Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНЦАЕВ МЕЙИТИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 1902-2024 08-12:56 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc0794.a86885a582f3fa4504fc «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Экология и природопользование

**УТВЕРЖДЕН** на заседании кафедры «\_01\_»\_\_09\_\_\_2022 г., протокол № 1 Заведующий кафедрой *П. Сиери* \_\_ И.А. Керимов \_\_ и.А. Керимов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### <u>ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ</u>

#### Направление подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура

#### Направленность (профиль)

«Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн»

#### Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Составитель

Stante,

Т.Х. Оздиева

#### ПАСПОРТ

#### ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### \_*ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ*\_\_

(наименование дисциплины)

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Ландшафты. Состав и свойства природных ландшафтов	ПК-5	Коллоквиум
2	Классификация природных ландшафтов суши и закономерности их дифференциации	ПК-5	Доклад, сообщение
3	Природно-антропогенные ландшафты	ПК-5	Аттестационная контрольная работа (первая рубежная)
4	Культурные ландшафты	ПК-5	Коллоквиум
5	Охрана ландшафтов	ПК-5	Доклад, сообщение
6	Ландшафты. Состав и свойства природных ландшафтов	ПК-5	Аттестационная контрольная работа (вторая рубежная)

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
	средства	-	средства
			в фонде
1	Аттестационная	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам
	работа	материала темы, раздела или разделов	/ разделам
		дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования	дисциплины
		преподавателя с обучающимися	
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
		материала темы, раздела или разделов	темам / разделам
		дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
		занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	
3	Доклад,	Продукт самостоятельной работы	Темы докладов,
	сообщение	студента, представляющий собой	сообщений
		публичное выступление. По решению	
		определенной учебно- практической,	
		учебно-исследовательской или научной	
		темы	
	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ

#### Тема 1. Ландшафты. Состав и свойства природных ландшафтов

- 1. Понятие ландшафта.
- 2. Группы ландшафтов: зональные, интразональные, экстразональные, азональные.
- 3. Природные компоненты и их подсистемы.
- 4. Компоненты ландшафта: инертные, активные, мобильные.
- 5. Ландшафтообразующий фактор. Определяющие ландшафтообразующие факторы.
- 6. Границы ландшафта. Морфологическая структура ландшафта.
- 7. Фации и их классификации.
- 8. Подурочище. Урочище, его подразделение. Местность.
- 9. Свойства геосистем: целостность, открытость, функционирование, продуцирование биомассы, способность почвообразования, структурность, динамичность, устойчивость, способность развиваться.

#### Тема 4. Культурные ландшафты

- 1. Природно антропогенный ландшафт и его виды.
- 2. Примитивные природно-антропогенные ландшафты.
- 3. Лесотехнические (лесохозяйственные или лесопользовательские) ландшафты.
- 4. Сельскохозяйственные ландшафты.
- 5. Ландшафты населенных пунктов (селитебные ландшафты).
- 6. Промышленные (техногенные) ландшафты. Рекреационные ландшафты.
- 7. Пирогенные ландшафты

#### Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из расчета 15 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины.

#### Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 1 балл выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 2-3 балла выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- **4-6** баллов выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1—2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
- 7-9 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно- следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.
- 10-12 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя
- 13-14 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.
- 15 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

#### ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

- 1. Исторические аспекты развития учения о ландшафтах.
- 2. Проблемы изменения ландшафтов человеком. Антропогенные ландшафты.
- 3. Селитебные ландшафты: сельские и городские.
- 4. Промышленные ландшафты.
- 5. Культурный ландшафт, принципы его создания.
- 6. Широтная зональность, азональность и секторность в дифференциации ландшафтов.
- 7. Высотная ландшафтная дифференциация горных территорий и равнин.
- 8. Изменение структуры и функционирования геосистем в результате техногенного воздействия.
- 9. Особенности ландшафтной структуры гор.
- 10. Изменчивость ландшафтов во времени.
- 11. Устойчивость геосистем к техногенным воздействиям.
- 12. Морфология ландшафтов.

- 13. Развитие ландшафтов.
- 14. Функционирование и оптимизация ландшафтов.
- 15. Применение геохимии ландшафтов в различных сферах человеческой деятельности.
- 16. Виды миграции химических элементов в ландшафтах.
- 17. Ландшафтная карта как основа для оценки природных ресурсов.
- 18. Ландшафтно-географическое прогнозирование.
- 19. Основные направления прикладного ландшафтоведения.
- 20. Инвентаризационные карты и кадастр ландшафтов.
- 21. Основные направления и принципы охраны ландшафтов.
- 22. Экологическая оценка ландшафтов.
- 23. Техногенез и трансформация ландшафтов.
- 24. Значение ландшафтных исследований для природопользования.
- 25. Ландшафтная индикация и ее практическое применение.
- 26. Рекреационные ресурсы ландшафтов.
- 27. Ландшафтно-экологические основы организации региональных систем особо охраняемых природных территорий.
- 28. Культурный ландшафт и вопросы природного и культурного наследия.
- 29. Временная и сезонная динамика ландшафтов.
- 30. Динамика ландшафтов, в связи с происходящими изменениями климата.

\_\_\_\_\_

#### Критерии оценки

Регламентом БРС предусмотрено всего 15 баллов за самостоятельную работу студента. Критерии оценки разработаны, исходя из возможности защиты студентом до трех докладов (по 5 баллов).

- *О баллов выставляется студенту, если* подготовлен некачественный доклад: тема не раскрыта, в изложении доклада отсутствует четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- 1- балл выставляется студенту, если подготовлен некачественный доклад: тема раскрыта, однако в изложении доклада отсутствует четкая структура отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- 2 балла выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Однако студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины.
- 3 балла выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент хорошо апеллирует терминами науки. Однако затрудняется ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).
- *4 балла выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад*: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

Студент свободно апеллирует терминами науки. Однако на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса) отвечает только с помощью преподавателя.

- 5 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент свободно апеллирует терминами науки, демонстрирует авторскую позицию. Способен ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).

#### Вопросы тестовых заданий для проведения второй рубежной аттестации

#### Вариант 1

- 1. Ландшафтоведение как наука.
- 2. Понятие ландшафта.
- 3. Классификация природных ландшафтов суши: тип, подтип, род, вид.
- 4. Фации и их классификации и примеры.
- 5. Свойства геосистем: целостность, открытость, функционирование, продуцирование биомассы.
- 6. Компоненты ландшафта: инертные, активные, мобильные.

#### Вариант 2

- 1. Свойства геосистем: способность почвообразования, структурность, динамичность, устойчивость, способность развиваться.
- 2. Группы ландшафтов: зональные, интразональные, экстразональные, азональные.
- 3. Ландшафтообразующий фактор. Определяющие ландшафтообразующие факторы.
- 4. Морфологическая структура ландшафта.
- 5. Урочище, его подразделение и примеры.
- 6. Природно-территориальный комплекс. Геосистема.

#### Вариант 3

- 1. Иерархия природных геосистем.
- 2. Природные компоненты и их подсистемы.
- 3. Границы ландшафта.
- 4. Подурочище и его примеры.
- 5. Местность.
- 6. Классификация природных ландшафтов суши: отдел, разряд, семейство, класс и подкласс.

#### Образец билета к 1-ой рубежной аттестации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

#### Институт нефти и газа

### Тестовое задание по дисциплине «Ландшафтоведение» 1 аттестация Вариант № 1

\_\_\_\_\_групп\_\_\_\_\_\_Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

#### Вариант № 1

#### 1.Ландшафтоведение это ....

- 1. + раздел физической географии, изучающий природно-территориальные и природно- антропогенные комплексы (геосистемы) различного ранга
- 2. сочетание природных компонентов, образующих целую систему различных уровней от географической оболочки до фаций
- 3. материальные тела, однородные по агрегатному составу, а также по наличию или отсутствию проявлений жизни
- 4. это пространственно-временная система географических компонентов, взаимообусловленных в своем размещении и развивающихся как единое целое

#### 2.Объектом исследования ландшафтоведения является

- 1. Компонентная оболочка
- 2. +Географическая оболочка
- 3. Регионы
- 4. Ландшафтная оболочка
- 5. Все перечисленное

#### 3.Предметом изучения ландшафтоведения является

- 1. Компонентная оболочка
- 2. Географическая оболочка
- 3. Регионы
- 4. + Ландшафтная сфера
- 5. Все перечисленное

#### 4.Природно-территориальный комплекс это ...

- 1. раздел физической географии, изучающий природно-территориальные и природно- антропогенные комплексы (геосистемы) различного ранга
- 2. сочетание природных компонентов, образующих целую систему различных уровней от географической оболочки до фаций
- 3. материальные тела, однородные по агрегатному составу, а также по наличию или отсутствию проявлений жизни
- 4. + это пространственно-временная система географических компонентов, взаимообусловленных в своем размещении и развивающихся как единое целое

### 5.Сочетание природных компонентов, образующих целую систему различных уровней от географической оболочки до фаций это ....

- 1. Ландшафтная оболочка
- 2. Географическая оболочка
- 3. Регион
- 4. + Природно-территориальный комплекс

# 6.Пространственно-временная система географических компонентов, взаимообусловленных в своем размещении и развивающихся как единое целое это ...

- 1. Ландшафтная оболочка
- 2. Географическая оболочка
- 3. Регион
- 4. + Природно-территориальный комплекс

#### 7. Компоненты природы это ...

- 1. раздел физической географии, изучающий природно-территориальные и природно- антропогенные комплексы (геосистемы) различного ранга
- 2. сочетание природных компонентов, образующих целую систему различных уровней от географической оболочки до фаций
- 3. + материальные тела, однородные по агрегатному составу, а также по наличию или отсутствию проявлений жизни
- 4. это пространственно-временная система географических компонентов, взаимообусловленных в своем размещении и развивающихся как единое целое

### 8. Материальные тела, однородные по агрегатному составу, а также по наличию или отсутствию проявлений жизни это ...

- 1. Природно-территориальный комплекс
- 2. +Компоненты природы
- 3. Географическая оболочка
- 4. Ландшафтная оболочка

#### 9.Понятие о ландшафте первым ввел

- 1. К. Риттер
- 2. М.В. Ломоносов
- 3. + A. Гумбольдт
- 4. В.В. Докучаев

#### 10.Созданием науки о почвах как особом природном объекте занимался

- 1. К. Риттер
- 2. М.В. Ломоносов
- 3. А. Гумбольдт
- 4. + B.B. Докучаев

### 11.Кто, по мнению географа Л.С. Берга был родоначальником учения о ландшафте и основоположником научного почвоведения?

- 1. + В.В. Докучаев
- 2. К. Риттер
- 3. М.В. Ломоносов
- 4. А. Гумбольдт

# 12.Кто первым дал научное определение понятия «ландшафт», провел зональное районирование всей территории России, где впервые зоны им названы ландшафтными, ввел разделение ландшафтов на природные и культурные?

- 1. В.В. Докучаев
- 2. + Л.С. Берг

- 3. М.В. Ломоносов
- 4. Р.И. Аболин

13.Кто ввёл понятие о комплексной ландшафтной оболочке земного шара, впервые наметил последовательную систему физико-географических единиц сверху вниз — от ландшафтной оболочки до простейшего географического комплекса (фации)?

- 1. В.В. Докучаев
- 2. Л.С. Берг
- 3. М.В. Ломоносов
- 4. + Р.И. Аболин

#### 14.Основоположником направления геохимия ландшафта является

- 1. + Б.Б. Полынов
- 2. Р.И. Аболин
- 3. В.В. Докучаев
- 4. Л.С. Берг

#### 15.Впервые понятие «геосистема» вводится ....

- 1. Б.Б. Полыновым
- + В.Б. Сочавой
- 3. В.В. Докучаевым
- 4. Л.С. Бергом

### 16. Что означает «природные системы разных уровней, охватывающие взаимосвязанные части литосферы, гидросферы, биосферы, атмосферы»?

- 1. экосистемы
- 2. биосистемы
- 3. + геосистемы
- 4. Техносистемы

17.Участок земной поверхности, где отдельные компоненты природы и комплексы меньших рангов находятся в тесной связи друг с другом и который как целое взаимодействует с соседними участками, космической сферой и человеческим обществом это ...

- 1. экосистема
- 2. ландшафт
- 3. ландшафтная оболочка
- 4. + природная геосистема

### 18.Сложное пространственно временное образование, состоящее из таких элементов или подсистем, как природа, население, хозяйство это ....

- 1. природная геосистема
- 2. + интегральная геосистема
- 3. природно-техническая геосистема
- 4. экосистема

### 19.Вид интегральной геосистемы, в которой на первый план выходит взаимодействие природы и техники это ....

- 1. природная геосистема
- 2. интегральная геосистема
- 3. + природно-техническая геосистема

#### 4. Экосистема

#### 20.Природная геосистема это ...

- 1. + участок земной поверхности, где отдельные компоненты природы и комплексы меньших рангов находятся в тесной связи друг с другом и который как целое взаимодействует с соседними участками, космической сферой и человеческим обществом
- 2. геосистема, в которой существенную роль играют биокомпоненты
- 3. вид интегральной геосистемы, в которой на первый план выходит взаимодействие природы и техники
- 4. сложное пространственно временное образование, состоящее из таких элементов или подсистем, как природа, население, хозяйство

#### Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов		Оценка
16-20	5	аттестован
11-15	4	
6-10	3	не аттестован
0-5	2	

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 16-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 11-15 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 6-10 вопросов.

#### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1
1	1
2	2
3	4
4	4
5	4
6	4
7	3
8	2
9	3
10	4
11	1
12	2
13	4
14	2
15	4
16	1
17	2
18	3
19	3
20	1

#### Вопросы тестовых заданий для проведения второй рубежной аттестации

#### Вариант 1

- 1. Рекультивация ландшафтов и ее виды.
- 2. Сельскохозяйственные ландшафты.
- 3. Пирогенные ландшафты.
- 4. Природно антропогенный ландшафт и его виды.

#### Вариант 2

- 1. Требования к созданию культурных ландшафтов.
- 2. Ландшафты населенных пунктов (селитебные ландшафты).
- 3. Рекреационные ландшафты.
- 4. Примитивные природно-антропогенные ландшафты.

#### Вариант 3

- 1. Лесотехнические (лесохозяйственные или лесопользовательские) ландшафты.
- 2. Промышленные (техногенные) ландшафты.
- 3. Культурный ландшафт.

ФИО

4. Слабо и сильнонарушенные ландшафты.

#### Образец билета ко 2-ой рубежной аттестации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

#### Институт нефти и газа

### Тестовое задание по дисциплине «Ландшафтоведение» 2 аттестация Вариант №\_1

\_\_\_\_\_групп\_\_\_\_\_\_Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

#### Вариант № 1

#### 1.К ландшафту относят приземный слой воздуха над земной поверхностью мощностью до

. . . .

- 1. 3-5 км
- 2. 3000-5000 м
- 3. 300-500 м
- 4. +30-50 M

#### 2. Фундаментом ландшафта служат...

- 1. местность
- 2. рельеф

- 3. почвы
- 4. + горные породы

#### 3.Ландшафтные границы определяются ...

- 1. +зональными и азональными факторами
- 2. морфологическими частями
- 3. классификационными характеристиками
- 4. природными компонентами

### 4.Природные геосистемы, более крупные, чем ландшафт, т.е. состоящие из нескольких ландшафтов, называют ...

- 1. морфологические части
- 2. +таксономические единицы
- 3. классификационные характеристики
- 4. компоненты

### 5.Раздел ландшафтоведения, изучающий закономерности внутреннего территориального состава ландшафта, представляющего его морфологические составные части, называют.....

- 1. + морфологией ландшафта
- 2. таксономической единицей
- 3. классификационной характеристикой
- 4. компонентом ландшафта

#### 6.Самая простая предельная категория геосистемной иерархии...

- 1. местность
- 2. урочище
- 3. + фация
- 4. Подурочище

#### **7.**Фация ...

- 1. + динамична, неустойчива и недолговечна как незамкнутая система неподвижна,
- 2. устойчива и долговечна как замкнутая система расплывчата,
- 3. инертна и стабильна как замкнутая система расплывчата,
- 4. инертна как незамкнутая система

#### 8. Наиболее активный компонент фации

- 1. +биота
- 2. почва
- 3. рельеф
- 4. растение

## 9.Приобретение ландшафтом новых или утрата прежних свойств в результате внешнего воздействия (природного, антропогенного) или под влиянием внутренних процессов называется ...

- 1. + Изменение ландшафтов
- 2. Функционирование ландшафтов
- 3. Динамика ландшафтов
- 4. Ритмичность ландшафтов

# 10.Устойчивая последовательность постоянно действующих процессов обмена и преобразования вещества, энергии и информации, обеспечивающая сохранение состояния ландшафта в течение значительного промежутка времени называется ...

- 1. Изменение ландшафтов
- 2. + Функционирование ландшафтов
- 3. Динамика ландшафтов
- 4. Ритмичность ландшафтов

#### 11. А.Г. Исаченко (1991) выделил три главных процесса функционирования ландшафта:

- 1. + влагооборот, минеральный обмен или геохимический круговорот,
- 2. энергообмен устойчивость, динамичность, целостность
- 3. функционирование, изменение, ритмичность
- 4. ритмичность, изменчивость, динамика, энергообмен

### 12. Раздел ландшафтоведения, в котором изучаются наиболее общие физические свойства, процессы и явления, характерные для геосистем называется ....

- 1. геохимия ландшафтов
- 2. + геофизика ландшафтов
- 3. мониторинг ландшафтов
- 4. сукцессия

# 13.Элементарные структурно-функциональные части, которые характеризуются определенной массой, специфичным функциональным назначением, а также скоростью изменения во времени и/или перемещения в пространстве это ...

- 1. энергообмен
- 2. + геомассы
- 3. влагооборот
- 4. сукцессия

#### 14.Природное тело, характеризующееся преобладанием какой-либо одной геомассы это ...

- 1. + компонент геосистемы
- 2. ритмичность ландшафтов
- 3. влагооборот
- 4. функции геосистемы

#### 15.Геомассы могут быть:

- 1. +активными,
- 2. стабильными,
- 3. инертными субдоминантные,
- 4. доминантные, фоновые денудационные,
- 5. аккумулятивные, транзитные
- 6. измнчивыми, динамичными,
- 7. транзитными

### 16.Изменения обратимого характера, не приводящие к коренной перестройке структуры, т.е. «движение переменных состояний в пределах одного инварианта» ...

- 1. Изменение ландшафтов
- 2. Функционирование ландшафтов
- 3. + Динамика ландшафтов
- 4. Ритмичность ландшафтов

### 17. Совокупность присущих геосистеме свойств, которые сохраняются неизменными при преобразовании геосистем это ...

- 1. вариант
- 2. +инвариант
- 3. динамичность
- 4. структура

### 18.Свойство ландшафтов в процессе функционирования сохранять на определенном уровне типичные состояния, режимы и связи между компонентами это ...

- 1. устойчивость ландшафта
- 2. изменение ландшафта
- 3. +саморегуляция ландшафта
- 4. динамика ландшафта

# 19.Необратимое направленное изменение, приводящее к коренной перестройке (смене) структуры ландшафта, к замене одного инварианта другим, т.е. к появлению новой геосистемы ...

- 1. изменение ландшафтов
- 2. функционирование ландшафтов
- 3. динамика ландшафтов
- 4. + развитие ландшафтов

### 20.Совокупность процессов, обусловивших возникновение и современное динамическое состояние ландшафта это ....

- 1. + генезис ландшафта
- 2. динамика ландшафтов
- 3. развитие ландшафтов
- 4. функционирование ландшафтов

#### Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов	Оценка			
16-20	5	аттестован		
11-15	4			
6-10	3	не аттестован		
0-5	2			

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 16-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 11-15 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 6-10 вопросов.

#### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1
1	4
2	4
3	1
4	2
5	1
6	3
7	1
8	1
9	1
10	2
11	1
12	2
13	2
14	1
15	1
16	3
17	2
18	3
19	4
20	1

#### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Ландшафтоведение как наука.
- 2. Природно-территориальный комплекс. Геосистема.
- 3. Иерархия природных геосистем.
- 4. Понятие ландшафта.
- 5. Группы ландшафтов: зональные, интразональные, экстразональные, азональные.
- 6. Природные компоненты и их подсистемы.
- 7. Компоненты ландшафта: инертные, активные, мобильные.
- 8. Ландшафтообразующий фактор. Определяющие ландшафтообразующие факторы.
- 9. Границы ландшафта.
- 10. Морфологическая структура ландшафта.
- 11. Фации и их классификации и примеры.
- 12. Подурочище и его примеры.
- 13. Урочище, его подразделение и примеры.
- 14. Местность.
- 15. Свойства геосистем: целостность, открытость, функционирование, продуцирование биомассы.
- 16. Свойства геосистем: способность почвообразования, структурность, динамичность, устойчивость, способность развиваться.
- 17. Классификация природных ландшафтов суши: отдел, разряд, семейство, класс и подкласс.
- 18. Классификация природных ландшафтов суши: тип, подтип, род, вид.
- 19. Природно антропогенный ландшафт и его виды.
- 20. Примитивные природно-антропогенные ландшафты.
- 21. Лесотехнические (лесохозяйственные или лесопользовательские) ландшафты.
- 22. Сельскохозяйственные ландшафты.
- 23. Ландшафты населенных пунктов (селитебные ландшафты).
- 24. Промышленные (техногенные) ландшафты.
- 25. Рекреационные ландшафты.
- 26. Пирогенные ландшафты.
- 27. Культурный ландшафт.
- 28. Требования к созданию культурных ландшафтов.
- 29. Слабо и сильнонарушенные ландшафты.
- 30. Рекультивация ландшафтов и ее виды.

(Образец билета к зачету)

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

#### БИЛЕТ № 1

#### Дисциплина <u>Ландшафтоведение</u> Кафедра <u>«Экология и природопользование»</u>

Направление подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

- 1. Лесотехнические (лесохозяйственные или лесопользовательские) ландшафты.
- 2. Рекультивация ландшафтов и ее виды.

Преподаватель	 Т.Х. Оздиева
УТВЕРЖДЕНО Зав. кафедрой	 И. А. Керимов

#### Критерии оценки качества знаний:

№	Критерии оценивания	Оценка
1	- полный ответ на поставленный вопрос, который в целом изложен	зачтено
	логично и последовательно, не требует дополнительных пояснений;	(10 баллов)
	- четко и правильно даны определения, раскрыто содержание	
	понятий, верно использованы научные термины;	
	- ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	
2	- фрагментарный ответ;	не зачтено
	- основное содержание учебного материала не раскрыто;	(0 баллов)
	- не даны ответы на вспомогательные вопросы экзаменаторов;	
	- допущены грубые ошибки в определении понятий, при	
	использовании терминологии.	