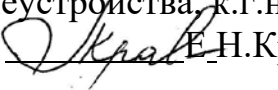

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**



**ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой физической географии
и землеустройства, к.г.н., доцент

Е.Н.Кравченко
Протокол № 1 от 21.09.2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине**

«ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ»

Направление подготовки:
2.21.03.02. «Землеустройство и кадастры»

Профиль подготовки:
«Землеустройство»

Квалификация (степень) выпускника:
бакалавр
Форма обучения
заочная

Разработал:
Ст. преподаватель
Ф.П. Проданов


Тирасполь, 2023

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**



**ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**

**Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине
«Ландшафтovedение»**

1. В результате изучения дисциплины: «Ландшафтovedение» студент по направлению подготовки: 2.21.03.02. «Землеустройство и кадастры», профиль подготовки: «Землеустройство», должен:

знать:

- эволюцию ландшафтно-экологической научной мысли;
- концептуальные основы ландшафтovedения в рамках геосистемной парадигмы;
- вертикальную и горизонтальную структуру ландшафтов;
- иерархическое устройство ландшафтной оболочки;
- генезис, эволюцию, функционирование и динамику природных геосистем;

уметь:

- устанавливать взаимосвязи между природными компонентами;
- выявлять генетические особенности ландшафтов, закономерности их пространственной дифференциации;
- анализировать картографический материал;

владеть:

- навыками работы с картографическим материалом; навыками описания ПТК локального уровня

Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1.. Место ландшафтovedения в физической географии.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Темы и вопросы контрольных работ Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.
2	Раздел 2. Основные этапы развития ландшафтovedения	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Темы и вопросы контрольных работ Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.

3	Раздел 3 Морфология ландшафта.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Темы и вопросы контрольных работ Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.
4	Раздел 4. Динамика и функционирование ландшафта.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Темы и вопросы контрольных работ Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.
5	Разделы 5 Классификация ландшафтов.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Темы и вопросы контрольных работ Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.
6	Разделы 6 Методы ландшафтных исследований.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.
7	Раздел 7. Ландшафты и человек. Культурный ландшафт	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Темы и вопросы контрольных работ Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.
8	Раздел 8. Прикладные ландшафтные исследования.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для аттестации. Темы и вопросы контрольных работ Перечень тем рефератов (докладов, сообщений). Комплект тестов.
Промежуточная аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Разделы 1-2-3. Место ландшафтоведения в физической географии. Основные этапы развития ландшафтоведения Морфология ландшафта.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для промежуточной аттестации. Комплект тестов.
2	Разделы 4-5-6. Динамика и функционирование ландшафта. Классификация ландшафтов. Методы исследований.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для промежуточной аттестации. Комплект тестов.
3	Разделы 7-8. Ландшафты и человек. Культурный ландшафт Прикладные ландшафтные исследования.	ОПК-2 ПК -5 ПК-6	Вопросы для промежуточной аттестации. Комплект тестов.

№ п/п	Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде
1	2	3	4
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	Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучаемого.	Комплект тестовых заданий.
3	Реферат	Вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Ведущее место занимают темы, представляющие профессиональный интерес и несущие элемент новизны.	Примерный перечень тем рефератов.
4	Доклад, Сообщение	Вид внеаудиторной самостоятельной работы по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на семинаре, практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию)	Примерный перечень тем докладов/сообщений.
5	Материалы к заче- ту	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень вопросов и заданий к зачету по дисциплине

Составитель:
«21»09.2023 г

Ф.П. Проданов

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**



**ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**

Тесты для промежуточной аттестации по дисциплине:

«Ландшафтоведение»

1. Кто из ученых географов впервые дал подробное объяснение и структурную характеристику всем единицам ландшафта?

- а) Л.С.Берг
- б) Л.Г.Раменский
- в) Н.А.Солнцев

2. Выберите правильное определение понятия «ландшафт»?

- а) генетически однородный природный территориальный комплекс, имеющий определенный свойственный только ему набор природных компонентов, а также динамически сопряженных и закономерно повторяющихся в пространстве урочищ.
- б) физико-географическая страна, имеющая определенный набор природных компонентов, свойственный данной области.
- в) определенная природная зона со своим набором взаимосвязанных между собой компонентов природы.

3. Основой, на которой формируется ландшафт, является?

- а) ископаемая почва
- б) земная кора
- в) геологический фундамент
- г) современная почва

4. Основоположником учения о почвах, как важнейшим звеном ландшафта и его компонента является:

- а) Л.С.Берг
- б) В.В.Докучаев
- в) П.П.Семёнов Тянь-Шаньский

5. Наиболее мелкой единицей в классификации ландшафтов является?

- а) род
- б) класс
- в) тип
- г) вид

6. Изменением или модификационное преобразование ландшафта называется:

- а) динамика
- б) устойчивость
- в) стационарность

7. Свойство сохранять структуру и характер функционирования под влиянием внешних (природных и антропогенных) воздействий называется:
- а) сукцессией
 - б) устойчивостью
 - в) динамикой
8. Как называется перемещение химических элементов в ландшафте?
- а) эмиграция
 - б) миграция
 - в) иммиграция
9. Как называется последовательная смена растительных ассоциаций под влиянием природных или антропогенных факторов?
- а) устойчивостью
 - б) динамикой
 - в) сукцессией
10. Как называются геохимические ландшафты в зависимости от вида миграций (А.И.Перельман, 1975), для которых характерна только механическая и физико-химическая миграция?
- а) abiогенные ландшафты
 - б) биогенные ландшафты
 - в) культурные ландшафты
11. Какая из морфологических единиц ландшафта является наиболее обширной и территориально охватываемой?
- а) Фация
 - б) Местность
 - в) Уроцище
12. Какие ландшафты характерны для нашего региона или нашей природной зоны (Молдавии)?
- а) пустынные
 - б) средиземноморские
 - в) лесостепные и степные
13. Высокая производительность и экономическая эффективность, а также оптимальная среда для жизни людей, способствующая сохранению здоровья, физическому и духовному развитию человека характерные для:
- а) естественному ландшафту
 - б) культурному ландшафту
 - в) техногенному ландшафту
14. Ландшафт как ПТК является природной:
- а) геосистемой
 - б) экосистемой
 - в) биосистемой
15. К геосистемам регионального уровня относятся:
- а) фация

- б) уорчище
- в) физико-географическая страна

16. К геосистемам локального уровня относятся:

- а) ландшафтные зоны
- б) фации
- в) ландшафтные провинции

17. Каким термином можно назвать географическую оболочку как объектом изучения геосистем регионального и локального уровней?

- а) эпигеосфера
- б) биосфера
- в) ноосфера

18. Узкую, контактную и наиболее активную пленку эпигеосферы иногда называют:

- а) биологической сферой
- б) ландшафтной сферой
- в) этносферой

19. Горизонтальную дифференциацию ландшафтов еще называют:

- а) латеральная
- б) высотная
- в) широтная

20. Геосистемы, которые пронизаны потоками энергии и вещества, связывающими их с внешней средой называются:

- а) закрытые системы
- б) открытые системы
- в) комплексные системы

21. Совокупность процессов перемещения, обмена и трансформации энергии, вещества, а также информации в геосистеме можно назвать:

- а) функционированием
- б) устойчивостью
- в) динамикой

22. Совокупность устойчивых отличительных черт системы, придающих ей качественную определенность и специфиность, позволяющих отличить данную систему от всех остальных называется:

- а) ПТК
- б) инвариант
- в) экосистема

23. Составные части ландшафтоведения – региональная и локальная составляют ее:

- а) структуру
- б) динамику
- в) эволюцию

24. Важнейшим индикатором, определяющим характер ландшафта по мнению В.Г.Докучаева является:

- а) почва
- б) климат
- в) рельеф

25. Основателем прикладного ландшафтования является:

- а) Л.С.Берг
- б) В.В.Докучаев
- в) А.Гумбольдт

26. Кто из ученых осуществил первое зональное районирование всей территории России, которые опубликовал в 1913г.?

- а) Г.Ф.Морозов
- б) П.П.Семенов Тянь-Шаньский
- в) Л.С.Берг

27. Каким термином называл ландшафт ученый Г.Н.Высоцкий?

- а) провинция
- б) местность
- в) урочище

28. Как ученый Л.Г.Раменский называл ландшафт как сложную территориальную систему, состоящую из природных комплексов?

- а) эпифация
- б) эпигеосфера
- в) геосистема

29. Закономерное изменение физико-географических процессов, компонентов и комплексов (геосистем) от экватора к полюсам называется:

- а) широтной зональностью
- б) географическойazonальностью
- в) высотной поясностью

30. Азональные закономерности, происходящие на поверхности Земли лежат в основе:

- а) высотной поясности
- б) внутренней энергии Земли
- в) географической широты

31. Высотная поясность определяется:

- а) высотой суши над уровнем моря
- б) географической широтой
- в) подстилающей поверхностью

Составитель:
«21»09.2023 г



Ф.П. Проданов.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**



ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

**Примерный перечень тем рефератов по дисциплине:
«Ландшафтоведение»**

1. Ландшафтovedение. Принципы ландшафтovedения. Связь с другими науками.
2. Ландшафтная сфера, границы ландшафтной сферы.
3. История развития учения о ландшафте.
4. ПТК и ПАК.
5. Границы ландшафта.
6. Применение метода моделирования в ландшафтovedении.
7. Классификация ландшафтов по Б.Б. Полынову (элювиальный, супераквальный, субаквальный).
8. Классификация геосистем по В.Б. Сочаве (геомеры, геохоры).
9. Классификация ландшафтов по А.Г. Исаченко.
10. Межкомпонентные связи в ландшафте.
11. Вертикальное и горизонтальное строение ландшафта.
12. Морфологическая структура ландшафта.
13. Ландшафтные катены. Ландшафтные хорионы.
14. Функционирование ландшафта.
15. Влагооборот в ландшафте.
16. Биогенный оборот в ландшафте и его параметры.
17. Абиотическая миграция вещества литосферы.
18. Энергетика ландшафта.
19. Годичный цикл функционирования ландшафта.
20. Изменчивость, устойчивость и динамика ландшафта.
21. Развитие ландшафта.
22. Сущность и содержание физико-географического районирования.
23. Зональные и азональные регионы.
24. Физико-географическое районирование горных территорий.
25. Секторность ландшафтных зон.
26. Ландшафты полярного пояса.
27. Ландшафты суб boreального пояса.
28. Ландшафты бореального пояса.
29. Ландшафты субтропического пояса.
30. Ландшафты тропического пояса.
31. Прикладные аспекты ландшафтovedения.

Критерии оценки рефератов

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно, последовательно и логично раскрыл в реферате суть исследуемой проблемы (вопроса), использовав при этом несколько литературных источников, привел различные точки зрения на проблему, сопровождая их ссылками на источники, а также изложил свои взгляды на проблему; реферат оформлен в соответствии с требованиями к данному виду письменной работы; при защите реферата демонстрирует знание сущности изложенной проблемы, может сравнить различные точки зрения на проблему и мотивировать свои взгляды на нее;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он полно, последовательно и логично раскрыл в реферате суть исследуемой проблемы (вопроса), использовав при этом несколько литературных источников, привел различные точки зрения на проблему, сопровождая их ссылками на источники, а также изложил свои взгляды на проблему; в оформлении реферата допущены незначительные отклонения от требований к данному виду письменной работы, не имеющих принципиальный характер; при защите реферата демонстрирует знание сущности изложенной проблемы, но при этом допускает незначительные ошибки, может сравнить различные точки зрения на проблему, но недостаточно уверено излагает свои взгляды на нее;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он в основном раскрыл в реферате суть исследуемой проблемы (вопроса), использовав при этом несколько литературных источников, привел различные точки зрения на проблему, сопровождая их ссылками на источники, но недостаточно аргументировано изложил свои взгляды на проблему; в оформлении реферата допущены значительные отклонения от требований к данному виду письменной работы, имеющих принципиальный характер; при защите реферата демонстрирует знание сущности изложенной проблемы, но при этом допускает значительные ошибки, испытывает затруднения при сравнении различных точек зрения на проблему и изложении своих взглядов на нее;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не раскрыл в реферате суть исследуемой проблемы (вопроса), использовав при этом один-два литературных источника, не привел различные точки зрения на проблему, в тексте реферата отсутствуют ссылки на источники, не может сформулировать свои взгляды на проблему; оформление реферата не соответствует требованиям к данному виду письменной работы; при защите реферата не может изложить сущность проблемы, не может сравнить различные точки зрения на проблему и сформулировать свои взгляды на нее;

Составитель:
«21»09.2023г.

Ф.П. Проданов.



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**



**ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**
**Примерный перечень вопросов для коллоквиумов, собеседования, докладов
по дисциплине:
«Ландшафтоведение»**

1. Классификация природно-антропогенных ландшафтов.
2. Прикладные аспекты ландшафтования.
3. Степные ландшафты Молдавии, Украины.
4. Степные ландшафты Казахстана.
5. Средиземноморские ландшафты.
6. Ландшафты влажных тропических лесов.
7. Описание ландшафтов территории самостоятельно выбранной студентом.
- 8.Формирование торфяных залежей: условия, особенности.
- 9.Ландшафты полярного пояса: природные процессы и явления.
- 10.Ландшафты бореального пояса: природные процессы и явления.
- 11.Ландшафты суббореального пояса: природные процессы и явления.
- 12.Ландшафты субтропического пояса: природные процессы и явления.
- 13.Ландшафты тропического пояса: природные процессы и явления.
- 14.Ландшафты Кодр Молдавии.
- 15.Сравнительный анализ степных ландшафтов Средней Сибири и Казахстана.
- 16.Мангры - уникальная биогеосистема.
- 17.Ландшафты левобережья Днестра.
- 18.Эволюция понятия «ландшафт» в интерпритации разных авторов.
- 19.Азональность болотных ландшафтов.
- 20.Компонентные связи в ландшафтах.
- 21.Высотно-генетическая ярусность равнинных и горных ландшафтов.

Процедура и критерии оценивания:

Оценка «5» (отлично) ставится, если: обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысливания, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, учащийся не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации

Составитель:
«21»09.2023 г.



Ф.П. Проданов.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**



**ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**

Примерный перечень докладов/сообщений по дисциплине:

«Ландшафтоведение»

1. Предмет, содержание и задачи ландшафтоведения.
2. Влагооборот в ландшафте.
3. Чем определяется целостность географической оболочки.
4. Биологический влагооборот в ландшафте.
5. Понятие – географический комплекс. Его строение, развитие, размещение.
6. Энергетика ландшафта.
7. Сезонная динамика ландшафта.
8. Развитие ландшафтов. Причины развития.
9. Истоки учения о ландшафте. Вклад В.В. Докучаев, Л.С. Берга в ландшафтоведение.
10. Возраст, долговечность ландшафта.
11. Система «природа - общество», ее геоэкологическая сущность.

Процедура и критерии оценивания:

Оценка «5» (отлично) ставится, если: обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмыслиния, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, учащийся не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации

Составитель:
«21»09.2023г.

Ф.П. Проданов.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»**



ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА
Вопросы для промежуточной аттестации (зачета) по дисциплине:
«Ландшафтovedение»

1. Классификация природно-антропогенных ландшафтов.
2. Прикладные аспекты ландшафтovedения.
3. Степные ландшафты Молдавии, Украины.
4. Степные ландшафты Казахстана.
5. Средиземноморские ландшафты.
6. Ландшафты влажных тропических лесов.
7. Описание ландшафтов территории самостоятельно выбранной студентом.
- 8.Формирование торфяных залежей: условия, особенности.
- 9.Ландшафты полярного пояса: природные процессы и явления.
- 10.Ландшафты бореального пояса: природные процессы и явления.
- 11.Ландшафты суббореального пояса: природные процессы и явления.
- 12.Ландшафты субтропического пояса: природные процессы и явления.
- 13.Ландшафты тропического пояса: природные процессы и явления.
- 14.Ландшафты Кодр Молдавии.
- 15.Сравнительный анализ степных ландшафтов Средней Сибири и Казахстана.
- 16.Мангры - уникальная биогеосистема.
- 17.Ландшафты левобережья Днестра.
- 18.Эволюция понятия «ландшафт» в интерпритации разных авторов.
- 19.Азональность болотных ландшафтов.
- 20.Компонентные связи в ландшафтах.
- 21.Высотно-генетическая ярусность равнинных и горных ландшафтов.
22. Ландшафтovedение. Принципы ландшафтovedения. Связь с другими науками.
23. Ландшафтная сфера, границы ландшафтной сферы.
24. История развития учения о ландшафте.
25. ПТК и ПАК.
26. Границы ландшафта.
27. Применение метода моделирования в ландшафтovedении.
28. Классификация ландшафтов по Б.Б. Полынову (элювиальный, супераквальный, субаквальный).
29. Классификация геосистем по В.Б. Сочаве (геомеры, геохоры).
30. Классификация ландшафтов по А.Г. Исаченко.
31. Межкомпонентные связи в ландшафте.
32. Вертикальное и горизонтальное строение ландшафта.
33. Морфологическая структура ландшафта.

34. Ландшафтные катены. Ландшафтные хорионы.
35. Функционирование ландшафта.
36. Влагооборот в ландшафте.
37. Биогенный оборот в ландшафте и его параметры.
38. Абиотическая миграция вещества литосферы.
39. Энергетика ландшафта.
40. Годичный цикл функционирования ландшафта.
41. Изменчивость, устойчивость и динамика ландшафта.
42. Развитие ландшафта.
43. Сущность и содержание физико-географического районирования.
44. Зональные и азональные регионы.
45. Физико-географическое районирование горных территорий.
46. Секторность ландшафтных зон.
47. Ландшафты полярного пояса.
48. Ландшафты суб boreального пояса.
49. Ландшафты boreального пояса.
50. Ландшафты субтропического пояса.
51. Ландшафты тропического пояса.
52. Прикладные аспекты ландшафтования.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он достаточно полно раскрывает суть поставленных вопросов, хорошо владеет терминологией, при ответе демонстрирует знание как лекционного материала, так и дополнительных источников, теоретические положения увязывает с их практическим применением, умеет привести конкретные примеры, допускаемые им при ответе неточности, незначительные ошибки, не имеющие принципиального характера;
- оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, если он не может раскрывать суть поставленных вопросов, слабо владеет терминологией, не способен раскрыть сущность основополагающих терминов и понятий, не умеет увязать теоретические положения с их практическим применением и привести конкретные примеры, при ответе допускает грубые ошибки, имеющие принципиальный характер.

Составитель:
«21» 09.2023 г.



Ф.П. Проданов.