

Документ подписан простой электронной подписью

Министерство просвещения Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 09.02.2023 10:46:16

Уникальный программный ключ: Кафедра химии, географии и методики их преподавания

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю

Проректор по учебно-методической
работе и качеству образования

 Н.Н. Кислова

Ибрагимова Сакина Абдулловна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

«География почв с основами почвоведения»

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

«Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная
направленность)»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Рассмотрено

Протокол № 1 от 26.08.2021 г.

Заседания кафедры химии, географии и программ
методики их преподавания

Одобрено

Начальник Управления образовательных

программ



Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «География почв с основами почвоведения» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50358), 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), основной профессиональной образовательной программой «Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)» с учетом 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 компетенции

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

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

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.

Результаты обучения: знает понятие о почве, факторы (рельеф, климат, горные породы, воды, биологические), и процессы почвообразования. Типы строения почвенного профиля. Состав и свойства почвы. Твердая, жидккая и газообразная фазы почвы. Механический состав почвообразующих пород и почв. Общие закономерности географического распространения почв. Антропогенная деградация почв, проблемы охраны почв.

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: атласам, настенным физическим картам мира, школьным учебникам по географии.

Нормы времени: 0,25 часа на студента, в момент прохождения промежуточной аттестации в аудитории подготовка ответа на задание – 10 мин., ответ на задание – до 5 мин., процедура оценивания – 3 мин.

Проверяемая компетенция:

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 понятие о почве, факторы (рельеф, климат, горные породы, воды, биологические), и процессы почвообразования. Типы строения почвенного профиля. Состав и свойства почвы. Твердая, жидккая и газообразная фазы почвы. Механический состав почвообразующих пород и почв. Общие закономерности географического распространения почв. Антропогенная деградация почв, проблемы охраны почв

Тип (форма) задания: тестовое, представленное на бумажном носителе

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Выберите один правильный ответ из предложенных

1. Основатель мирового почвоведения:

- а) В.В. Докучаев
- б) П.А. Костычев
- в) К.К. Гедройц
- г) Дюшафур

2. Что является главным свойством почвы?

- а) влажность
- б) температура
- в) плодородие

3. В какое время были попытки сведения в общее всех знаний о почве?

- а) в античный период;
- б) в средние века;
- в) в конце XIX-го столетия
- г) XXI век

4. Гумус состоит из:

- а) гуминовые кислоты, фульвокислоты, гумин
- б) гуминовые кислоты, опад корней и растений
- в) полуразложившиеся органические соединения
- г) из корней растений

5. От чего зависит механический состав почвы?

- а) типа растительности в) материнской породы
- б) климата г) рельефа

6. Дефляция почв это:

- а) разрушение и вынос почвы под действием водных потоков
- б) разрушение и вынос почв под действием ветра
- в) разрушение и вынос почв под действием ветра и воды
- г) разрушение и вынос живыми организмами

7. Что такоe совокупность механических элементов размером менее 0,001 мм?

- а) физическая глина в) ил
- б) физический песок г) мелкозем

8. В каком году почвоведение обосновалось как самостоятельная наука:

- а) 1860 в) 1912
- б) 1883 г) 1900

9. Кто вывел закон горизонтальной и вертикальной зональности почв:

- а) Н.М. Сибирцев
- б) В.Р. Вильямс
- в) П.С. Коссович
- г) К.К. Гедройц

10. О чём гласит закон вертикальной и горизонтальной зональности почв:

- а) изменение в почвенном покрове идет одинаково с юга на север и от подножия горы к ее вершине
- б) изменение в почвенном покрове идет одинаково с севера на юг и от подножия горы к ее вершине
- в) изменение в почвенном покрове идет одинаково с юга на север и от вершины горы к ее подножию

11. Какие почвы формируются под широколиственными лесами?

- а) подзолистые в) дерново-подзолистые
- б) серые лесные г) каштановые

12. Что такое новообразования?

- а) совокупность агрегатов, образование которых связано с процессом почвообразования
- б) совокупность агрегатов, образование которых не связано с процессом почвообразования
- в) внешнее выражение плотности и пористости почв

13. Какие почвы формируются в условиях холодного климата с сильным переувлажнением?

- а) подзолистые в) серые лесные
- б) каштановые г) тундрово-gleевые

14. Какой почвенный горизонт примыкает к материнской породе?

- а) гумусовый в) вмывания
- б) вымывания г) материнская порода

15. Из-за чего у почвы появляется белая и белесая окраска?

- а) гумус в) кремнекислота, углекислая известь
- б) соединения железа г) гипс, легкорастворимые соли

16. Что такоe совокупность механических элементов размером менее 0,01 мм?

- а) физическая глина в) ил
- б) физический песок г) мелкозем

17. Какой фактор почвообразования является главным в образовании плодородия почв

- а) климат в) тип растительности
- б) рельеф г) время

18. По форме химические новообразования подразделяются на:

- а) выцветы и налеты в) корочки и примазки;
- б) прожилки, трубочки, конкреции г) капролиты

19. Диффузия это:

- а) способность почвы пропускать через себя воздух

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

№ вопроса	Ответ	Количество баллов	№ вопроса	Ответ	Количество баллов
1	а	0,5	16	а	0,5
2	в	0,5	17	в	0,5
3	в	0,5	18	б	0,5
4	а	0,5	19	г	0,5
5	в	0,5	20	в	0,5
6	б	0,5	21	а	0,5
7	в	0,5	22	б	0,5
8	б	0,5	23	в	0,5
9	в	0,5	24	а	0,5

10	а	0,5	25	а	0,5
11	б	0,5	26	г	0,5
12	б	0,5	27	б	0,5
13	г	0,5	28	б	0,5
14	в	0,5	29	в	0,5
15	г	0,5	30	г	0,5

Критерии: за каждый правильный ответ на вопрос студент получает 0,5 балла.

Максимальное количество баллов за правильно выполненный тест – 15.

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

Промежуточная аттестация (в форме зачета) проводится в соответствии с расписанием одновременно у всех студентов группы. Обучающиеся выполняют тестовое задание письменно. Студенты рассаживаются в аудитории за партами по одному. Каждому студенту выдается лист с заданиями и листы для ответов. На выполнение заданий отводится 40 минут. По истечении этого времени преподаватель проверяет работы и выставляет набранные студентом баллы в соответствии с оценочным листом (модельным ответом). Далее он вносит баллы, набранные студентами за выполненное тестовое задание, в балльно-рейтинговую карту дисциплины, подсчитывает общее количество баллов, набранных студентом в процессе изучения курса «Геоэкология», и переводит их в итоговый результат:

Общее количество набранных баллов		Итоговый результат
min	max	
0	55	не зачтено
56	100	зачтено

Уровень сформированности части компетенций соответствует следующей градации:

- пороговый уровень: 56-70 баллов.
- продвинутый уровень: 71-85 баллов.
- высокий уровень: 86-100 баллов.

Если необходимо аттестовать студента исключительно по тестовому заданию, то преподавателем применяется следующая градация:

Количество правильных ответов	Количество набранных баллов	Итоговый результат
16 и менее	8 и менее	не зачтено
17 и более	9 и более	зачтено

При этом, количество баллов, набранное студентом, высчитывается согласно пропорции, в которой 15 баллов за выполненное задание принимается за 100 баллов в экзаменационной ведомости.