моноклиналью 4. Синклиналью	ОПК-5.1
8. На геологических разрезах изображают колонки скважин и топографические профили, построенные для ряда створов, на которых не показывают: 1. Физико-механические свойства пород 2. Положение уровня подземных вод 3. Состав и условия залегания горных пород 4. Химический состав подземных вод	ОПК-5.1
9. Минералы полевой шпат, слюда, тальк относятся к классу минералов: 1. Силикатов 2. Сульфидов 3. Окислов 4. Карбонатов	ОПК-5.1
10. Эффективным, но дорогостоящим и трудоемким способом борьбы с действующими оползнями на склонах является: 1. Устройство нагорных канав и валов 2. Устройство подпорных стенок 3. Съём оползневых тел до коренных пород 4. Устройство дренажей	ОПК-5.1
11. Самая верхняя оболочка Земли называется: 1. Атмосферой 2. Мезосферой 3. Стратосферой 4. Магнитосферой	ОПК-5.1
12. Опытнo-филтpационные работы в полевых условиях выполняются при исследованиях 1. Геологических 2. Гидрогеологических 3. Геофизических 4. Инженерно-геологических	ОПК-5.1
13. Основным минералом, входящим в состав метаморфической горной породы мрамор, является: 1. Гипс 2. Кальцит 3. Кварц	ОПК-5.1

4. Слюда	
14. Вода, заполняющая поры грунта и передвигающаяся под влиянием силы тяжести, то есть под влиянием разности напоров, называется: 1. Плёночной 2. Гигроскопической 3. Гравитационной 4. Капиллярной	ОПК-5.1
15. К открытым (поверхностным) карстовым формам относятся: 1. Пещеры 2. Каверны 3. Карст 4. Карры	ОПК-5.1
16. В глубоководных участках океана отсутствует ... слой (пояс) 1. Осадочный и базальтовый 2. Базальтовый 3. Осадочный 4. Гранитный	ОПК-5.1
17. Легко размокающими в воде и совершенно непригодными для оснований зданий и сооружений является(ются): 1. Делювий 2. Пролювий 3. Элювий 4. Почвы	ОПК-5.1
18. Водозаборные сооружения, вскрывающие водоносный горизонт на полную его мощность, называются: 1. Совершенными 2. Несовершенными 3. Глубокими 4. Полными	ОПК-5.1
19. Наиболее радикальным средством борьбы с оврагообразованием и селями является на склонах оврагов и селеопасных горных склонах 1. Лесонасаждение 2. Устройство подпорных стенок 3. Устройство нагорных канав 4. Регулирование стока поверхностных вод	ОПК-5.1
20. Под влиянием длительной эксплуатации водозаборов подземных вод вокруг них образуются огромные воронки, так называемые: 1. Водозаборные понижения	ОПК-5.1

2. Районные депрессии 3. Местные депрессии 4. Подземные депрессии	
21. Наиболее интенсивная переработка берегов водохранилища, зависящая от высоты берегового откоса и устойчивости пород против размыва, происходит в ... породах 1. Песчаных 2. Супесчаных 3. Лёссовых 4. Глинистых	ОПК-5.1
22. По глубине залегания гипоцентра не различают ... землетрясения: 1. Глубокие 2. Подземные 3. Коровые 4. Поверхностные	ОПК-5.1
23. Неподвижные закрепленные пески, имеющие вытянутые формы высотой 10 – 20 м, представляют собой ... пески 1. Дюнные 2. Бугристые 3. Грядовые 4. Холмистые	ОПК-5.1
24. Горизонт высоких вод, отвечающий средним из наибольших уровней реки, наблюдавшихся в течении многих лет, получил название: 1. Средний 2. Меженный 3. Наивысший 4. Расчетный	ОПК-5.1
25. Количество глинистых частиц в супесях должно составлять: 1. 3 – 10 % 2. Менее 15% 3. 10 – 30 % 4. 5 – 20 %	ОПК-5.1
Вариант 2	
1. К вертикальным геологоразведочным выработкам относится: 1. Штольня 2. Шурф 3. Канава 4. Расчистка	ОПК-5.1

2. При отборе монолитов грунтов для сохранения их природного состояния, структуры и влажности применяется: 1. Грунтоотборник 2. Грунтонос 3. Парафинирование 4. Пробоотборник	ОПК-5.1
3. Глубокие прогибы между литосферными плитами на их окраинах, представляющие собой подвижные участки земной коры, именуются: 1. Синклиналями 2. Геосинклиналями 3. Антиклиналями 4. Моноклиналями	ОПК-5.1
4. Процесс отложения материала, перенесенного ветром по воздуху (пыль) или путем перекачивания (песок), при уменьшении скорости ветра называется: 1. Аккумуляцией 2. Скоплением 3. Дефляцией 4. Концентрацией	ОПК-1
5. Грунты, которые содержат в своем составе лёд, называются: 1. Мёрзлыми 2. Льдистыми 3. Сезонномёрзлыми 4. Вечномерзлыми	ОПК-5.1
6. Наиболее эффективным методом борьбы с ложными и истинными плывунами при строительстве является: 1. Искусственное осушение плывунных грунтов 2. Закрепление плывунов методами технической мелиорации 3. Забивка металлического шпунта 4. Использование повышенного давления	ОПК-5.1
7. Изменение состава и состояния горных пород на месте их залегания, происходящие под воздействием различных факторов, постоянно действующих на поверхности Земли (колебание температур, замерзание воды, химического воздействия воды, кислот и щелочей, ветра, растительных и животных организмов и т.д.), называется процессом: 1. Разрушения 2. Метаморфизма 3. Изменения 4. Выветривания	ОПК-5.1

8. Наименьшее распространение на склонах и в равнинных предгорных районах имеют делювиальные отложения в виде: 1. Песка 2. Глины 3. Суглинка 4. Супеси	ОПК-5.1
9. При диагностике минералов значение имеет цвет порошка, определяемый по цвету черты, которую оставляет минерал на: 1. Неглазированной фарфоровой пластинке 2. Металле 3. Стекле 4. Глазированной пластинке	ОПК-5.1
10. Процесс образования минералов на поверхности земной коры называется: 1. Поверхностным 2. Эндогенным 3. Внешним 4. Экзогенным	ОПК-5.1
11. Минералам, имеющим одинаковые свойства по всем направлениям, присущи . . . свойства 1. Изотропные 2. Однородные 3. Правильные 4. Анизотропные	ОПК-5.1
12. Планета Земля имеет неоднородное строение и состоит из концентрических оболочек, которые называются: 1. Геосферами 2. Сфероидами 3. Слоями 4. Геоидами	ОПК-5.1
13. На геологической карте возраст горных пород не обозначается: 1. Цифрами 2. Буквенно-цифровым индексом 3. Цветом 4. Штриховкой	ОПК-5.1
14. Учение о геологических процессах, влияющих на устойчивость зданий и сооружений, называется: 1. Геотектоникой 2. Инженерной геодинамикой 3. Инженерной геологией	ОПК-5.1

4. Геоморфологией	
15. Нижним слоем континентальной (материковой) земной коры является . . . слой 1. Магматический 2. Базальтовый 3. Осадочный 4. Гранитный	ОПК-5.1
16. Скорость фильтрации подземной воды при напорном градиенте, равном единице, называется коэффициентом: 1. Инфильтрации 2. Водопроницаемости 3. Фильтрации 4. Инфлюации	ОПК-5.1
17. Увеличение объема грунтов или горной породы в результате поглощения им жидкости или пара из окружающей среды называется: 1. Вспучиванием 2. Разбуханием 3. Набуханием 4. Размоканием	ОПК-5.1
18. Временное понижение уровня подземных вод называется: 1. Систематическим дренажем 2. Головным дренажем 3. Строительным водопонижением 4. Горизонтальным дренажем	ОПК-5.1
19. Подземные солоноватые и солёные воды расположены в зоне . . . водообмена 1. Ускоренного 2. Замедленного 3. Интенсивного 4. Сдержанного	ОПК-5.1
20. Водоносные горизонты, располагающиеся между водоупорами, представляют собой . . . воды 1. Слоистые 2. Артезианские 3. Пластовые 4. Межпластовые	ОПК-5.1
21. Лёссовые грунты, для разрушения и просадки которых кроме водонасыщения необходимо суммарное воздействие давления от	ОПК-5.1

собственного веса грунта и веса стоящего на нем здания (сооружения), относятся к грунтам . . . структурами 1. II типа с прочными 2. I типа с прочными 3. II типа со слабыми 4. I типа со слабыми	
22. Вытянутую в одном направлении форму (игольчатую) имеет минерал: 1. Графит 2. Кварц 3. Пирит 4. Асбест	ОПК-5.1
23. Чередование в магматической горной породе участков различного минерального состава или различной структуры характерно для: 1. Сланцевой 2. Пластинчатой 3. Слоистой 4. Полосчатой	ОПК-5.1
24. Цели и задачи инженерно-геологических изысканий зависят от . . . изысканий 1. Этапа 2. Приема 3. Стадии 4. Метода	ОПК-5.1
25. Попадание в подземные воды солей цинка, ртути, свинца и т.д. называется: 1. Органическим 2. Нетоксичным 3. Неорганическим 4. Токсичным	ОПК-5.1
Вариант 3	
1. Преобладающий тип солёных подземных вод: 1. Хлоридно-натриевый 2. Кальциевый 3. Натриевый 4. Сульфатный и хлоридный	ОПК-5.1
2. Вертикальные горные выработки прямоугольного сечения, проходимые с поверхности до глубины 20 м, называются:	

1. Скважина 2. Шпур 3. Шурф 4. Дудка	ОПК-5.1
3. По формуле $R = 2S \sqrt{H k_f}$ в безнапорном водоносном пласте определяется радиус депрессионной воронки 1. Влияния 2. Воздействия 3. Действия 4. Шага	ОПК-5.1
4. Для опытных работ по определению действительной скорости движения подземных вод не применяются: 1. Геофизические методы (резистивиметрия и др.) 2. Кустовые откачки воды 3. Карты изогипс 4. Индикаторные методы	ОПК-1,
5. Процессы возникновения магмы в глубинах литосферы и перемещения её в верхние горизонты земной коры к поверхности Земли представляет собой: 1. Лаву 2. Вулканизм 3. Магматизм 4. Сейсмические явления	ОПК-5.1
6. Учение о процессах, протекающих на поверхности и внутри Земли, называется: 1. Динамической геологией 2. Инженерной геологией 3. Геоморфологией 4. Геотектоникой	ОПК-5.1
7. Возникновение подземных вод в связи с конденсацией водяных паров, которые проникают в поры и трещины из атмосферы предполагает . . . теория: 1. Конденсационная 2. Инфильтрационная 3. Фильтрационная 4. Компенсационная	ОПК-5.1
8. Преобладающее значение в континентальном климате Земли имеет . . . выветривание 1. Органическое 2. Химическое 3. Физическое	ОПК-5.1

4. Биологическое	
9. К постоянному поднятию уровней грунтовых вод приводит: 1. Устройство водохранилищ 2. Прилив и отлив морей 3. Наличие рек 4. Существование озер	ОПК-5.1
10. Огромные массивы горных пород до нескольких сотен километров, залегающих глубоко от земной поверхности, называются: 1. Батолитами 2. Штоками 3. Лакколитами 4. Куполами	ОПК-5.1
11. Природные соединения, имеющие определенный химический состав и внутреннее строение, образовавшиеся в недрах земной коры и на её поверхности, называются: 1. Горными породами 2. Минералами 3. Силикатами 4. Магмой	ОПК-5.1
12. Ползучесть и текучесть оттаявшего грунта, перенасыщенного водой и практически не обладающего сцеплением, по кровле мёрзлого слоя под действием силы тяжести в виде потоков и сплывов, называется: 1. Термокарс 2. Солифлюкция 3. Термоабразия 4. Курум	ОПК-5.1
13. К глубинным карстовым формам относятся: 1. Пустоты 2. Каверны 3. Карры 4. Воронки	ОПК-5.1
14. Наибольшую скорость обрушения больших масс снега с крутых склонов гор, на которых они постоянно накапливаются, имеют . . . снежные лавины 1. Мокрые 2. Сухие 3. Прыгающие 4. Влажные	ОПК-5.1

15. Вода, удерживающаяся на поверхности горных пород молекулярными силами благодаря обволакиванию минеральных частиц тончайшими плёнками, называется: 1. Гигроскопической 2. Гравитационной 3. Капиллярной 4. Плёночной	ОПК-5.1
16. Геодинамические процессы, приводящие к образованию на поверхности Земли горных систем и океанических впадин, называются: 1. Экзогенными 2. Эффузивными 3. Интрузивными 4. Эндогенными	ОПК-5.1
17. Максимальное углубление речных долин, под которым понимают уровень моря или каких-либо других бассейнов, куда впадает река, зависит от: 1. Боковой эрозии 2. Бассейна реки 3. Донной эрозии 4. Базиса эрозии	ОПК-5.1
18. Геологическая карта, отражающая состав горных пород, называется: 1. Стратиграфической 2. Петрографической 3. Литологической 4. Геоморфологической	ОПК-5.1
19. Длительное непрерывное движение вниз по склону накопившейся несвязной рыхлой массы обломочных продуктов выветривания получило название: 1. Обвалы 2. Осовы 3. Осыпи 4. Оползни	ОПК-5.1
20. Наступление моря на сушу вследствие тектонических колебаний земной коры, вызывающее погружение берега в воду и его размыв, называется: 1. Трансгрессией 2. Прогрессией 3. Затоплением 4. Регрессией	ОПК-5.1

21. При диагностике минералов значение имеет цвет порошка, определяемый по цвету черты, которую минерал оставляет на: 1. Глазурованной фарфоровой пластинке 2. Стекле 3. Неглазурованной фарфоровой пластинке 4. Металле	ОПК-5.1
22. Сфера Земли, где зарождаются сейсмические и вулканические явления, горообразовательные процессы, называется: 1. Литосферой 2. Верхней мантией 3. Нижней мантией 4. Ядром	ОПК-5.1
23. В верхней части земной коры находится зона . . . температур 1. Нарастания 2. Сезонных 3. Постоянных 4. Переменных	ОПК-5.1
24. С глубины 0.8 км и далее на многие километры в земной коре располагается зона: 1. Цементации 2. Выветривания 3. Метаморфизма 4. Разрушения	ОПК-5.1
25. При поглощении воды увеличивается в объеме до 33% осадочная горная порода: 1. Ангидрит 2. Гипс 3. Диатомит 4. Известняк	ОПК-5.1
Вариант 4	
1. Объем воды, получаемый из вертикального водозабора при понижении уровня на 1 м: 1. Расход потока 2. Дебит водозабора 3. Водопроизводительность 4. Удельный дебит 4. Производительность водоносного пласта	ОПК-5.1
2. Движение жидкостей, газов, подземных вод через пористые и трещиноватые горные породы: 1. Проницание 2. Проникновение 3. Пропитка	ОПК-5.1

4. Миграция 5. Фильтрация	
3. Форма записи химического состава подземных вод в виде псевдодоби, где в числителе анионы в убывающем порядке, а в знаменателе в том же порядке главные катионы – формула: 1. Ионная формула 2. Минерализации 3. Химического состава 4. Курлова 5. Дюпюи	ОПК-5.1
4. Зона развития в литосфере вечномерзлых грунтов: 1. Сезонное промерзание 2. Деятельный слой 3. Мерзлота 4. Криолитозона 5. Промерзающая толща	ОПК-5.1
5. Способность грунта пропускать через себя напорную воду характеризуется: 1. Показателем водопроницаемости 2. Показателем инфильтрации 3. Коэффициентом водопроводимости 4. Коэффициентом фильтрации 5. Коэффициентом пьезопроводности	ОПК-5.1
6. Вытянутые извилистые не глубокие понижения рельефа, затопленные морем долины рек: 1. Губа 2. Залив 3. Лагуна 4. Атолл 5. Лиман	ОПК-5.1
7. Выровненная часть подводной окраины материка: 1. Бар 2. Отмель 3. Материковый склон 4. Шельф 5. Пляж	ОПК-5.1
8. Название глубоководной области океана (более 3000м): 1. Абиссальная 2. Батиальная 3. Неритовая 4. Шельфовая 5. Склоновая	ОПК-5.1

9. Зона морского дна, затопляемая во время прилива и осушающаяся после отлива: 1. Шельф 2. Литораль 3. Материковая отмель 4. Пляж 5. Клиф	ОПК-5.1
10. Совокупность процессов физического и химического преобразования минералов в верхних частях земной коры: 1. Гипергенез 2. Катагенез 3. Эпигенез 4. Диагенез 5. Метагенез	ОПК-5.1
11. Серповидные в плане песчаные холмы на морских побережьях, склонные к движению за счет перемещения поступающего с наветренной части песка -... 1. Барханы 2. Дюны 3. Карст 4. Гряда 5. Валы	ОПК-5.1
12. Вещества природного происхождения (карбонаты, лимонит, кремнезем, сульфаты, глины), формирующие осадочные породы из обломочного материала и придающие им повышенные прочностные свойства – это ... цементы 1. Вяжущие 2. Связывающие 3. Сцепляющие 4. Упрочняющие 5. Природные	ОПК-5.1
13. Округлая впадина до 30 км в поперечнике на месте вулканического конуса или его верхней части, иногда затопленная: 1. Поно́р 2. Кальдера 3. Воронка 4. Пропасть 5. Кар	ОПК-5.1

14. Ежегодное повторяющееся сезонное стояние низких уровней воды в реке: 1. Межень 2. Пересыхание 3. Поднятие русла 4. Промерзание воды 5. Понижение уровня	ОПК-5.1
15. Линии на гидрогеологической карте, соединяющие точки с равными глубинами залегания уровнями грунтовых вод: 1. Гидроизобаты 2. Гидроизотермы 3. Гидроизопьезы 4. Гидроизогипсы 5. Гидроизопахиты	ОПК-5.1
16. Инженерно-геологический процесс, связанный с потерей прочности пылевато-глинистых грунтов при увлажнении под нагрузкой: 1. Просадка 2. Осадка 3. Сдвигание 4. Оползень 5. Усадка	ОПК-5.1
17. Группы частиц осадочных горных пород, выделяемых по какому-либо признаку или свойству: 1. Типы 2. Размерности 3. Фации 4. Фракции 5. Виды	ОПК-5.1
18. Прибор, фиксирующий наличие землетрясения и его силу: 1. Самописец 2. Сейсмограф 3. Сейсмоскоп 4. Сейсмомаятник 5. Сейсоотметчик	ОПК-5.1
19. Остатки органики для определения относительного возраста пород палеонтологическим методом: 1. Руководящая флора 2. Руководящая фауна 3. Руководящее ископаемое	ОПК-5.1

4. Артефакты 5. Окаменелости	
20. Описание горных выработок, со всеми их элементами, точками отбора проб и их привязкой: 1. Кодекс 2. Описание 3. Сводка 4. Реестр	ОПК-5.1
21. Явление «подныривания» тектонических плит: 1. Субдукция 2. Обдукция 3. вдавливание 4. Спрединг 5. Дрейф	ОПК-5.1
22. Порядок минералов в изоморфной смеси, составляющий подгруппу плагиоклазов: 1. Альбит 2. Олигоклаз 3. Лабрадор 4. Андезин 5. Битовнит 6. Анортит	ОПК-5.1
23. Эффузивные горные породы, не успевшие заметно измениться во времени и сохранившие вулканическое стекло: 1. Туфовые 2. Пемзовидные 3. Кайнотипные 4. Палеотипные 5. Порфировидные	ОПК-5.1
24. Зона развития в литосфере вечномерзлых грунтов: 1. Промерзающая толща 2. Сезонное промерзание 3. Деятельный слой 4. Криолитозона 5. Мерзлота	ОПК-5.1
25. Типы водно-ледниковых отложений: 1. Ледниковые 2. Озерно-ледниковые 3. Озерные 4. Флювиогляциальные 5. Ледниково-морские 6. Гляциальные	ОПК-5.1

7. Гляциально-морские 8. Озерно-гляциальные	
Вариант 5	
1. Влажный грунт, который распределяется по любой поверхности практически без влияний нагрузки, находится в состоянии ... 1. Текучем 2. Пластичном 3. Способности к размоканию 4. Способности к размыву 5. Способности к течению	ОПК-5.1
2. Порядок минералов в изоморфной смеси, составляющей подгруппу плагиоклазов: 1. Битовнит 2. Андезин 3. Альбит 4. Олигоклаз 5. Анортит 6. Лабрадор	ОПК-5.1
3. Геологическое образование над трещинами и каналами в земной коре, по которым изливается лава: 1. Покров 2. Поток 3. Гейзер 4. Магматический очаг 5. Вулкан	ОПК-5.1
4. Право на сохранение за родом или видом в палеонтологии, за горной породой в геологии того названия, которое ему дал первый автор: 1. Право автора 2. Правило наименования 3. Правило приоритета 4. Право открытия 5. Авторство	ОПК-5.1
5. Ежегодное повторяющееся сезонное стояние низких уровней воды в реке: 1. Пересыхание 2. Поднятие русла 3. Понижение уровня 4. Промерзание воды 5. Межень	ОПК-5.1

6. Заполнение трещин, пустот горных пород различными смесями вяжущих веществ на водной основе с целью уменьшения их водо- и газонасыщенности: 1. Инъекция 2. Битумизация 3. Глинизация 4. Тампонаж 5. Цементация	ОПК-5.1
7. Изменения, происходящие в осадках после их отложения, постепенно превращая осадки в горные породы: 1. Метагенез 2. Эпигенез 3. Литификация 4. Петрогенез 5. Литогенез	ОПК-5.1
8. Зона морского дна, затопляемая во время прилива и осушающаяся после отлива: 1. Клиф 2. Материковая отмель 3. Литораль 4. Шельф 5. Пляж	ОПК-5.1
9. Холмы с ледяным ядром, образующиеся в зоне вечной мерзлоты: 1. Гидролакколиты 2. Гидроинтрузия 3. Криолакколит 4. Гидрокупол 5. Ледовая линза	ОПК-5.1
10. Округлое поднятие слоев земной коры с ядром из растворимых слоев разного состава: 1. Соляная интрузия 2. Соляной шток 3. Соляной лакколит 4. Ядро соляное 5. Купол соляной	ОПК-5.1
11. Свойство влажных грунтов деформироваться при незначительных внешних нагрузках: 1. Растекаемость 2. Размываемость 3. Размокаемость 4. Пластичность 5. Текучесть	ОПК-5.1

12. Совокупность всех форм земной поверхности по конкретным участкам или в целом для планеты: 1. Рельеф 2. Морфологическая характеристика 3. Морфология поверхности 4. Геоморфологическая обстановка 5. Морфометрия поверхности	ОПК-5.1
13. При поглощении воды увеличивается в объеме до 33% осадочная горная порода: 5. Ангидрит 6. Гипс 7. Диатомит 8. Известняк	ОПК-5.1
14. Индекс, обозначающий аллювиальные четвертичные отложения: 1. e QIV 2. fg QII 3. d QIV 4. g QIV 5. a QIII	ОПК-5.1
15. Кривая или ломаная линия на графике «путь-время» для определения скоростей прохождения сейсмических волн через грунты при сейсморазведке: 1. Кривая сейсмоволн 2. Годограф 3. Сейсмографик 4. Кривая скоростей 5. График скоростей	ОПК-5.1
16. Горная порода глинистого состава сланцевато-слоистой текстуры: 1. Мергель 2. Глинистый сланец 3. Аргиллит 4. Алеворит 5. Глинистый песчаник	ОПК-5.1
17. Часть террасы эрозионно-аккумулятивного типа, сложенная коренными породами: 1. Основание 2. Подошва 3. Коренной блок 4. Цоколь 5. Коренной берег	ОПК-5.1

18. Частная форма мониторинга, основной объект наблюдения которой земная кора и происходящие в ней изменения: 1. Глубинный мониторинг 2. Петромониторинг 3. Литомониторинг 4. Геомониторинг 5. Экомониторинг	ОПК-5.1
19. В геологии вертикальная или наклонная горная выработка большого поперечного сечения: 1. Штрек 2. Шурф 3. Штольня 4. Шахта 5. Квершлаг	ОПК-5.1
20. Наука о происхождении, составе, свойствах, развитии и распространении ледников, всех видов снежного покрова и льда: 1. Геокриология 2. Гляциология 3. Криология 4. Льдоведение 5. Мерзлотоведение	ОПК-5.1
21. Терраса смешанного эрозионно-аккумулятивного типа: 1. Эрозионная 2. Вложенная 3. Цокольная 4. Наложенная 5. Аккумулятивная	ОПК-5.1
22. Граница первого пояса санитарной охраны подземных вод проходит на расстоянии не менее ... м от водоприемных сооружений при эксплуатации грунтовых вод 1. 30 м 2. 40 м 3. 35 м 4. 50 м	ОПК-5.1
23. Формула Дюпюи $Q = \frac{K_{\text{л.ф}}(H^2 - h^2)}{\ln R - \ln r} = 1.366 K_{\text{ф}} \frac{(2H - S)}{\ln R - \ln r}$ применяется для расчета дебита ... водах по заданному понижению уровня воды S 1. Совершенных скважин в напорных 2. Совершенных скважин в безнапорных 3. Несовершенных скважин в напорных 4. Несовершенных скважин в безнапорных	ОПК-5.1

24. Классом минералов, растворимых в воде, являются: 1.Сульфиды 2.Гидроокислы 3.Окислы 4.Карбонаты	ОПК-5.1
25. Скопление льда на поверхности Земли в результате замерзания излившихся подземных или речных вод называется: 1. Деятельным льдом 2. Наледью 3. Надземным льдом 4. Ледяной плотиной	ОПК-5.1

