## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влафедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Кислова Наталья Никол «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 15.02.2023 10:0 Кафедра химии, географии и методики их преподавания

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю

Проректор по учебно-методической

работе и качеству образования

Степанова Екатерина Сергеевна

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Геология»

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) «Естествознание»

Квалификация выпускника Бакалавр

Рассмотрено Протокол № 1 от 27.08.2019 г. Заседания кафедры химии, географии и методики их преподавания

Одобрено Начальник

Управления

образовательных программ

H.A

Н.А. Доманина

## Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Геология» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50362) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739), профессиональной образовательной программой «Естествознание» с учетом основной требований профессионального стандарта «01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенций ОПК-8 (ОПК-8.1).

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов).

Требование к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет, учебная аудитория с партами и скамьями.

Оборудование: ноутбук и принтер, для распечатывания заданий.

Инструменты: ручка, листок бумаги для подготовки студента, типовые задания для проведения промежуточной аттестации, оценочный лист.

Расходные материалы: бумага и картридж.

Доступ к дополнительным справочным материалам: нет.

Нормы времени: 0,25 часа на студента, в момент прохождения промежуточной аттестации в аудитории подготовка ответа на задание – 11 мин., процедура оценивания – 4 мин

Проверяемая (ые) компетенция (и) ( $_{\rm из\ O\Pi O\Pi\ BO}$ ):

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Знает основы минералогии и петрографии (физико-диагностические свойства), основы палеонтологии (формы сохранности, характеристики типов беспозвоночных), историческое развитие Земли (хронология, тектоника, климат, органический мир геологических периодов).

Тип (форма) задания: тест

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание № 1 (0 – выберите один вариант ответа)

Шкала относительного времени формирования земной коры, продолжительность в абсолютных единицах называется ...

1. стратиграфическая 2. ленточная 3. геохронологическая 4. критериальная

Задание № 2 (○ – выберите один вариант ответа)

Эра, которая включает следующие периоды: кембрий, ордовик, силур, девон, карбон и пермь называется...

1. протерозой 2. мезозой 3. палеозой 4. кайнозой

```
Задание № 3 (0 – выберите один вариант ответа)
Назовите эру, в которой произошло великое пермское вымирание органического мира:
1. Докембрий
                  2. Палеозой
                                 3. Мезозой
                                                4. Кайнозой
Задание № 4 (0 – выберите один вариант ответа)
Назовите период, в которой началось освоение суши живыми организмами
                  2. пермь
                                                4. карбон
1. кембрий
                                 3. силур
Задание № 5 (0 – выберите один вариант ответа)
Назовите эру, которая включает антропогенный период:
1. протерозой
                  2. мезозой
                                 3. палеозой
                                                4. кайнозой
Задание № 6 (0 – выберите один вариант ответа)
В какой эре образовались Атлантический и Индийский океаны
1. Мезозой
                  2. Кайнозой
                                 3. Докембрий
                                                 4. Палеозой
Задание № 7 (0 – выберите один вариант ответа)
Наука, устанавливающая историю образования и изменения географической обстановки называется ....
1. палеонтология 2. палеогеография
                                         3. стратиграфия
                                                               4. геоморфология
Задание № 8 (0 – выберите один вариант ответа)
Назовите тектогенез, при котором образовались Уральские горы
1. Киммерийский 2. Каледонский
                                         3. Герцинский
                                                               4. Альпийский
Задание № 9 (0 – выберите один вариант ответа)
Назовите эру, в которой произошел «Расцвет рептилий - завров»
1. Мезозой
                  2. Докембрий
                                         3. Ранний палеозой
                                                                4. Кайнозой
Задание № 10 (о – выберите один вариант ответа)
Назовите эру, в которой образовались и окончательно расположились современные материки на планете
                  2. Кайнозой
                                                               4. Палеозой
1. Докембрий
                                         3. Мезозой
Задание № 11 (0 – выберите один вариант ответа)
Киммерийский этап в развитии земной коры выделяется в:
1. палеозое
                  2.докембрии
                                         3. кайнозое
                                                               4. мезозое
Задание № 12 (0 – выберите один вариант ответа)
Назовите тектогенез, при котором образовались Кавказские горы
1. Киммерийский 2. Каледонский
                                         3. Герцинский
                                                               4. Альпийский
Задание № 13 (о – выберите один вариант ответа)
Эра, которая включает следующие периоды: триас, юра и мел
1. протерозой
                  2. мезозой
                                                                4. кайнозой
                                         3. палеозой
Задание № 14 (0 – выберите один вариант ответа)
Каледонский этап развития земной коры наблюдался в:
1. докембрии
                  2. раннем палеозое
                                         3. позднем палеозое
                                                               4. мезозое
Задание № 15 (0 – выберите один вариант ответа)
Как называется процесс, при котором происходит движение земной коры вверх и море отступает:
1. трансгрессия
                  2. регрессия
                                         3. положительные
                                                               4. отрицательные
Задание № 16 (0 – выберите один вариант ответа)
Место на глубине, где образуются разрыв и смещение пород, называется...
1. эпицентром землетрясения
                                 2. очагом землетрясения
3. центром землетрясения
                                 4. ядром землетрясения
Задание № 17 (0 – выберите один вариант ответа)
Обширные линейные структуры большой протяженности и отличаются значительной подвижностью называются
1. платформами
                  2.авлакогенами
                                         3. геосинклиналями
                                                               4. щитами
Задание № 18 (0 – выберите один вариант ответа)
Наука, изучающая горные породы – это...
1. минералогия
                  2. петрография
                                         3. кристаллография
                                                               4. геоморфология
Задание № 19 (0 – выберите один вариант ответа)
Породы, образованные под действием высоких температур и давления из ранее образованных пород – это...
1. магматические 2. осадочные
                                         3. метаморфические
                                                               4. интрузивные
Задание № 20 (0 – выберите один вариант ответа)
К какому типу горных пород относят обсидиан
                                         3. Метаморфические
1. магматические 2. осадочные
                                                               4. интрузивные
Задание № 21 (0 – выберите один вариант ответа)
К какому типу горных пород относится песчаник
1.Осадочные хемогенные
                                 2. Осадочные обломочные
3. Осадочные органогенные
                                 4. Осадочные каустобиолиты
Задание № 22 (○ – выберите один вариант ответа)
К какому типу горных пород относятся уголь, нефть, торф
1.Осадочные хемогенные
                                 2. Осадочные обломочные
```

4. Магматические

3. Осадочные органогенные

5. Метаморфические

```
Задание № 23 (о – выберите один вариант ответа)
    Формы рельефа «дюны», «барханы», «столбы» результат деятельности:
    1. выветривания
                              2. ветра
                                             3. ледника
                                                            4. текучих вод
    Задание № 24 (0 – выберите один вариант ответа)
    Данный раздел геологии определяет возраст слоев и последовательность их образования:
    1. динамическая геология 2. стратиграфия
                                                     3. минералогия
                                                                            4. петрография
    Задание № 25 (0 – выберите один вариант ответа)
    Диагностический признак минерала, обусловленный сопротивлением механическому воздействию, определяется
по шкале Мооса— это...
    1. прочность
                              2. упругость
                                                     3. Деформируемость
                                                                            4. твердость
    Задание № 26 (0 – выберите один вариант ответа)
    Фарфоровая, дважды обожженная неглазурованная пластина, служащая для определения цвета черты минерала,
    1. полуфарфор
                                                     3. бисквит
                              2. Бифарфор
                                                                            4. фаянс
    Задание № 27 (0 – выберите один вариант ответа)
    Минерал, легкорастворимый в воде, — это...
    1. мусковит
                              2. Гипс
                                                               4. кальцит
    Задание № 28 (○ – выберите один вариант ответа)
    Участок кристаллического фундамента не перекрытый осадочным чехлом и выходящий на дневную поверхность
               2. платформа
                                3. уступ
                                                4. щит
    Задание № 29 (0 – выберите один вариант ответа)
    Самая древняя эра Земли (криптозой – скрытая жизнь):
    1. докембрий 2. ранний палеозой
                                        3. поздний палеозой
                                                               4. мезозой
    Задание № 30 (о – выберите один вариант ответа)
    Как называется процесс, при котором происходит движение земной коры вниз и море наступает:
    1. трансгрессия
                                2. регрессия
                               4. отрицательные
    3. положительные
    Задание № 31 (0 – выберите один вариант ответа)
    Место на земной поверхности, находящееся над очагом землетрясения, называется ...
    1. эпицентром
                        2. ядром
                                       3. центром
                                                         4. поверхностный очаг
    Задание № 32 (0 – выберите один вариант ответа)
    Формы рельефа «бараньи лбы», «друмлины», «озы» являются результатами деятельности
                    2. ледника
    1. ветра
                                       3. моря
                                                    4. выветривания
    Задание № 33 (о – выберите один вариант ответа)
    Наросты мелких кристаллов в одном направлении, параллельно друг к другу – это...
                     2. секреция
    1. друзы
                                            3. щетки
                                                               4. конкреции
    Задание № 34 (0 – выберите один вариант ответа)
    Самородный минерал, способный плавиться с выделением типичного удушливого газа:
                         2. алмаз
                                                                4. серебро
    Задание № 35 (о – выберите один вариант ответа)
    Сложные природные тела, которые состоят из минералов – это...
    1. горные породы
                                 2. минералы
                                                  3. союз минералов
                                                                         4. сростки
    Задание № 36 (○ – выберите один вариант ответа)
    Породы, образованные под действием экзогенных процессов – это...
    1. магматические
                        2. осадочные
                                            3. метаморфические
                                                                  4. интрузивные
    Задание № 37 (0 – выберите один вариант ответа)
    Процесс разрушения горных пород на поверхности Земли под внешним воздействием (температур, химических
    веществ, организмов и т.д.) - это...
    1. выдувание
                            2. корразия
                                               3. дефляция
                                                                       4. выветривание
    Задание № 38 (0 – выберите один вариант ответа)
    К какому типу горных пород относится гранит
    1.Осадочные 2. Магматические
                                     3. Метаморфические 4. Эффузивные
    Задание № 39 (0 – выберите один вариант ответа)
    К какому типу горных пород относится конгломерат
    1.Осадочные хемогенные 2. Осадочные обломочные
                                                         3. Осадочные органогенные 4. Осадочные
    каустобиолиты
    Задание № 40 (0 – выберите один вариант ответа)
    Нарушение, в котором одно крыло опускается по отношению к другому, и плоскость сместителя наклонена в
    сторону опущенного крыла:
    1. сброс
                        2. взброс
                                               3. надвиг
                                                                   4. шаръяж
    Задание № 41(0 – выберите один вариант ответа)
    Наука, изучающая органический мир прошлых геологических эпох и закономерности их развития – это...
    1. стратиграфия
                          2. палеонтология
                                                 3. биология
                                                                   4. палеогеография
    Задание № 42 (○ – выберите один вариант ответа)
```

Подкласс четырехлучевые кораллы относятся к типу ....

## Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

1. простейшие 2. моллюски 3. кишечнополостные 4. плеченогие

Задание № 43 (○ – выберите один вариант ответа)

Класс головоногие относится к следующему типу ...

1. моллюски 2. плеченогие 3. иглокожие 4. членистоногие

Задание № 44 (о – выберите один вариант ответа)

Процесс замещения органического вещества минеральным веществом в виде карбоната кальция, оксида кремния, железа или другими соединениями называется ......

1. тление 2. обугливание 3. окаменение 4. гниение

Задание № 45 (о – выберите один вариант ответа)

Класс табуляты относят к типу ....

1. археоциаты 2. кишечнополостные 3. иглокожие 4. полухордовые

Задание № 46 (0 – выберите один вариант ответа)

К какому типу беспозвоночных относится подкласс фораминиферы, радиолярии 1. простейшие 2. иглокожие 3. кишечнополостные 4. моллюски

Задание № 47 (0 – выберите один вариант ответа)

Процесс медленного преобразования органического вещества в водной среде или при слабом доступе кислорода сопровождающийся потерей водорода, кислорода и обогащением углерода называется ...

1. тление 2. гниение 3. обугливание 4. окаменение

Задание № 48 (○ – выберите один вариант ответа)

Класс пластинчатожаберные или двустворчатые относится к следующему типу ...

1. археоциаты 2. плеченогие 3. моллюски 4. иглокожие

Задание № 49 (о – выберите один вариант ответа)

Класс Трилобиты относится к типу ....

1. членистоногие 2. иглокожие 3. полухордовые 4. моллюски

Задание № 50 (0 – выберите один вариант ответа)

Минерал, реагирует на соляную кислоту с шипением

1. кальцит 2. гипс 3. флюорит 4. сильвин

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

No	ответ	№	ответ	No	ответ	No	ответ	№	ответ
вопроса									
1	3	13	2	25	4	37	4	49	1
2	3	14	2	26	3	38	2	50	1
3	2	15	2	27	3	39	2		
4	3	16	2	28	4	40	1		
5	4	17	3	29	1	41	2		
6	1	18	2	30	1	42	3		
7	2	19	3	31	1	43	1		
8	3	20	1	32	2	44	3		
9	1	21	2	33	3	45	2		
10	2	22	3	34	3	46	1		
11	4	23	2	35	1	47	3		
12	4	24	2	36	2	48	3		

«неудовлетворительно» - 0-24 правильных ответов – 0 баллов

«удовлетворительно» - 25-39 правильных ответов – 1 балл

«хорошо» - 40-48 правильных ответов – 8 баллов

«отлично» - 49-50 правильных ответов – 15 баллов

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Процедура проведения: зачет сдается в один день, согласно расписания, в аудиторию в момент начала аттестации проходят все студенты, каждый получает типовое задание для проведения промежуточной аттестации, предварительно готовятся и отвечают на задание, затем получив оценку (количество баллов, полученных по итогам выполнения задания переводятся пропорционально баллам промежуточной аттестации, указанным в БРК дисциплины, представленной в рабочей программе) покидает аудиторию.

Оценка сформированности части компетенций:

Пороговый уровень: 56-70 баллов (1 балл).

Продвинутый уровень: 71-85 баллов (8 баллов).

Высокий уровень: 86-100 баллов (15 баллов).