Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 04.12.2024 12:53:20 Уникальный программный ключ. СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА имени В.И.Вернадского»

> Факультет Экосистемного планирования территорий Кафедра Экологии и биоресурсов

ЭВОЛЮЦИЯ БИОСФЕРЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

студентам 1 курса по направлению подготовки магистров: 06.04.01 - «Биология»

Составитель: к.г.н. доцент кафедры Мирутенко М.В.

УДК 502 (076.5)

Экология биосферы: методические указания по изучению дисциплины / РГУНХ ,Сост.:Мирутенко М.В., М., 2024. 18 с.

Предназначено для магистров 1 курса-06.04.01 -Биология

Раздел 1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экология биосферы» относится к дисциплинам по выбору (Б.1.ВВ.02). Методические указания по данной дисциплине составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Министерством образования и науки РФ от 23.09.2015 г. № 39224 по направлению подготовки 06.04.01 — "Биология" (уровень магистратуры), и рабочим учебным планом, одобренным ученым советом ФГБОУ ВО РГАЗУ от 12.01.2016 г.

В соответствии с учебным планом по курсу «Эволюция биосферы» предусмотрена сдача итогового зачета.

1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной *целью* изучения дисциплины «Эволюция биосферы» является формирование представлений о параметрах биосферы как целостной системы (общей биомассе и биологической продуктивности, энергетике и информационной «емкости», биогеохимических функциях и планетарном биотическом круговороте), изменения которых дают интегральные характеристики её исторических преобразований.

Курс предполагает ознакомление студентов со сформировавшимися в отечественной естественной истории направлениями, дающими возможность на эмпирической основе ставить задачи для изучения эволюции биосферы как целостной системы.

Задачи курса:

- изучение этапов становления и основных концепций учения о биосфере;
- изучение основных биохимических процессов, происходящих в биосфере;
- изучение закономерностей круговорота материи, энергии и информации в биосфере;
- изучение энергетического и материального баланса биосферы Земли, анализ механизмов и условий ее устойчивого функционирования и развития;
- ознакомление с современными представлениями о принципах организации биосферы;
- формирование представлений о биосферно-ноосферной общности;
- формирование представлений о преимущественно деструктивном воздействии на биосферу человеческой цивилизации, управлению, направленному на восстановление её гомеостаза; коэволюции человека и природы не только в рамках среды обитания, но и во всём охваченной деятельностью геопространстве

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные:

способностью применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач (ОПК-5);

способностью использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально значимых проектов (ОПК-6);

Научно-исследовательская деятельность:

способностью творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры (ПК-1);

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- современные теории эволюции биосферы;
- фундаментальные закономерности эволюции биосферы;
- условия трансформации биосферы в ноосферу;
- основные представления о происхождении и эволюции биосферы как о нарушении старой сбалансированности процессов и смены их новой, самоподдерживающейся сбалансированностью
- механизмы целостности и устойчивости биосферы;
- о роли живых организмов в поддержании целостности биосферы Студент должен уметь:
 - раскрывать связь геополитических и биосферных процессов;
 - прогнозировать последствия наиболее значимых социальных проектов;
 - предвидеть негативные последствия нарушения гомеостаза биосферы;
 - определять степень преобразования биосферы
 - характеризовать глобальные проблемы, являющиеся результатом нерационального изъятия вещества и энергии
- рассчитывать модели скорости распространения живого вещества Студент должен владеть:
 - принципами системного мышления, понятийным аппаратом дисциплины;
 - навыками анализа современных биосферных процессов;
 - механизмами поддержания гомеостаза биосферы как глобальной экосистемы

1.2. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

а) основная литература

- 1. Еськов Е.К. Биологическая история Земли: учеб. пособие для вузов. М.: Высш. шк., 2009. 462 с.
- 2. Еськов Е.К. Эволюционная экология / Е.К.Еськов. М.: Пер-се, 2009. 672 с.
- 3. Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия: учеб. пособие для вузов / Е.К. Еськов. М.: Абрис, 2013.-584с.
- 4. Шилов И.А. Экология:
учеб.для вузов/ И.А. Шилов. — 7-е изд. — М.: Юрайт, 2012. — 512 с.
- 5. Хван Т.А. Экология. Основы рационального природопользования: учеб.пособие для вузов/ Т.А. Хван, М.В. Шинкина. 5-е изд., перераб и доп.. М.: Юрайт, 2012. 319 с.

б) дополнительная литература

- 1. Будыко М.И. Эволюция биосферы.- М.: Л.:Гидрометеоиздат, 1984. 488 с.
- 2. Камшилов М.М. Эволюция биосферы.- М.: Наука, 1974.-254 с.
- 3. Колчинский Э.И. Развитие идей В.И. Вернадского об эволюции биосферы в отечественной литературе: факты и гипотезы// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15, № 3. С. 9-16.
- 4. Колесников С.И. Экология: учеб.пособие для бакалавров/ С.И. Колесников. 6-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », Ростов н/Д: Академцентр, 2014. 384 с.
- 5. Николайкин Н.И. Экология: учеб.для вузов/ Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. М.: Академия, 2012. -572 с.

1.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО МОДУЛЯМ (РАЗДЕЛАМ) И ТЕМАМ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование модуля (раздела)	Всего	Лек	Пра	Ла	Ce	CPC
Π/Π	дисциплины	часов	ции	ктич	бор	МИ	
				ески	ато	на	
				e	рн	ры	
				заня	ые		
				тия.	зан		
					яти		
					Я		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Модуль 1. Проблемы						
	возникновения биосферы и	30				8	
	этапы её развития. Особенности	30				0	22
	современной биосферы и её						

	частей.					
2	Тема 1.1. Космические и планетарные предпосылки эволюции жизни. Развитие жизни от архея до наших дней	15			4	11
3	Тема 1.2. Современная биосфера. Субстрат жизни.	15			4	11
4	Модуль 2. Факторы и основные закономерности эволюции биосферы. Проблема взаимных отношений биосферы и человека.	42	4		8	30
5	Тема 2.1.Факторы эволюции биосферы. Закономерности эволюции биосферы.	21	2		4	15
6	Тема 2.2. Понятие о ноосфере.	21	2		4	15

Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИХ ИЗУЧЕНИЮ

2.1 Модуль 1. Проблемы возникновения биосферы и этапы её развития. Особенности современной биосферы и её частей.

2.1.1.Содержание модуля 1

2.1.1.1. Космические и планетарные предпосылки эволюции жизни. Развитие жизни от архея до наших дней

Образование химических элементов. Хаос, организация, информация. Планетарные предпосылки развития жизни. От образования тяжелых атомов к возникновению молекул органического вещества. Возникновение биотического круговорота. Предбиологические системы — коацерваты.

Жизнь как форма дифференциации материи.

2.1.1.2. Современная биосфера. Субстрат жизни.

Численность видов организмов. Биомасса. Биотический круговорот. Организация биосферы.

Клетка. Преформированный эпигенез. Ядро или цитоплазма. Эпигенез преформированного. Фенотип и генотип. Парадокс индивидуального развития.

2.1.2.Методические указания по изучению модуля 1

На самостоятельное изучение содержательной части модуля 1 отводится 30 часов учебного времени. После изучения материала модуля целесообразен самоконтроль уровня знаний. Ответьте на нижеследующие вопросы, а затем пройдите соответствующий тест, отметив правильные ответы.

2.1.3. Вопросы для самоконтроля по модулю 1

- 1. Предпосылки и истоки учения В.И. Вернадского о биосфере. Понятие «биосфера» (Зюсс, Ламарк и др.),
- 2. Живое вещество: определение, строение, свойства, функции, планетарное значение.
- 3. Уровни организации живой материи в биосфере.
- 4. Границы биосферы.
- 5. Оболочки биосферы: атмосфера, гидросфера, земная кора, почва, живое вещество.
- 6. Структура биосферы (различные подходы).
- 8. Физико-химические условия и пределы биосферы.
- 9. Биосфера как оболочка Земли.
- 10. Космос и биосфера.
- 11. В.И. Вернадский и его учение о биосфере.
- 13. Типы вещества биосферы.
- 14. Биокосное вещество и биокосные системы планеты
- 15. Биогенное вещество и ископаемые продукты жизнедеятельности организмов.
- 16. Косное вещество и горные породы.
- 17. Биогеохимические функции живого вещества и деятельность живых организмов.
- 18. Понятие о биогенной миграции.
- 19. Понятие биогеохимических круговоротов веществ. Основные биогеохимические круговороты в биосфере, их значение.
- 20. Фотосинтез и хемосинтез, биологическое значение данных процессов.
- 21. Суточные, сезонные и другие ритмы круговоротов.
- 22. Большой геологический круговорот. Его биологическое значение.
- 23. Малый биологический круговорот. Его биологическое значение.
- 24. Круговорот воды в биосфере, его значение, проблемы охраны и рационального использования водных ресурсов.

- 25. Круговорот углерода, биологическое значение углерода, особенности в водных и наземных экосистемах.
- 26. Круговорот кислорода, биологическое значение, использование кислорода организмами.
- 27. Круговорот азота, основные процессы, происходящие в биосфере, проблемы загрязнения окружающей среды соединениями азота.
- 28. Круговорот фосфора, биологическая роль, последствия антропогенного нарушения круговорота фосфора.
- 29. Круговорот серы, биологическое значение серы, проблемы загрязнения атмосферы соединениями серы.
- 30. Значение биогеохимических циклов в биосфере.
- 31. Круговорот кремния, биологическая роль.
- 32. Круговорот кальция, биологическая роль.
- 33. Круговорот железа, биологическая роль.
- 34. Круговороты второстепенных элементов в биосфере (стронций, цезий, ртуть), их значение.
- 35. Фотохимические процессы и климатические проблемы планеты.
- 36. Рассеивание и циркуляция загрязняющих веществ в биосфере.
- 37. Последствия влияния загрязнителей на популяционном, биоценотическом и геосистемном уровнях.
- 38. Экологические последствия физического, химического и биологического загрязнения экосистем.

2.1.4. Тесты для проверки знаний по модулю 1

- 1. Геологическая оболочка Земли, населенная живыми организмами, называется:
- а) стратосфера;
- б) атмосфера;
- в) биосфера.
- 2. Живое вещество биосферы образовано совокупностью особей:
- а) всех видов животных, включая человека;
- б) всех видов растений и животных;
- в) всех организмов, населяющих биосферу, включая человека
- 3. Живое вещество находится в постоянных взаимодействиях с окружаюй средой, основные виды которых:
- а) вещественные, энергетические, информационные;
- б) вещественные химические, физические;
- в) физические, химические, пространственные;
- 4. Биосферный круговорот включен в геологический круговорот и отличается от него тем, что его длительность составляет не миллионы лет,
- а) менее десятка лет.;
- б) миллиарды лет;
- в) несколько миллиардов;

- 5. Метан, относящийся к «парниковым газам», поступает в атмосферу в основном от:
- а) лесных массивов;
- б) луговых и степных районов;
- в) болотистых районов;
- 6. Первый экологический кризис был связан с:
- а) резким изменением климата в местах обитания человека;
- б) ускоренным расселением людей по Земле;
- в) ростом численности людей и истреблением многих доступных видов животных;
- 7. На поверхность Земли и ее окружение направлены три основных потока энергии:
- а) солнечное излучение, энергия ветра; космическое излучение
- б) солнечное излучение, энергия воды, энергия ветра;
- в) солнечное излучение, тепловой поток изнутри Земли, энергия морских приливов;
- 8. Система жизнеобеспечения Земли включает несколько важнейших сфер, человек является частью той из них, которую экологи называют:
- а) географической оболочкой; в) гидросферой; г) биосферой.
- 9. Развитие живого вещества биосферы это:
- а) расселение по планете, размножение;
- б) повышение уровня его организации и увеличение разнообразия;
- в) повышение уровня его организации и степени приспособленности к окружающей среде.
- 10. Если живое вещество биосферы будет однородным, биосфера быстро исчезнет из-за:
- а) расселение и сокращения территории питания;
- б) быстрого размножения и отравления собственными отходами;
- в) быстрого исчезновения необходимых веществ и отравления собственными отходами.
- 11. Почву В.И. Вернадский называл:
- а) косным веществом;
- б) биогенным веществом;
- в) биокосным веществом;
- 12. Биологический круговорот веществ это:
- а) обмен веществом и энергией между различными компонентами биосферы,
- который обусловлен жизнедеятельностью многообразия видов живых существ и носит циклический характер;
- б) обмен веществом и энергией между различными компонентами биосферы, который обусловлен деятельностью животных;
- в) обмен веществом и энергией между различными компонентами биосферы, который обусловлен деятельностью бактерий;

- 13. Один из антропогенных кризисов был вызван:
- а) изменение климата 10 тыс. лет назад;
- б) массовым уничтожением крупных животных в результате перепромысла; в) ухудшением качества питьевой воды около 1 тыс. лет назад;
- 14. Жизнь на Земле зависит от:
- а) энергии Солнца, а также энергии, излучаемой с поверхности Земли в форме теплового излучения;
- б) энергии, излучаемой поверхностью Земли в форме невидимого теплового излучения;
- в) энергии света, получаемой поверхностью Земли;
- 15. Все проблемы экологии могут быть сведены к одной фразе:
- а) океан и суша связаны между собой;
- б) все живое связано между собой и окружающей средой; в) все неживое взаимодействует между собой;

2.2. Модуль 2. Факторы и основные закономерности эволюции биосферы. Проблема взаимных отношений биосферы и человека.

2.2.1.Содержание модуля 2

2.2.1.1. Факторы эволюции биосферы. Закономерности эволюции биосферы

внутривидовой Категории изменчивости. Микроэволюция. Фенотипическая форма наследственной изменчивости. Отбор различных условиях проявления признака. Стабилизация признаков. Возникновение новых признаков. Факторы преобразующие нормы реагирования в природе. Взаимодействие фенотипов. Генеалогические и экологические связи между организмами. Экологический механизм информацией. наследственной Значение обмена определенных изменений в эволюции. Пример эволюции крупной группы организмов.

Структура жизни. Неравномерность эволюции. Единство жизненного субстрата. Движущие силы и приспособительная форма эволюционного процесса. Условия формообразования. Жизнь и второе начало термодинамики.

2.2.1.2. Понятие о ноосфере

Концепции ноосферы Э.Леруа, Пьера Тейяра Де Шардена и В.И.Вернадского. Черты сходства и различия. Материальность процесса перехода биосферы в ноосферу. Историческая неизбежность трансформации биосферы в ноосферу.

Понятие о складывающейся биосферно-ноосферной целостности. Управляющий природно-народнохозяйственный (ноосферный) комплекс и его составляющие. Природная среда (биосфера). Хозяйственная (технологическая) сфера. Социально-культурная сфера. Структурная модель ноосферного комплекса. Роль информационной составляющей. Ноосферные знания и базы данных. Биосферно-ноосферное учение В.И.Вернадского - научный фундамент глобальной и социальной экологии. Глобальные экологические проблемы как результат нарушения сложившейся организованности биосферы.

Коэволюционный характер развития общества и природы на современном этапе развития биосферы. Повсеместный переход от промысла к хозяйствованию, максимальная утилизация солнечной энергии и первичной продукции. Вопросы экологического прогнозирования. Экологическая оценка природной среды и возможных антропогенных последствий в целях оптимизации биосферы. Влияние деятельности человека на глобальные процессы и климат биосферы.

Экспоненциальный рост населения Земли и его пределы, зависимые от ограниченности ресурсов биосферы. Прогнозы и сценарии развития мирового хозяйства и населения на ближайшие 100-200 лет.

Концепция устойчивого развития. Концепция перехода России к устойчивому развитию и механизм его достижения. Разработка системы экологического управления. Биосфера как фундамент жизни, а не только как поставщик ресурсов

2.2.2. Методические указания по изучению модуля 2

На самостоятельное изучение содержательной части модуля 2 отводится 22 часа учебного времени. После изучения материала модуля целесообразен самоконтроль уровня знаний. Ответьте на нижеследующие вопросы, а затем пройдите соответствующий тест, отметив правильные ответы.

2.2.3. Вопросы для самоконтроля по модулю 2

- 1. Поступление и распределение солнечной энергии в пределах биосферы Земли.
- 2. Основные виды энергии в биосфере (солнечная, радиоактивная, гравитационная и др.).
- 3. Аккумулирование энергии живым веществом.
- 4. Термодинамическая направленность развития биосферы.
- 5. Две формы энергии Жизни.
- 6. Составляющие энергетического баланса биосферы.
- 7. Источники и потоки энергии в биологических системах.
- 8. Свет- расход солнечной энергии.
- 9. Производство энергии человеком как процесс в биосфере.
- 10. Поток энергии в экосистеме через трофические уровни.
- 11. Пирамиды чисел, биомасс и энергии в экосистемах.
- 12. Энергетика «пастбищных» и «детритных» трофических цепей
- 13. Метеориты, как составляющие Солнечной системы;
- 14. Планеты и астероиды, как Составляющие Солнечной системы;

- 15. Образование Солнечной системы. Этапы формирования планет;
- 16. Аккумуляция, как один из процессов образования Земли. Способы аккумуляции.
- 17. Предбиотический этап эволюции биосферы. Образование оболочек атмосферы;
- 18. Биотический этап формирования биосферы;
- 19. Охарактеризуйте основные этапы эволюции на основе окислительновосстановительных процессов;
- 20. Деятельность человека и эволюция биосферы;
- 21. Организация биосферы и космос;
- 22. Общие закономерности организации биосферы;
- 23. Распределение живых организмов в Мировом океане;
- 24. Круговорот жизни в Мировом океане:
- 25. Распределение живых организмов на материках
- 26. Естественные факторы глобальных воздействий на биосферу;
- 27. Биогеохимическая деятельность человека и ее геологическая роль;
- 28. Масштабы воздействия человека на биосферу;
- 29. Локальное и глобальное изменения природной организованности биосферы
- 30. Становление переходной биосферно-ноосферной общности;
- 31. Концепции ноосферы Э.Леруа, Пьера Тейяра, Де Шардена и В.И. Вернадского. Черты сходства и различия;
- 32. Биосферно-ноосферное учение В.И. Вернадского;
- 33. Экологические системы биосферы и человек;
- 34. Продуктивность биосферы, первичная и вторичная продукция, трофические цепи и пирамиды;
- 35. Производство продуктов питания как процесс в биосфере. Пути повышения продуктивности биосферы;
- 36. Угроза сокращения пищевых ресурсов;
- 37. Проблемы и пути сохранения биоразнообразия;
- 38. Концепция устойчивого развития. Концепция перехода России к устойчивому развитию и механизм его достижения.
- 39. Основные проблемы человечества и биосферы за последние 100 лет.

2.2.4. Тесты для проверки знаний по модулю 2.

- 1. Малые твердые тела Солнечной системы, большая часть которых движется между орбитами.
- а) астероиды
- б) планеты
- в) кометы
- 2. Земная сфера, где живет и куда временно проникает (с помощью спутников и т.п.) человечество

- а)антропосфера
- б) апобиосфера
- в) ионосфера
- 3. Организмы биосферы существующие в присутствии свободного кислорода
- а) аэробные
- б) анаэробные
- в) хемосинтезаторы
- 4. Баланс тепловой это:
- а) совокупность прихода и расхода тепла.
- б) алгебраическая сумма поглощаемой и излучаемой энергии в биосфере
- в) альбедо
- 5. Баланс энергетический биосферы это:
- а) алгебраическая сумма поглощаемой и излучаемой энергии в биосфере
- б) совокупность прихода и расхода тепла.
- в) альбедо
- 6. Химическое соединение, возникшее в результате жизнедеятельности организмов:
- а) биокосное вещество
- б) косное вещество
- в) биогенное вещество
- 7. Вещество, которое создается одновременно живыми организмами и косными процессами и является закономерной структурой из живого и косного вещества:
- а) биокосное вещество
- б) косное вещество
- в) биогенное вещество
- 8. Совокупность тел живых организмов, населяющих Землю вне зависимости от их систематической принадлежности:
- а) биокосное вещество
- б) живое вещество
- в) биогенное вещество
- 9. Слой литосферы, где живые организмы могут находиться лишь в результате случайных причин и в состоянии временно существовать, но не нормально жить и размножаться:
- а) гипобиосфера
- б) ионосфера
- в) антропосфера
- 10. Слой атмосферы, отличающийся значительным количеством положительно ионизированных молекул атомов атмосферных газов и свободных электронов:
- а) гипобиосфера
- б) ионосфера

- в) антропосфера
- 11. Безостановочный планетарный процесс закономерного циклического, неравномерного во времени и в пространстве перераспределения вещества, энергии и информации:
- а) круг биотического обмена большой (биосферный)
- б) круг биотического обмена малый (биогеоценотический)
- в) круговорот биогеохимический
- 12. Многократное безостановочное, циклическое, но неравномерное во времени и незамкнутое обращение части веществ, энергии и информации:
- а) круг биотического обмена большой (биосферный)
- б) круг биотического обмена малый (биогеоценотический)
- в) круговорот биогеохимический
- 13. Часть биологического круговорота, составленная обменными циклами химических веществ, тесно связанных с жизнью гл. обр. углерода, воды, азота, фосфора, серы, и биогенных катионов
- а) круг биотического обмена большой (биосферный)
- б) круг биотического обмена малый (биогеоценотический)
- в) круговорот биогеохимический
- 14. Явление непрерывного, циклического, но неравномерного во времени и в пространстве и сопровождающегося более или менее значительными потерями закономерного перераспределения вещества, энергии и информации
- а) круг биотического обмена большой (биосферный)
- б) круг биотического обмена малый (биогеоценотический)
- в) круговорот биологический
- 15. «Мыслящая оболочка», сфера разума, высшая стадия развития биосферы, связанная с возникновением и становлением в ней цивилизованного человечества, с периодом, когда разумная человеческая деятельность становиться главным определяющим фактором развития на Земле:
- а) ноосфера
- б) ноосистема
- в) ноосферология
- 16. Объединение глобальных экологической, экономической и социальной подсистем в единое целое
- а) ноосфера
- б) ноосистема
- в) ноосферология
- 17. Учение о ноосфере, ее создании
- а) ноосфера
- б) ноосистема
- в) ноосферология

- 18. Биомасса производимая популяцией или сообществом на единице площади за единицу времени:
- а) продуктивность биологическая
- б) прирост биомассы
- в) продуктивность вторичная
- 19. Количественное увеличение живого вещества популяции или сообщества, отнесенное к единице времени:
- а) продуктивность биологическая
- б) прирост биомассы
- в) продуктивность вторичная
- 20. Биомасса, а также энергия и биогенные летучие вещества, производимые всеми консументами на единицу площади за единицу времени
- а) продуктивность биологическая
- б) прирост биомассы
- в) продуктивность вторичная
- 21. Биомасса (надземных и подземных органов), а также энергия и летучие биогенные вещества, производимые продуцентами на единицы площади за единицу времени
- а) продуктивность биологическая
- б) прирост биомассы
- в) продуктивность первичная
- 22. Масса накопления органического вещества в растениях, за вычетом части, используемой при дыхании и выделение биогенов
- а) продуктивность биологическая
- б) прирост биомассы
- в) продуктивность первичная чистая
- 23. Часть биосферы, коренным образом преобразованная человеком в технические и техногенные объекты (здания, дороги, механизмы и т.п.).
- а) техносфера
- б) террабиосфера
- в) тропобиосфера

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Предпосылки и истоки учения В.И. Вернадского о биосфере. Понятие «биосфера» (Зюсс, Ламарк и др.),
- 2. Живое вещество: определение, строение, свойства, функции, планетарное значение.
- 3. Уровни организации живой материи в биосфере.
- 4. Границы между живым и неживым.
- 5. Оболочки биосферы: атмосфера, гидросфера, земная кора, почва, живое вещество.

- 6. Верхняя граница биосферы, озоновый экран.
- 7. Структура биосферы (различные подходы).
- 8. Физико-химические условия и пределы биосферы.
- 9. Космос и биосфера.
- 10. В.И. Вернадский и его учение о биосфере.
- 11. Человек в биосфере. Понятие ноосферы.
- 12. Типы вещества биосферы. Биокосное вещество и биокосные системы планеты. Биогенное вещество и ископаемые продукты жизнедеятельности организмов. Косное вещество и горные породы. Биогеохимические функции живого вещества и деятельность живых организмов.
- 13. Понятие о биогенной миграции.
- 14. Понятие биогеохимических круговоротов веществ. Основные биогеохимические круговороты в биосфере, их значение.
- 15. Фотосинтез и хемосинтез, биологическое значение данных процессов.
- 16. Суточные, сезонные и другие ритмы круговоротов.
- 17. Большой геологический круговорот. Его биологическое значение.
- 18. Малый биологический круговорот. Его биологическое значение.
- 19. Круговорот воды в биосфере, его значение, проблемы охраны и рационального использования водных ресурсов.
- 20. Круговорот углерода, биологическое значение углерода, его особенности в водных и наземных экосистемах.
- 21. Круговорот кислорода, биологическое значение, использование кислорода организмами.
- 22. Круговорот азота, основные процессы, происходящие в биосфере, проблемы загрязнения окружающей среды соединениями азота.
- 23. Круговорот фосфора, биологическая роль, последствия антропогенного нарушения круговорота фосфора.
- 24. Круговорот серы, биологическое значение серы, проблемы загрязнения атмосферы соединениями серы.
- 25. Значение биогеохимических циклов в биосфере.
- 26. Круговорот кремния, биологическая роль.
- 27. Круговорот кальция, биологическая роль.
- 28. Круговорот железа, биологическая роль.
- 29. Круговороты в биосфере стронция, цезия, ртути, их значение.
- 30. Поступление и распределение солнечной энергии в пределах биосферы Земли.
- 31. Фотохимические процессы и климатические проблемы планеты.
- 32. Рассеивание и циркуляция загрязняющих веществ в биосфере.
- 33. Последствия влияния загрязнителей на популяционном, биоценотическом и геосистемном уровнях.

- 34. Экологические последствия физического, химического и биологического загрязнения экосистем.
- 35. Технологии производства экологически чистой продукции.
- 36. Основные виды энергии в биосфере (солнечная, радиоактивная, гравитационная и др.).
- 37. Аккумулирование энергии живым веществом.
- 38. Термодинамическая направленность развития биосферы.
- 39. Две формы энергии Жизни.
- 40. Составляющие энергетического баланса биосферы.
- 41. Источники и потоки энергии в биологических системах.
- 42. Свет- расход солнечной энергии.
- 43. Производство энергии человеком как процесс в биосфере.
- 44. Поток энергии в экосистеме через трофические уровни.
- 45. Пирамиды чисел, биомасс и энергии в экосистемах.
- 46. Энергетика «пастбищных» и «детритных» трофических цепей.
- 47. Метеориты, как составляющие Солнечной системы.
- 48. Планеты и астероиды, как Составляющие Солнечной системы.
- 49. Образование Солнечной системы. Этапы формирования планет.
- 50. Аккумуляция, как один из процессов образования Земли. Способы аккумуляции.
- 51. Пребиотический этап эволюции биосферы. Образование оболочек атмосферы. Биотический этап формирования биосферы.
- 52. Охарактеризуйте основные этапы эволюции на основе окислительновосстановительных процессов.
- 53. Деятельность человека и эволюция биосферы.
- 54. Организация биосферы и космос;
- 55. Общие закономерности организации биосферы;
- 56. Пространственная организация биосферы;
- 57. Структурно-функциональная организация биосферы;
- 58. Распределение живых организмов в Мировом океане;
- 59. Круговорот жизни в Мировом океане:
- 60. Распределение живых организмов на материках;
- 61. Естественные факторы глобальных воздействий на биосферу;
- 62. Биогеохимическая деятельность человека и ее геологическая роль;
- 63. Масштабы воздействия человека на биосферу;
- 64. Локальное и глобальное изменения природной организованности биосферы.
- 65. Становление переходной биосферно-ноосферной общности;

- 66. Концепции ноосферы Э.Леруа, Пьера Тейяра, Де Шардена и В.И. Вернадского. Черты сходства и различия;
- 67. Биосферно-ноосферное учение В.И. Вернадского;
- 68. Экологические системы биосферы и человек;
- 69. Продуктивность биосферы, первичная и вторичная продукция, трофические цепи и пирамиды;
- 70. Производство продуктов питания как процесс в биосфере. Пути повышения продуктивности биосферы;
- 71. Угроза сокращения пищевых ресурсов;
- 72. Проблемы и пути сохранения биоразнообразия;
- 73. Основные проблемы человечества и биосферы за последние 100 лет.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОГЛАВЛЕНИЕ

Dan 1	Общие методические указания по изучению				
Раздел 1.	дисциплины	3			
1.1.	Цели и задачи дисциплины	3			
1.2.	Библиографический список	5			
1.3.	Распределение учебного времени по модулям				
1.3.	(разделам) и темам дисциплины	5			
Раздел 2.	Содержание учебных модулей дисциплины и				
газдел 2.	методические указания по их изучению	6			