Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Нуиринги СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 26.06.2024 11:51:22 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный БЕРПГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Агрономический факультет

Утвержден

Учебно-методическим советом агрономического факультета «16» мая 2024 г. протокол № 10

Председатель Т.С.Морозова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

ОПЦ 05. Основы геологии, геоморфологии и почвоведения

Специальность: 21.02.19 Землеустройство

Фонд оценочных средств учебной профессионального модуля разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.19 «Землеустройство»

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

| Составитель: | |
|--------------|---------------|
| | Симашева А.О. |

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Основы геологии, геоморфологии и почвоведения

(наименование дисциплины)

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|----------|--|--|--|
| 1. | Раздел 1. Основы геологии | , | • |
| 3. | Тема 1. Предмет, цели и задачи геологии Тема 2. Минералы и горные породы | ОК 03 ОК 07 ПК 1.2 ПК 1.5 ПК 4.1-4.4 | - Коллоквиум; - Тест; - Эссе. |
| 4. | Тема 3. Геологические процессы, их роль в формирование рельефа и ландшафта | ЛР 4 ЛР 13-15 ЛР 18-19 | |
| 5. | Раздел 2. Основы геоморфо. | ЛОГИИ | |
| 6. | Тема 4. Рельеф поверхности земной коры | ОК 03 ОК 07 ПК 1.2 ПК 1.5 ПК 4.1-4.4 ЛР 4 ЛР 13-15 ЛР 18-19 | - Коллоквиум; - Тест; - Эссе. |
| 7. | Раздел 3. Основы почвоведе | ения | |
| 8. | Тема 5. Происхождение, состав и свойства почв | ОК 03 ОК 07 ПК 1.2 | - Коллоквиум; - Тест; |
| 9. | Тема 6. Характеристика основных типов почв | ПК 1.2 ПК 1.5 ПК 4.1-4.4 | - Эссе. |
| 10. | Тема 7. Почвенные карты и картограммы, их значение в сельскохозяйственном производстве | ЛР 4 ЛР 13-15 ЛР 18-19 | |
| 11. | Экзамен | ОК 03 ОК 07 ПК 1.2 ПК 1.5 ПК 4.1-4.4 ЛР 4 ЛР 13-15 ЛР 18-19 | Экзаменационные билеты |

Перечень оценочных средств

| № | Наименование | Краткая характеристика оценочного | Представление |
|-----|--------------|---|--------------------------------------|
| п/п | оценочного | средства | оценочного |
| | средства | | средства в |
| | | | фонде |
| 1. | Коллоквиум | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. | Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| 2. | Эссе | Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. | Тематика Эссе |
| 3. | Тесты | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий |
| 4. | Экзамен | Средство проверки знаний и умений, полученных после изучения дисциплины | Вопросы к экзамену |

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Агрономический факультет

Перечень вопросов для подготовки к коллоквиуму по дисциплине Основы геологии, геоморфологии и почвоведения

- 1. Состав земной коры.
- 2. Что называют минералами и способы их образования.
- 3. Магматические процессы образования минералов.
- 4. Пегматитовые процессы образования минералов.
- 5. Пневматалитовые процессы образования минералов.
- 6. Гидротермальные процессы образования минералов.
- 7. Экзогенные процессы минералообразования.
- 8. Сиаллитный тип выветривания.
- 9. Аллитный тип выветривания.
- 10. Минералообразование в водной среде.
- 11. Биохимические процессы.
- 12. Метаморфические процессы минералообразования.
- 13. Парагенезис минералов.
- 14. Изоморфизм минералов.
- 15. Полиформизм минералов.
- 16. Псевдоморфизм минералов.
- 17. Формы нахождения минералов в природе.
- 18. Физические свойства минералов и их характеристика.
- 19. Что такое спайность минералов и ее виды?
- 20. Как определяется твердость минерала по шкале Мооса и в полевых условиях?
- 21. Классификация минералов.
- 22. Характеристика самородных элементов.
- 23. Характеристика минералов класса сульфидов.
- 24. Характеристика минералов класса галлоидов.
- 25. Характеристика минералов класса оксидов и гидроксидов.
- 26. Характеристика минералов группы оксидов кремния.
- 27. Характеристика минералов группы оксидов железа.
- 28. Характеристика минералов группы оксидов алюминия.
- 29. Характеристика минералов группы оксидов марганца.
- 30. Характеристика минералов класса кислородсодержащих кислот.
- 31. Характеристика минералов группы соли угольной кислоты.
- 32. Характеристика минералов группы соли серной кислоты (сульфаты).
- 33. Характеристика минералов группы соли фосфорной кислоты (фосфаты).
- 34. Характеристика минералов группы соли азотной кислоты (нитраты).

- 35. Характеристика минералов силикаты.
- 36. Характеристика вторичных глинных минералов.
- 37. Понятие о горных породах и их характеристика.
- 38. Виды структуры строения горных пород.
- 39. Виды текстуры (сложения) горных пород.
- 40. Магматические горные породы и их образование. Представители.
- 41. Деление на группы по составу магматических горных пород.
- 42. Предмет изучения почвоведения. Какие разделы включает эта дисциплина, какие методы исследования использует?
- 43. Охарактеризуйте основные оболочки (геосферы) Земли, историю и структуру земной коры.
- 44. Выветривание, его виды и роль в почвообразовании. Большой геологический круговорот веществ.
- 45. Происхождение состав, свойства магматических и метаморфических пород.
- 46. Происхождение, состав, свойства осадочных пород.
- 47. Охарактеризуйте происхождение, состав и свойства четвертичных отложений, образовавшихся в результате деятельности ледника (морена, флювиогляциальные отложения, покровные суглинки).
- 48. Охарактеризуйте происхождение, состав и свойства элювиальных, делювиальных, пролювиальных и аллювиальных отложений, лессов и лессовидных суглинков.
- 49. Какие категории рельефа выделяют по размерам? Каким образом они влияют на почвообразование?

Современная российская классификация почв, ее таксономические единицы.

- 50. Законы географии почв.
- 51. Структура почвенного покрова, элементарный почвенный ареал.
- 52. Виды почвенных комбинаций.
- 53. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования подзолистых и глееподзолистых почв.
- 54. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерново-подзолистых почв.
- 55. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерново-карбонатных и дерново-глеевых почв.
- 56. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования болотных торфяных верховых и болотных торфяных низинных почв.
- 57. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования серых лесных почв.

Критерии оценки устного опроса:

- 1. **Оценка «отлично»** выставляется студенту, если: ответ на вопрос полон; в ответе продемонстрировано уверенное знание явлений и процессов, к которым относится терминология; студент может привести примеры, доказывающие правильность его ответа.
- 2. **Оценка** «**хорошо**» выставляется студенту, если: в ответе на вопрос упущены отдельные значимые моменты; в ответе продемонстрировано общее понимание явлений и процессов, к которым относится вопрос; в ответе использована специальная терминология; студент не может самостоятельно привести примеры, доказывающие правильность его ответа, но может проанализировать примеры, предложенные преподавателем.
- 3. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если: в ответе на вопрос имеются существенные упущения; в ответе продемонстрировано общее понимание явлений и процессов, к которым относится вопрос; студент не использует специальной терминологии в ответе, но понимает значение основных терминов; студент не может самостоятельно привести примеры, доказывающие правильность его ответа, и не может проанализировать примеры, предложенные преподавателем.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если: не может (отказывается) ответить на вопрос; студент ответе продемонстрировано не-понимание явлений и процессов, к относится вопрос; студент не понимает специальной терминологии; студент не может самостоятельно привести примеры, доказывающие правильность может проанализировать И не примеры, предложенные преподавателем.

| Составитель _ | | А.О. Симашева | |
|---------------|-----------|---------------|--|
| | (полпись) | | |

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Агрономический факультет

Тематика эссе по дисциплине

Основы геологии, геоморфологии и почвоведения

- 1. Отражение тектонических структур в рельефе.
- 2. Влияние хозяйственной деятельности человека на формирование рельефа.
- 3. Меры по борьбе с эрозией.
- 4. Химическая денудация: факторы развития и особенности проявления в разных

текто-геоморфологических и ланшафтно-климатических условиях.

- 5. Карст как экстремальная форма химической денудации. Формы и условия развития карста.
- 6. Общие закономерности экзогенного рельефо-образования в различных ланшафтноклиматических условиях Земли.
- 7. Описание морфоклиматических поясов.
- 8. Предмет, задачи, методы исследований геоморфологии.
- 9. Гипсобатиграфическая кривая Земли.
- 10. Строение и происхождение континентальных выступов и океанических впадин.
- 11. Мегарельеф континентальных выступов и океанических впадин.
- 12. Отражение тектонических структур в рельефе.
- 13. Типы выветривования горных пород.
- 14. Зональность процессов и продуктов выветривования.
- 15. Типизация склоновых процессов. Поверхности выветривования.
- 16. Механизм эрозии транспорта и аккумуляции продуктов эрозии.
- 17. Эрозия временных потоков. Селевые потоки в горах.
- 18. Почвенная и овражная эрозия. Типы оврагов и стадии оврагообразования.
- 19. Факторы развития эрозийных процессов. Меры по борьбе с эрозией.
- 20. Эрозия постоянных потоков. Уклон и продольный профиль реки. Понятие о базисе эрозии.
- 21. Боковое смещение речных русел. Меандирование.
- 22. Строение речных долин. Долины и тектоника.
- 23. Асимметрия склонов речных долин.
- 24. Происхождение и тирпы речных террас.
- 25. Закономерности строения аллювия.
- 26. Абразия и определяющие ее факторы.
- 27. Типы морских берегов.
- 28. Денудационные и аккумулятивные формы в горах и на равнинах.

- 29. Рельефообразование в областях развития многолетней мерзлоты.
- 30. Эоловые процессы и рельеф, факторы развития и особенности проявления в разных текто-геоморфологических и ланшафтно-климатических условиях.
- 31. Химическая денудация.
- 32. Карст как экстремальная форма химической денудации. Формы и условия развития карста.
- 33. Общие закономерности экзогенного рельефообразования в различных ланшафтно-климатических условиях Земли.
- 34. Морфоклиматические пояса.

Критерии оценки:

- **1. Оценка «отлично»** выставляется студенту, глубоко и прочно усвоившему тему реферата, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на дополнительные вопросы при его защите. Если тема реферата имеет практическое значение, студент должен ответить его с точки специалиста.
- 2. Оценка «хорошо» выставляется студенту, твердо усвоившему материал, грамотно и по существу отвечающему на дополнительные вопросы при его защите и не допускающему при этом существенных неточностей (неточностей, которые не могут быть исправлены наводящими вопросами или не имеют важного практического значения).
- 3. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показывает знание основного материала, но не знает его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, излагает материал с нарушением последовательности, отвечает на дополнительные вопросы при его защите с помощью или поправками.
- **4.** Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части излагаемого материала. Не отвечает (или отвечает неверно) на дополнительные вопросы.

| Составитель | | А.О. Симашева |
|-------------|-----------|---------------|
| | (подпись) | |

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Агрономический факультет

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Основы геологии, геоморфологии и почвоведения

| 1. Мощность земной коры изменяется от 5-7 км под глубокими частями |
|--|
| океанов до |
| км под горами на континентах |
| 1) 10 - 20 км |
| 2) 50 - 75 км |
| 3) 150 - 200 км |
| 4) 1000 км и более |
| 2. состав литосферы входят земная кора и |
| 1) верхний твердый слой верхней мантии, лежащий над астеносферой |
| 2) верхняя мантия |
| 3) нижняя мантия |
| 4) мантия и ядро |
| 3. На границе нижней мантии и ядра скорость поперечных волн |
| 1) резко растет |
| 2) медленно растет |
| 3) резко падает до нуля |
| 4) остается неизменной |
| 4. Максимальная плотность вещества Земли наблюдается |
| 1) в низах земной коры |
| 2) в низах верхней мантии |
| 3) в астеносфере |
| 4) в ядре |
| 5. Температура Земли на глубине 20м в районе г.Рязани примерно |
| равна |
| 1) -4° |
| 2) 0° |
| 3) +4° |
| 4) +14° |
| 6. Средний геотермический градиент Земли равен: |
| 1) 3° на 1км |
| 2) 30° на 1км |
| 3) 100° на 1км |
| 4) 300° на 1км |

7. Границу между палеозоем и мезозоем проводят

| 1) 20 тыс.лет назад | |
|--|---|
| 2) 250 тыс.лет назад | |
| 3) 250 млн.лет назад | |
| 4) 535-540 млн. лет назад | |
| 8. Магматизм делится на п | интрузивный и |
| | томит, трепел, опока по химическому составу |
| относятся кпородам | |
| 1) карбонатным | |
| 2) кремнистым | |
| 3) каустобиолитам | |
| 4) сульфатным | |
| 10. С процессами катагене | еза связано образование месторождений: |
| 1) нефти и газа | |
| 2) железных руд | |
| 3) полиметаллов | |
| 4) алмазов | |
| 11. Подчеркнуть зональны | ые склоновые процессы |
| 1) обвальные | 4) делювиальные |
| 2) осыпные | 5) солифлюкционные |
| 3) дефлюкционные | 6) оползневые |
| 12. Терраса - часть речной | й долины,(продолжить) |
| 13. Общий базис эрозии - | ЭТО |
| 1) уровень реки | 2) уровень поймы |
| 3) уровень Мирового океана | |
| 14. Общая площадь оледе | |
| 1) 1,6 млн км² 3) 160 млн км² | 2) 16 млн км ² |
| 3) 160 млн км ² | 4) 500 млн км² |
| 15. Установите соответств | вие: |
| | ние отложений |
| А) ледниковые отложения флю | |
| Б) отложения крутых склонов го | - |
| В) отложения временных водот | |
| Г) отложения постоянных водот | |
| Д) отложения потоков вод таюш | |
| | сту (от более древних к более молодым) |
| оледенения Восточно Европейс | кой равнины |
| Оледенения | |
| 1) валдайское | |
| 2) днепровское | |
| 3) московское | |
| 4) okckoe | |
| | роисходят преимущественно |
| 1)на дне океана | 2) в зоне тайги |
| 3) в пустынях и полупустынях | 4) в береговой зоне |

18. Установите соответствие:

Тип отложений Название отложений

- А) ледниковые отложения аллювий
- Б) отложения крутых склонов гор
- В) отложения временных водотоков
- Г) отложения речных водных систем
 - 19. Дюны, барханы, грядовые пески образованы деятельностью
- 1)текучих вод
- 2)ветра
- 3)ледника
- 4) мерзлоты
- 20. Границы литосферных плит проведены по признаку
- 1) палеонтологическому
- 2) сейсмическому
- 3) петрографическому
- 4) минералогическому
 - 21. Установите соответствие:

Тип отложений

- А) ледниковые отложения
- Б) отложения крутых склонов гор
- В) отложения временных водотоков
- Г) отложения постоянных водотоков

22. Минеральный состав почвы, ее химические и физикохимические свойства зависят преимущественно от:

- 1. Растений;
- 2. Почвообразующей породы;
- 3. Грунтовых вод;
- 4. Рельефа местности.

23. В состав гумуса входит:

- 1. Гуминовые кислоты, фульвокислоты, гумин;
- 2. Гуминовые кислоты, опад корней и растений;
- 3. Полуразложившиеся органические соединения;
- 4. Фульвокислоты, опад корней и растений.

24. Набухание почвы - это:

- 1. Способность почвы изменять свою форму под влиянием какой-либо внешней силы;
- 2. Свойство почвы прилипать к другим телам;
- 3. Увеличение объема почвы при увлажнении;
- 4. Способность сопротивляться внешнему усилию, стремящемуся разъединить почвенные агрегаты.

25. Почвенные новообразования это:

- 1. Совокупность агрегатов, образование которых связано с процессом почвообразования;
- 2. Совокупность агрегатов, образование которых не связано с процессом почвообразования;

- 3. Внешнее выражение плотности и пористости почв;
- 4. Способность твердой фазы агрегироваться и естественно распадаться на устойчивые отдельности.
- 26. Расставьте почвы по мере уменьшения размера механических элементов, вписав в ответе соответствующие буквы:
- А. Песчаные
- Б. Супесчаные
- В. Глинистые
- Г. Суглинистые
- 27. Установите соответствие между сложением почвы и его описанием, вписав в ответе соответствующие буквы

Сложение почвы

Описание

- 1. Рыхлое
- 2. Рассыпчатое
- 3. Слитное
- 4. Плотное
- А. Нож при сильном ударе входит в почву, на глубину не более 1 см
- Б. Нож входит в почву при большом усилии на глубину 4-5см
- В. Почва обладает сыпучестью, отдельные частицы не скреплены друг с другом
- Г. Нож легко входит в почву
- 28. Установите соответствие между гранулометрическим составом почвы и его описанием, вписав в соответствующие буквы

Гранулометрический состав

- 1. Супесь
- 2. Песок
- 3. Глина
- 4. Тяжелый суглинок

Описание

- А. Шнур не образуется
- Б. Образуются зачатки шнура
- В. Шнур сплошной, кольцо с трещинами
- Г. Шнур сплошной, кольцо стойкое
- 29. Дополните определение, вписав вместо многоточия пропущенное слово

Органическое вещество почвы, утратившее свое анатомическое строение называется...... гумус

30. Дополните определение, вписав вместо многоточия пропущенное слово

| T | r | _ | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------|---------------|------------|---|----------------|
| V | меньшение | ооъема | TOURL 1 | Tnи | высыхании | называют | _ | уса пка |
| - | MCHDIIICHIC | OODCMa | 110 1001 1 | Thu. | DDICDIAGIIIII | Hashibaioi | | усидки |

Критерии оценивания тестовых заданий

- от 0% до 30% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «неудовлетворительно»;
- от 31% до 50% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «удовлетворительно»;
- от 51% до 80% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «хорошо»;
- от 81% до 100% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий студенту выставляется оценка «отлично».
- 25 баллов (соответствует оценке «отлично») выставляется студенту, если правильные ответы составили не менее 95%;
- 18 баллов (соответствует оценке «хорошо») выставляется студенту, если правильные ответы составили не менее 75%;
- 15 баллов (соответствует оценке «удовлетворительно») выставляется студенту, если правильные ответы составили не менее 61%;
- 0 баллов (соответствует оценке «неудовлетворительно») выставляется студенту, если правильные ответы составили менее 61%.

Количество заданий в тесте определяется исходя из:

- Целевой направленности теста
- Видов тестовых заданий
- Норматива времени на проведение теста

Оценка «5» — выставляется, если выполнено от 81% до 100% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий;

Отметка «4» — выставляется, если выполнено от 51% до 80% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий;

Отметка «3» – выставляется, если выполнено от 31% до 50% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий;

Отметка <2> — выставляется, если выполнено от 0% до 30% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий.

| Составитель | | А.О. Симашева |
|-------------|-----------|---------------|
| | (подпись) | |

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Агрономический факультет

Вопросы к экзамену по дисциплине

Основы геологии, геоморфологии и почвоведения

- 1. Возникновение и развитие науки о почве. Развитие почвоведения в России.
- 2. Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов и продуктов их жизнедеятельности с материнской породой.
- 3. Круговорот веществ в природе. Большой геологический круговорот и малый биологический круговорот.
- 4. Классификация почвообразовательных процессов.
- 5. Характеристика факторов почвообразования.
- 6. Почвообразующие (материнские) породы. Их влияние на направленность процессов почвообразования.
- 7. Законы зональности и почвенно-географическое районирование.
- 8. Почвенный профиль как результат почвообразовательного процесса. Типы профилей почв.
- 9. Морфологические признаки почв.
- 10.Влияние климата и рельефа на почвообразование.
- 11. Классификационные таксономические единицы в почвоведении: тип, подтип, род, вид, разновидность, разряд, вариант.
- 12.Влияние антропогенной деятельности на направленность и интенсивность почвообразования.
- 13. Закономерности распространение почв на территории России и области.
- 14. Геология как наука, объекты и цели исследования важнейших геологических дисциплин, практическое значение геологии.
- 15. Внутреннее строение и средний химический состав Земли.
- 16.Вещественный состав земной коры. Понятие о минералах, их классификация и формы нахождения в природе.
- 17. Периодизация геологической истории. Геохронологическая шкала.
- 18. Физические свойства минералов.
- 19.Понятие о горных породах, их структурно-текстурные особенности. Принципы классификации и типы горных пород.
- 20.Состав и строение главных разновидностей магматических горных пород.

- 21.Состав и строение главных разновидностей метаморфических горных пород.
- 22. Состав и строение главных разновидностей осадочных горных пород.
- 23. Строение континентальной и океанической земной коры.
- 24. Вещественный состав и строение мантии Земли.
- 25. Вещественный состав и строение ядра Земли.
- 26. Общая характеристика геодинамических процессов.
- 27. Понятие о магматизме, основные типы магм и виды магматических процессов.
- 28. Геоморфология как наука. Объект и предмет изучения, цели и задачи, составные части и основные направления (отрасли).
- 29. Методы геоморфологических исследований.
- 30. Процессы, факторы и условия рельефообразования. Климат как условие и фактор рельефообразования.
- 31. Роль зарубежных ученых в становлении и развитии геоморфологии (В.М. Дэвис, В. Пенк, Л. Кинг)
- 32. Роль отечественных ученых в становлении и развитии геоморфологии (М.В. Ломоносов, В.А. Обручев, К.К. Марков, И.П. Герасимов, И.С. Щукин, М.М. Цапенко, Г.И. Горецкий, К.И Лукашов).
- 33. Эндогенный морфогенез. Общее представление о геоструктурах. Основные тектонические структуры материков.
- 34. Эндогенный морфогенез. Основные черты планетарной геоморфологии океанов.
- 35.Основные черты рельефа океанических впадин (океанов).
- 36. Тектонические механизмы образования материков и океанических впадин. Теория литосферных плит и альтернативные гипотезы.
- 37. Рельеф как результат взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов
- 38. Зональность и азональность рельефа и рельефообразующих процессов. Основные типы морфоструктур и морфоскульптур. Особенности их географического размещения.
- 39.Общие представления о рельефе. Типы, формы и элементы рельефа. Классификация форм рельефа.
- 40. Генетическая классификация рельефа: основные таксоны и особенности их выделения.
- 41. Рельеф как компонент географического ландшафта. Значение изучения геоморфологии для географов различного профиля.
- 42. Сейсмичность и неотектоника. Землетрясения, их классификация и географические особенности размещения. Причины землетрясений, их прогноз и измерение. Землетрясения как фактор рельефообразования.

- 43.Общие представления о магматизме и вулканизме. География проявления и размещения вулканизма. Типизация вулканизма и формы его проявления.
- 44. Интрузивный вулканизм и его проявление на земной поверхности.
- 45. Типы вулканов и их морфология. Вулканизм и его проявление в рельефе: формы вулканического рельефа.
- 46.Поствулканические процессы и характерные формы рельефа. Лжевулканизм.
- 47. Выветривание горных пород как важнейший фактор рельефообразования. Типы выветривания, особенности его географического проявления.
- 48. Коры выветривания, их классификация и характеристика. География кор выветривания и стадии их развития по Б.Б. Полынову и И.И. Гинзбургу.

Форма экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Дисциплина

| ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Вопрос | • • |
|--|--------------|
| 1 Вопрос | |
| 2.0 | |
| Δ Boπpoc | |
| 3 * | |
| Составитель ФИО | |
| Руководитель ОПОП ФИО | |
| | |
| | |
| Критерии оценки: | |
| Отметка «отлично» - студент, глубоко и прочно усвоил программни | |
| материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно е | |
| излагает, в выступлении увязывается теория с практикой, он показывается | |
| знакомство с монографической литературой, правильно свои мысли и логически | ИХ |
| излагает. Отметка «хорошо» - студент, твердо знает программный материал, грамотно | 3. I/ |
| по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в выступлени | |
| правильно применяет теоретические положения при решении практическ | |
| вопросов и задач. | |
| Отметка «удовлетворительно» - студент знает только основной материал, | НС |
| не усвоил его деталей, допускает в выступлении неточности, недостаточ | НО |
| правильно формулирует основные законы и правила, затрудняется в обоснован | ИИ |
| своих суждениях | |
| Отметка «неудовлетворительно» - студент не знает значительной час | |
| программного материала, допускает существенные ошибки, не может обоснова | λТЬ |
| свои суждения и выводы | |
| Составитель А.О. Симашева | |
| (подпись) | |