Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «08» апреля 2020

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02. Биоразнообразие Кемеровской области

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки биология и химия

Программа подготовки прикладного бакалавриата

Степень (квалификация) выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2018

Новокузнецк 2020

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.ДВ.06.02 Биоразнообразие Кемеровской области

Изменения по годам:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6а от 12.03.2020) на 2018 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 5 от 27.02.2020) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 20.02.2020) _H.H. Михайлова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	
3. Объём дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических	
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведённого	
на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4.1. Разделы дисциплины и трудоёмкость по видам учебных занятий (в	
академических часах)	6
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	8
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине	13
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине	13
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	13
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования	
компетенций	21
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	24
а) основная учебная литература:	
б) дополнительная учебная литература:	25
8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет»,	
современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных	
систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины	
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	29
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине, используемого программного обеспечения	33
12. Иные сведения и материалы	6

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы прикладного бакалавриата обучающийся должен:

1.1 овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов
компете	ОПОП	обучения по дисциплине
нции		Специальные компетенции (СК)
ПК-7	способностью	Знать:
	организовывать	основные формы и методы обучения,
	сотрудничество	выходящие за рамки учебных занятий по
	обучающихся,	предмету; принципы организации учебно-
	поддерживать	исследовательской деятельности,
	активность и	Уметь:
	инициативность,	использовать основные формы и методы
	самостоятельность	обучения, выходящие за рамки учебных занятий
	обучающихся,	по предмету принципы организации учебно-
	развивать их	исследовательской деятельности;
	творческие	Владеть:
	способности	опытом использования форм и методов обучения,
		выходящих за рамки учебных занятий по
		предмету, принципами организации учебно-
		исследовательской деятельности,
СПК-4	владеть основными	Знать
	биологическими	-биологические законы и закономерности
	понятиями, знаниями	развития органического мира;
	биологических законов	- экологию и географическое распространение
	и закономерностей	растений, животных, грибов и микроорганизмов;
	развития органического	Уметь
	мира	- экспериментально познавать органический
		мир, его многообразие и взаимосвязи; проводить
		биомониторинг; оценивать
		природохозяйственную деятельность человека;
		Владеть
		- основными биологическими понятиями,
		знаниями биологических законов и
		закономерностей развития органического мира;

- 1.2 получить в области осваиваемой предметной сферы следующие теоретические представления и практические умения:
 - понимать роль биологии в мировой культуре и науке;
- знать основные понятия и законы биологии; структуру биотического разнообразия Кемеровской области; структуру биотического районирования; структуру и функции компонентов биом;
- владеть методами анализа, оценки комплексной характеристики экологических объектов на разных уровнях организации биосистем;
 - уметь проводить природоохранную образовательную деятельность.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.02. Биоразнообразие Кемеровской области относится к вариативной части ОПОП «Биология и химия». Изучается на 4 курсе в 8 семестре. Является базой для дальнейшего изучения дисциплин цикла.

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках освоения дисциплин: «Цитология с основами гистологии и эмбриологии», «Ботаника с основами микробиологии и физиологии растений», «Зоология».

Дисциплины, формирующие «СПК-4 - владеть основными биологическими понятиями, знаниями биологических законов и закономерностей развития органического мира»

Семестр освоения	Формирующие дисциплины	Примечание
1	Б1.В.02.01. Цитология с основами гистологии и	
	эмбриологии	
2-3-4-5	Б1.В.02.02. Ботаника с основами микробиологии и	
	физиологии растений	
2-3	Б1.В.02.03. Зоология	
3-4	Б1.В.02.04. Анатомия человека	
8	Б1.В.ДВ.06.01. Биогеография	
8	Б1.В.ДВ.06.02. Биоразнообразие Кемеровской области	
8	Б1.В.02.08 Теория эволюции	

Знания, умения и владения, сформированные дисциплиной «Биоразнообразие Кемеровской области», необходимы для изучения таких дисциплин как: «Теория эволюции».

Место дисциплины в формировании вида деятельности и готовности к решению

профессиональных задач:

профессиональн	ых задач.		
Закрепленн	Формируемый	Формируемые	Трудовые действия
ые компетенции	вид (тип)	профессиональные задачи	(ПС)
(код и название)	профессиональной		
	деятельности		
ПК-7	Педагогическая	осуществление профессионального	Реализация
способностью	деятельность	самообразования и личностного	современных, в том числе
организовывать		роста;	интерактивных, форм и
сотрудничество		формирование образовательной	методов воспитательной
обучающихся,		среды для обеспечения качества	работы, используя их как на
поддерживать		образования, в том числе с	занятии, так и во
активность и		применением информационных	внеурочной деятельности;
инициативность,		технологий;	Реализация
самостоятельнос			воспитательных
ть обучающихся,			возможностей различных
развивать их			видов деятельности ребенка
творческие			(учебной, игровой,
способности			трудовой, спортивной,
			художественной и т.д.);
			Формирование системы
			регуляции поведения и
			деятельности обучающихся

1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (3Е*), 144 акад. часов.

3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

062 514 2420444	Всего часов
Объём дисциплины	для очной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	54
Аудиторная работа (всего):	54
в т. числе:	
лекции	20
семинары, практические занятия	34
практикумы	
лабораторные работы	
в т.ч. в активной и интерактивной формах	18
Внеаудиторная работа (всего):	
В том числе, индивидуальная работа обучающихся	
с преподавателем:	
курсовое проектирование	
групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие	
групповую или индивидуальную работу	
обучающихся с преподавателем	
творческая работа (эссе)	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№ Раздел п/п Дисциплины		Общая рудоёмкость (часах)	вклю	иды учебных з чая самостоят оту обучающь трудоемкост (в часах)	ельную іхся и	Фор мы текуще го контро
		трудо	учебны	циторные не занятия	самостояте льная работа обучающих	ля успевае
		всего	лекции	практические занятия	ся	мости*
1.	Биологическое разнообразие органического мира	8	2	-	6	УО, УО-4
2.	Понятие ареала. Типология ареалов.	24	6	6	12	ПР-2, ИЗ УО-4
3.	Флористическое и фаунистическое районирование.	28	6	10	12	ПР-1 ИЗ, УО-4

№ п/п	Раздел Дисциплины		вклю раб ауд	иды учебных з чая самостоят оту обучающи трудоемкост (в часах) циторные не занятия	самостояте льная работа	Фор мы текуще го контро ля успевае
			лекции	практические занятия	обучающих ся	мости*
4.	Характеристика основных биомов.	20	2	6	12	ПР-2, ИЗ, ПР-4 УО-4
5.	Правовые основы сохранения биоразнообразия.	28	4	12	12	ПР-4 ИЗ, УО-4
	Итого:	108	20	34	54	
	экзамен	36				
	Всего	144				

Примечание: * УО - устный опрос, УО-4 - экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-4 - реферат, ИЗ –индивидуальное задание

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
	4 семестр			
1.	Раздел 1. Биологическ	Биологическое разнообразие органического мира		
	Соде	ржание лекционного курса		
1.1.	Биологическое разнообразие органического мира	Понятие о биологическом разнообразии и систематике органического мира. Многообразие биологических видов. Методы установления биологического родства. Понятие о систематике. Иерархия таксонов и принципы таксономии. Естественная и искусственная системы		
1.2	F	классификации.		
1.2.	Биоценоз, биогеоценоз, экосистема	Основные принципы строения и функционирования экосистем и обитаемой биосферы в целом. Биоценоз и его свойства. Концепция экосистемы. Разделение экосистемы на блоки. Характер связей в экосистеме. Закономерности географического распространения организмов и их компонентов. Факторы распространения организмов. Непрерывность биоценотического покрова – континуум. Структура живого покрова.		
2.	Раздел 2. Понятие ареала. Типология ареалов.			
	Содержание лекционного курса			
2.1.	Понятие ареала. Структура ареалов.	Понятие ареала. Структура ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Реликты. Центр		

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ареалов. Динамика их границ. Расселение видов.			
2.2.	Типология ареалов.	Типология ареалов. Экологический и систематический викариат. Космополиты, нео- и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты. Понятие об ареале вида и других систематических единиц. Формирование ареалов. Величина ареалов. Динамика ареалов во времени. Классификация ареалов растений и животных по географическому признаку и размерам.			
2.3.	Центры происхождения культурных растений и очаги одомашнивания животных	Учение Н.И. Вавилова. Центры происхождения культурных растений. Центры происхождения культурных растений по Н.И. Вавилову, А.И. Купцову, Жуковскому. Доместикация животных и очаги одомашнивания животных.			
		практических/семинарских занятий			
2.4.	Типы дизъюнктивных ареалов.	Классификация ареалов по очертаниям. Формы Типология ареалов. Работа на контурных картах.			
2.5.	Анализ ареала видов. Ареалы взаимосвязанных организмов.	Изучение и анализ ареала видов. Ареалы взаимосвязанных организмов. Работа на контурных картах.			
2.6.	Центры происхождения культурных растений и очаги доместикации животных	Составление характеристики центров происхождения культурных растений по А.М. Жуковскому и очаги доместикации животных. Работа на контурных картах.			
3.	Раздел 3. Флористичес	кое и фаунистическое районирование.			
	Содержание лекционного курса				
3.1.	Флористическое и фаунистическое районирование.	Флористическое и фаунистическое районирование. Общие принципы и история формирования учения о флористическом и фаунистическом районировании. Эволюция островных сообществ. Флора и фауна островных территорий и их охрана.			
3.2.	Характеристика флористических и фаунистических царств.	Характеристика флористических и фаунистических царств. Флористические царства суши: Голарктическое, Палеотропическое, Неотропическое, Капское, Австралийское, Голантарктическое. Фаунистические царства суши: Арктогея, Палеогея, Неогея, Нотогея.			
3.3.	Биотические царства суши	Биотические царства суши: Ориентальное, Эфиопское, Мадагаскарское, Капское, Австралийское, Антарктическое, Неотропическое, неарктическое, Палеоарктическое. Принципы и сложности биотического районирования. Северная внетропическая биота – Голарктическое царство.			
	Содержание	практических/семинарских занятий			
3.4.	Флористическое районирование суши.	Флористическое районирование суши. Составление характеристики флористических царств. Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры.			
3.5.	Голарктическое и Голантарктическое	Особенности Голарктического и Голантарктического флористических царств.			

№	Наименование	Coronwowe
п/п	раздела дисциплины	Содержание
	флористические царства	Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры. Работа на контурных картах.
3.6.	Флористическое районирование суши. Австралийское и Капское флористические царства.	Флористическое районирование суши. Неотропическое, Палеотропическое, Южная внетропическая биота — Австралийское, Капское и Антарктическое флористические царства. Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры. Работа на контурных картах.
3.7.	Флористическое районирование суши. Неотропическое флористическое царство.	Флористическое районирование суши. Неотропическое флористическое царство. Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры. Работа на контурных картах.
3.8.	Флористическое районирование суши. Палеотропическое флористическое царство.	Флористическое районирование суши. Палеотропическое флористическое царство. Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры. Работа на контурных картах.
3.9.	Фаунистическое районирование суши. Царства Нотогея, Неогея, Арктогея и Палеогея.	Фаунистическое районирование суши. Царства Нотогея, Арктогея, Неогея и Палеогея. Географическое положение, особенности природы, структура и специфика фауны. Работа на контурных картах.
3.10.	Биотические царства суши	Биотические царства суши: Ориентальное, Эфиопское, Мадагаскарское, Капское, Австралийское, Антарктическое, Неотропическое, неарктическое, Палеоарктическое. Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры и фауны. Работа на контурных картах.
4.	Раздел 4. Характерист	
		ржание лекционного курса
4.1.	Биогеографическая характеристика основных биомов.	Основные показатели структуры растительности и населения животных. Понятие о растительности. Растительность и закономерности ее распространения по поверхности суши Земли. Зональные, азональные и интразональные типы растительности. Биогеографическая характеристика основных биомов суши. Растительный и животный мир полярных пустынь, тундры и лесотундры. Растительный и животный мир полярных пустынь, тундры, лесотундры, бореального холодного, умеренного, субтропического и экваториально-тропического биоклиматических поясов.
4.2		практических/семинарских занятий
4.2.	Растительный и животный мир полярных пустынь, тундры, лесотундры и бореального	Растительный покров суши. Зональная растительность суши Земли. Изучение растительного и животного мира полярных пустынь, тундры, лесотундры и бореального пояса.

№	Наименование	
п/п	раздела дисциплины	Содержание
	пояса.	
4.3.	Растительный и животный мир суббореального пояса умеренных широт и субтропического биоклиматических поясов	Растительный покров суши. Зональная растительность суши Земли. Изучение растительного и животного мира широколиственных лесов умеренного пояса. Изучение растительного и животного мира степей, прерий и пампы. Субтропические жестколистные и лавролистные леса и кустарники. Работа на контурных картах.
4.4.	Растительный и животный мир влажных и сухих лесов и зарослей кустарников. Растительность и животное население биомов экваториальнотропического биоклиматического пояса.	География размещения растительный и животный мир специфика и структура пустынь. Географическое положение. Классификация. Региональные типы пустынь Евразии, Африки, Америки, Австралии. Саванны и тропические листопадные леса. Растительный мир саванн и тропических листопадных лесов. Гилеи. Растительный и животный мир тропических дождевых лесов. Мангры. Работа на контурных картах.
5.	Разлел 5 Правовые основ	ы сохранения биоразнообразия
	•	ржание лекционного курса
5.1	Основные правовые Международные акты сохранения биоразнообразия	Основные правовые Международные акты сохранения биоразнообразия 50-60-х гг. ХХв. (Международной конвенцией по защите птиц (1950 г.), «Договор об Антарктиде (1959г.) и др.). Основные правовые Международные акты сохранения биоразнообразия 70-80-х гг. ХХв. («Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения» (Вашингтон, 1973), «Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия» (Париж, 1972); «Конвенция о водно-болотных угодьях, международное значение местообитания водоплавающих птиц» (Рамсар, 1972); «Конвенция об охране дикой флоры и фауны и природных сред обитания в Европе» (Берн, 1979); «Всемирная Хартия природы» (1982)). Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 1992) и «Общеевропейская стратегия в области биологического и ландшафтного разнообразия» (1995).
5.2.	Общая характеристика растительности Кемеровской области	Растительный покров Кемеровской области. Изучение растительного мира Кемеровской области. Зональная растительность лесных, лесостепных и степных ландшафтов.
5.3.	Общая характеристика животного мира Кемеровской области	Изучение животного мира Кемеровской области Фауна лесных, лесостепных и степных ландшафтов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
5.4.	Реконструкция флоры и фауны	Эволюция растительного и животного мира. Ископаемые флоры и фауны, роль их реконструкции Программа охраны и рационального использования флоры и фауны области. Красная и черная книги. Красные книги Кузбасса.
	Содержание	практических/семинарских занятий
5.4.	Основные правовые акты сохранения биоразнообразия России	Основные правовые акты охраны биоразнообразия России (ФЗ «Об охране окружающей среды (2002), «Об особо охраняемых природных территориях» (1995); «О животном мире» (1995), «Экологическая доктрина России» (2002); «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»). Анализ правовых актов.
5.5.	Биомы Кемеровской области. Изучение растительности и животного мира лесных ландшафтов.	Изучение растительности и животного мира лесных ландшафтов. Работа на контурных картах.
5.6.	Биомы Кемеровской области. Изучение растительности и животного мира лесостепных и степных ландшафтов.	Изучение растительности и животного мира лесостепных и степных ландшафтов.
5.7.	Биомы Кемеровской области. Высотная поясность	Растительный и животный мир гольцово-альпийского пояса. Парагенетические ряды горных гольцовых и таежно-лесных ландшафтов Кемеровской области. Работа на контурных картах.
5.8.	Биомы водоемов	Составление характеристики и особенностей растительного и животного мира пресных водоемов Кемеровской области. Составление сравнительной характеристики водоемов.
5.9.	Экологическое состояние флоры и фауны Кузбасса	Экологическое состояние флоры и фауны Кузбасса. Изучение ресурсов и экологического состояния флоры и фауны. ООПТ. Красная и черная книги. Программа охраны и рационального использования флоры и фауны области. Составление таблиц.
5.10.	Проблемы современной реконструкция флоры и фауны	Эволюция растительного и животного мира. Реконструкция флоры и фауны. Программа охраны и рационального использования флоры и фауны области.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для обеспечения самостоятельной работы студентов по дисциплине разработано учебно-методическое обеспечение в составе:

1. Задания для подготовки к соответствующим контрольным мероприятиям, приведенные в разделе 6 рабочей программы дисциплины (РПД).

- 2. Учебно-методические материалы дисциплины (УММД), находящиеся на кафедре естественнонаучных дисциплин и методики преподавания и в сети вуза по адресу:
- $O:\E\Gamma\Phi\$ Кафедра ЕНДиМП\Документы\44.03.05 Педобразование, профиль биология и химия \УММ дисциплин
- $L:\E\Gamma\Phi\$ Кафедра ЕНДиМП\44.03.05 Педобразование, профиль биология и химия\ УММ дисциплин.

В составе: рабочей программы дисциплины, курса лекций, методических указаний к практическим занятиям, вопросов к экзамену, тестовых заданий.

Учебные недели/ семестр	Тема	Вид занятия /учебные пособия	Часы самостоятель ной работы
8 семестр			54 часов
Подготовка к устному	опросу		
1-2 недели 8 семестра	Биологическое	Изучение лекционных материалов	6
Подготовка к контроли	ьной работе		
3-4 недели 8 семестра	Понятие ареала. Типология ареалов.	Изучение лекционных материалов, проработка материалов практических работ	
11-12 недели 8 семестра	Характеристика основных биомов.	Изучение лекционных материалов, проработка материалов практических работ	/
Изучение основных по заданий:	онятий по темам, подготовка	к выполнению индивид	уальных
4-5 недели 8 семестра	Понятие ареала. Типология ареалов.	Изучение лекционных материалов, глоссария, проработка материалов практических работ, выполнение заданий на контурных картах	
6-7 недели 8 семестра	Флористическое и фаунистическое районирование.	Изучение лекционных материалов, глоссария, проработка материалов практических работ, выполнение заданий на контурных картах	
9-10 недели 8 семестра	Характеристика основных биомов.	Изучение лекционных материалов, глоссария, проработка материалов практических работ, выполнение заданий на контурных картах	6
13-14 недели 8 семестра	Правовые основы сохранения биоразнообразия	Изучение лекционных материалов, документов, проработка материалов практических работ, выполнение заданий в тетради.	8
Изучение основных по	нятий по темам, подготовка	к тематическому тестир	ованию:

7-8 недели в семестра	Флористическое и фаунистическое районирование.	Изучение лекционных материалов, проработка материалов практических работ, выполнение заданий на контурных картах	
Подготовка доклада к	защите реферата		
11-12 недели 8 семестра	Характеристика основных биомов.	Изучение лекционных материалов, проработка материалов практических работ. Работа с основной и дополнительной литературой.	4
13-14 недели 8 семестра	Правовые основы сохранения биоразнообразия	Изучение лекционных материалов, проработка материалов практических работ. Работа с основной и дополнительной литературой.	4

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Ŋ <u>o</u>	Контролируемые разделы	Код контролируемой	наименование
Π/Π	(темы) дисциплины	компетенции (или её	оценочного средства
	(результаты по разделам)	части) / и ее	
		формулировка – по	
		желанию	
8	семестр		
1.	Биологическое разнообразие	ПК-7 СПК-4	Устный опрос
	органического мира		Вопросы к экзамену
2	Понятие ареала. Типология	ПК-7 СПК-4	Вопросы к контрольной
	ареалов.		работе
			Индивидуальные
			задания
			Вопросы к экзамену
3.	Флористическое и	ПК-7 СПК-4	Тестовые задания
	фаунистическое		Индивидуальные
	районирование.		задания
			Вопросы к экзамену
4.	Характеристика основных	ПК-7 СПК-4	Вопросы к контрольной
	биомов.		работе
			Индивидуальные
			задания
			Защита реферата
			Вопросы к экзамену
5.	Правовые основы	ПК-7 СПК-4	Защита реферата
	<u> </u>		Индивидуальные
	сохранения биоразнообразия		задания Вопросы к
			экзамену

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы

6.2.1. Экзамен (8 семестр)

а) Вопросы экзамена:

- 2. Понятие об ареале вида и других систематических единиц. Границы ареалов. Типы ареалов. Величина ареалов (виды космополиты, полукосмополиты, эндемики, реликты и их классификация).
- 3. Центры происхождения культурных растений и очаги доместикации животных
- 4. Голарктическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 5. Ориентальное царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 6. Афротропическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 7. Мадагаскарское царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 8. Неотропическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 9. Австралийское царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 10. Капское царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 11. Антарктическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- 12. Понятие о растительности, основные закономерности распространения растительного покрова на поверхности суши земного шара.
- 13. Полярные пустыни и приполярные пустоши. Географическое положение, климат, почвы, растительный и животный мир.
- 14. Тундровая и лесотундровая зоны. Географическое положение, климат, почвы, растительный и животный мир.
- 15. Хвойные леса Евразии и Северной Америки. Подтайга Западной Сибири. Географическое положение, климат, почвы, растительный и животный мир.
- 16. Широколиственные леса: Европы, юго-восточной Азии и Северной Америки. Географическое положение, сходства и различия растительного и животного мира.
- 17. Степи: Евразии, Северной и Южной Америк. Географическое положение, климат, почвы, сходства и различия растительного и животного мира.
- 18. Растительный и животный мир субтропического биоклиматического пояса (влажные вечнозеленые лавровые леса Канарских островов, юго-восточной Азии и Северной Америки).
- 19. Растительный и животный мир субтропического биоклиматического пояса (жестколиственные вечнозеленые сухие леса и кустарниковые заросли Средиземноморья, Северной Америки и Австралии).
- 20. Влажные тропические леса, структура, региональные особенности растительного и животного мира (гилеи Азии и Южной Америки).
- 21. Саванны, классификация (по происхождению и экологической природе), региональные особенности растительного и животного мира (саванны Африки, Восточной Азии и Южной Америки).
- 22. Колючие ксерофильные редколесья и заросли кустарников тропиков. Сходства и различия растительного и животного мира.

- 23. Пустыни экваториально-тропического и субтропического биоклиматических поясов. Особенности растительного и животного мира.
- 24. Мангровые леса как уникальные экосистемы. Состав, структура и региональные особенности растительных и животных сообществ.
- 25. Правовые Международные акты сохранения биоразнообразия.
- 26. Основные правовые акты сохранения биоразнообразия России.
- 27. Биомы Кемеровской области. Растительность и животный мир лесных ландшафтов.
- 28. Биомы Кемеровской области. Растительность и животный мир лесостепных ландшафтов. Биомы Кемеровской области. Растительность и животный мир степных ландшафтов.
- 29. Растительный и животный мир высокогорий. Типы высотной поясности и факторы ее определяющие. Особенности высокогорий горных гольцовых и таежно-лесных ландшафтов Кемеровской области.
- 30. Растительные сообщества и животный мир Кемеровской области. ООПТ области, география размещения, цели и задачи создания.
- 31. Проблемы охраны растительности и фауны Кемеровской области (основные экологические проблемы, красная книга).

Задачи к экзамену:

- 1. Показать на карте Центры происхождения культурных растений по В.В. Вавилову
- 2. Показать на карте Центры происхождения культурных растений по А.В. Жуковскому
- 3. Показать на карте очаги доместикации животных.
- 4. Охарактеризовать типы ареалов по географическому признаку, размеру, особенностям очертания по предложенным вариантам.
- 5. Охарактеризовать тип дизьюнктивного ареала предложенного варианта.
- 6. Показать на карте и перечислить флористические царства.
- 7. Показать на карте и перечислить фаунистические царства.
- 8. Показать на карте и перечислить биомы.

б) Описание критериев оценивания

Требования к усвоению дисциплины: **с**тудент, изучивший дисциплину «Биоразнообразие Кемеровской области» должен обладать следующими компетенциями: ПК-7, СПК-4. Студент, изучивший дисциплину, должен

Знать:

разнообразные ареалы области земного шара, населенных популяциями определенных видов;

причины, определяющие характер географического распространения животных и растений; закономерности формирования фаун и флор под влиянием природных и антропогенных факторов;

проблемы охраны растительности и фауны Кемеровской области Уметь:

показать на карте распространение флоро-фаунистических комплексов;

объяснить процессы расселения и вымирания животных и растений; определять историческую совокупность видов растений и животных, населяющих любую область земного шара; прогнозировать изменение животного мира в обозримом будущем.

анализировать глобальные экологические проблемы, проводить природоохранную образовательную деятельность; проводить оценку риска антропогенного и техногенного воздействия на природу;

анализировать глобальные экологические проблемы, проводить природоохранную образовательную деятельность; проводить оценку риска антропогенного и техногенного воздействия на природу;

Владеть:

практическими навыками изучения природы и биоразнообразия на Земле; комплексным научным анализом полученных результатов;

методиками оценивания современного состояния биоценозов на региональном и локальном уровнях;

Применять и использовать в будущей профессиональной деятельности различные экспериментальные модели и методы пользоваться предметным и именным указателями при работе с учебно-методической и научной и литературой; конспектировать текст, готовить рефераты и курсовые работы; составлять схемы, таблицы на основе работы с картами и текстом учебника.

в) описание шкалы оценивания

В зависимости от успеваемости студента в течение учебного семестра и на основании теоретического опроса выставляются:

- «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач;
- **«хорошо»** выставляется студенту, показавшему полные знания учебной программы дисциплины, умение применять их на практике и допустившему в ответе или в решении задач некоторые неточности;
- «удовлетворительно» выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, ответ которого содержит существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.

6.2.2. Наименование оценочного средства

Для осуществления текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос.
- контрольная работа по темам и разделам;
- тестирование по темам и разделам;
- защита реферата.
- рейтинговое оценивание (посещение занятий, выполнение аудиторных заданий, выполнение конспектов, схем, таблиц и т.д.);

а) типовые задания - устный опрос

Примерные вопросы для собеседования по теме «Биологическое разнообразие органического мира»:

- 1. Как вы понимаете понятие «разнообразие органического мира»?
- 2. Объясните в чем заключается многообразие биологических видов.
- 3. Какие выделяются методы установления биологического родства?
- 4. Охарактеризуйте иерархию таксонов
- 5. Объясните принципы таксономии.
- 6. Что значит естественная и искусственная системы классификации.
- 7. Перечислите основные методы оценки биоразнообразия.

- 8. Объясните сущность методов оценки и сравнения α-, β-, γ- разнообразия,
- 9. Объясните построение кривых доминирования.
- 10. Как осуществляется расчет индексов биологического разнообразия.
- 11. Какие существуют экологические группы растений?
- 12. Охарактеризуйте жизненные формы растений.
- 13. В чем заключается роль микроорганизмов в природе и для человека.
- 14. Дайте краткую характеристику строения, экологии грибов.
- 15. Особенности систематики грибов.
- 16. В чем состоит особенность строения, размножение, распространение водорослей.
- 17. Охарактеризуйте особенности систематики водорослей.
- 18. Объясните особенности происхождения наземных растений.
- 19. Дайте краткую характеристику семенных растений.
- 20. Какие тенденции выделяют в теории развития многоклеточных животных.
- 21. Охарактеризуйте систематику животного царства.
- 22. Дайте краткую характеристику основных систематических групп животных

б) критерии оценки ответов собеседования:

При оценке учитывается:

- логичное построение ответа на вопрос;
- соответствие содержания ответа заявленному вопросу;
- полнота изложенного материала;
- правильное использование терминологии и номенклатуры;
- активность работы студента при устном опросе.

в) описание шкалы оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент правильно и логично ответил более чем на пять вопросов с правильным использованием терминологии и номенклатуры; «хорошо» — правильно и логично ответил от 3 до 5 вопросов с правильным использованием терминологии и номенклатуры, но допустил некоторые неточности в ответе; «удовлетворительно» — ответил менее чем на 3 вопроса, либо допустил неточности в ответе и показал разрозненные знания; «неудовлетворительно» — если ответить не смог, либо ответы не соответствовали поставленным вопросам.

Наименование оценочного средства Типовые задания: Тестирование

Ф.И.О. студента:_	
Курс, группа	

Задание на СПК- 4(максимальное количество- 25 баллов):

- 1 Основоположником теории о биоразнообразии органического мира считают:
- 1) А. Н. Краснова;
- 2) А. Гумбольдта;
- 3) Ч. Дарвина;
- 4) А. Энглера.
- 2 Биноминальная (бинарная) номенклатура в употребление была введена:
- 1) Ч. Дарвиным;
- Э. Геккелем;
- 3) К. Линнеем;
- Ж. Ламарком.
- 3 Основоположниками экологического направления фитогеографии являются:

- 1) А. Энглер, А. Л. Тахтаджян;
- 2) А. Н. Краснов, Н. И. Вавилов;
- 3) Е. Варминг; А. Гризебах;
- 4) нет верного ответа.
- 4 Основоположником исторического направления фитогеографии считают:
- 1) И. Шмитхюзена;
- 2) А. И. Толмачева;
- 3) А. Л. Тахтаждяна;
- 4) А. Энглера.
- 5 Основные концепции островной биогеографии разработаны:
- 1) А. Г. Вороновым;
- 2) Ж. Лемме;
- 3) Ф. Дарлингтоном;
- 4) П. П. Второвым.
- 6 Направление биологии, изучающее структуру, динамику и географическое распространение сообществ живых организмов, называется:
- 1) ареалогическое;
- 2) историческое;
- 3) биоценологическое;
- 4) экологическое.
- 7 Научное направление, занимающееся флористическим или фаунистическим районированием, называется:
- 1) экологическое;
- 2) ареалогическое;
- 3) биоценологическое;
- 4) историческое.
- 8 Правило, отражающее изменение размеров тела у теплокровных животных одного или близкородственных видов в связи с изменением географической широты местности, получило название:
- 1) правило К. Бергмана;
- 2) правило Д. Аллена;
- 3) правило Д. Джордана;
- 4) правило викариата.
- 9 Правило, отражающее изменение окраски у гомойотермных животных одного или близкородственных видов в связи с изменением климатических факторов, называется:
- 1) правило К. Бергмана;
- 2) правило Д. Аллена;
- 3) правило К. Глоджера;
- 4) правило Д. Джордана.
- 10 Согласно правилу К. Бергмана, у теплокровных животных одного или близкородственных видов:
- 1) размеры тела меньше в холодных частях ареала, больше в теплых местообитаниях;
- 2) размеры тела больше в холодных частях ареала, меньше в более теплых местообитаниях;
- 3) выступающие части тела больше в холодных частях ареала; меньше в теплых местообитаниях;
- 4) нет верного ответа.
- 11 Закономерность, отражающая положительную зависимость между величиной ареала и скоростью видообразования, носит название:
- 1) правило викариата;
- 2) теория Вегенера;
- 3) теория Виллиса;

- 4) правило К. Глоджера.
- 12 Участок суши или водоема с однотипными условиями рельефа, климата и других абиотических факторов, занятый биоценозом, это:
- 1) биом;
- 2) биотоп;
- 3) биохор;
- 4) биоцикл.
- 13 Сахара может служить примером:
- 1) биома:
- 2) биоцикла;
- 3) биохора;
- 4) биоты.
- 14 Часть земной поверхности (территории или акватории), в пределах которой распространен определенный таксон, это:
- 1) биотоп;
- 2) биом:
- 3) ареал;
- 4) биота.
- 15 Ареал, в пределах которого особи вида заселяют все пригодные местообитания, называется:
- 1) дизъюнктивный;
- 2) сплошной;
- 3) разорванный;
- 4) переходный.
- 16 Ареалы, ограниченные узколокальной областью распространения, называются:
- 1) эндемичные;
- 2) пантропические;
- 3) переходные;
- 4) космополитные.
- 17 Примерами видов-космополитов служат:
- 1) пасюк, рыжий таракан;
- 2) гаттерия, большая панда;
- 3) лотос Комарова, сосна корейская;
- 4) голубая сорока, пастушья сумка обыкновенная.
- 18 Эврибионтами являются:
- 1) лисица, волк;
- 2) рыжий кенгуру, коала;
- 3) кедровка, дикуша;
- 4) утка-мандаринка, полярная крачка.
- 20 Краевая зона ареала характеризуется:
- 1) положительным балансом численности особей;
- 2) отрицательным балансом численности особей;
- 3) расселением особей за пределы ареала;
- 4) наиболее благоприятными условиями среды.
- 21 Границы ареала, которые периодически то расширяются, то сужаются на некоторое расстояние, получили название:
- 1) эмпидитные;
- 2) климатические;
- 3) пульсирующие;
- 4) эдафические.
- 22 Ареал, охватывающий тундру Северного полушария, служит примером:
- 1) циркумбореального типа ареала;

- 2) циркумполярного типа ареала;
- 3) биполярного типа ареала;
- 4) арктомонтанного типа ареала.
- 23 Из предложенных типов ареалов дизъюнктивными являются ареалы:
- 1) арктомонтанные;
- 2) циркумбореальные;
- 3) пантропические;
- 4) циркумполярные.
- 24 Замещение европейского крота в Африке златокротом, а в Австралии сумчатым кротом является примером:
- 1) географического викарирования;
- 2) систематического викарирования;
- 3) экологического викарирования;
- 4) миграции.
- 25 Замещение береговой гориллы в континентальном районе Центральной Африки другим подвидом горной гориллой является примером:
- 1) систематического викарирования;
- 2) географического викарирования;
- 3) гомогенной дизъюнкции;
- 4) экологического викарирования.

б) критерии оценивания

При оценивании учитывается количество правильных ответов по каждому вопросу теста. В каждом задании один вариант ответа

в) описание шкалы оценивания

Оценка 2 «неудовлетворительно» соответствует 0% - 29% правильных ответов

Оценка 3 «удовлетворительно» соответствует 30% - 59% правильных ответов

Оценка 4 «хорошо» соответствует 60% - 89 правильных ответов

Оценка 5 «отлично» соответствует 90% - 100% правильных ответов

Наименование оценочного средства.

Защита реферата.

Примерные темы рефератов:

Тундровая и лесотундровая зоны. Географическое положение, климат, почвы, растительный и животный мир.

Хвойные леса Евразии и Северной Америки. Подтайга Западной Сибири. Географическое положение, климат, почвы, растительный и животный мир.

Широколиственные леса: Европы, юго-восточной Азии и Северной Америки. Географическое положение, сходства и различия растительного и животного мира.

Степи. Географическое положение, климат, почвы, сходства и различия растительного и животного мира степей Евразии, Северной и Южной Америк.

Растительный и животный мир субтропического биоклиматического пояса (влажные вечнозеленые лавровые леса Канарских островов, юго-восточной Азии и Северной Америки).

Растительный и животный мир субтропического биоклиматического пояса (жестколиственные вечнозеленые сухие леса и кустарниковые заросли Средиземноморья, Северной Америки и Австралии).

Влажные тропические леса, структура, региональные особенности растительного и животного мира (гилеи Азии и Южной Америки).

Саванны, классификация (по происхождению и экологической природе), региональные особенности растительного и животного мира.

Пустыни экваториально-тропического и субтропического биоклиматических поясов (Правовые Международные акты сохранения биоразнообразия.

Основные правовые акты сохранения биоразнообразия России.

Биомы Кемеровской области. Растительность и животный мир лесных ландшафтов.

Биомы Кемеровской области. Растительность и животный мир лесостепных ландшафтов.

Биомы Кемеровской области. Растительность и животный мир степных ландшафтов.

Растительный и животный мир высокогорий. Особенности высокогорий горных гольцовых и таежно-лесных ландшафтов Кемеровской области.

Растительные сообщества и животный мир Кемеровской области. ООПТ области, география размещения, цели и задачи создания.

Проблемы охраны растительности и фауны Кемеровской области (основные экологические проблемы, красная книга Кемеровской области и районов).

Экологическое состояние фауны Кемеровской области. Охрана фауны и перспективы рационального использования.

б) критерии оценивания

При оценке защиты доклада учитывается: соответствие содержания доклада теме реферата; наличие и соответствие содержания презентации заявленной теме; использование картографического материала; использование иллюстративного материала; логичность и последовательность в изложении материала.

в) описание шкалы оценивания

«отлично» - студент осознанно и логично раскрывает тему; показывает знание развития экологической проблемы; демонстрирует высокий уровень сформированности профессиональных компетенций; раскрывает современные альтернативные и вариативные подходы в изучении темы; логичность и последовательность в изложении материала.

«хорошо» - ответ студента менее глубок по содержанию, недостаточно обстоятелен, имеют место несущественные фактические ошибки; изложение материала построено недостаточно логично;

«удовлетворительно» - тема реферата студентом представлена схематично, допущены фактические ошибки; ответ носит исключительно репродуктивный характер; нарушена логика изложения,

«неудовлетворительно» - ответ студента не соответствует теме реферата.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине включает следующие формы контроля: тесты, защита докладов, устный опрос. Итоговый контроль: экзамен в 8 семестре.

В связи с введением в вузе бально-рейтинговой оценки (БРС) оценивание результатов обучения, по дисциплине «Биоразнообразие Кемеровской области» разработана технологическая карта:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ 8 СЕМЕСТР

№ п/ п	Код формир уемй компете нции	Вид учебной деятельности	Результат учебной деятельности	Сроки сдачи работы	Кол-во возможы х баллов (min/ma)
1.	ПК-7, СПК-4	Посещение лекций	Конспект лекций	в течение семестра	3/5
2.	ПК-7 СПК-4	Посещение практических занятий	Записи в практических тетрадях	в течение семестра	3/7
3.	ПК-7 СПК-4	Выполнение практических работ	Наличие таблиц, графиков и выводов по практическим работам	в течение семестра	3/7
4.	ПК-7 СПК-4	Контрольная работа по теме Типология ареалов	Выполнение контрольной работы	3-5 недели 4 семестра	9/18
5.	ПК-7 СПК-4	Выполнение тестовых заданий по теме «Флористическое и фаунистическое районирование»	Выполнение тестовых заданий	6-7 недели 4 семестра	4/7
6.	ПК-7 СПК-4	Контрольная работа по теме «Характеристика основных биомов»	Выполнение контрольной работы	8-9 недели 4 семестра	6/10
7.	ПК-7 СПК-4	Работа с картографическим материалом	Выполнение индивидуальных заданий	в течение семестра	8/16
8.	ПК-7 СПК-4	Защита реферата	Выступление с докладом	10-14 недели 4 семестра	3/5
9.	ПК-7 СПК-4	Выполнение тестовых заданий по дисциплине	Выполнение тестовых заданий	15-16 недели 4 семестра	9/15
	Сумм	а баллов по текущему контроли	о за семестр		48/90
		Экзамен по дисциплине	Сдача экзамена	17 неделя	3/10
		Сумма баллов по итоговому контролю			51/100

Критерии оценивания результатов учебной деятельности.

- а) Посещение лекций. Посещение лекционных занятий оценивается в 0,5 балла. Пороговый балл 3. Студент, посетивший менее 5 (из 9) лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительной причине автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- **б)** Посещение практических работ. Посещение лабораторных занятий оценивается в 0,5 балла. Пороговый балл 3. Студент, посетивший менее 6 (из 13) практических занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные практические занятия по уважительной причине или без причины студенты обязаны проработать вне учебное время, в

дни самостоятельной подготовки.

- в) Выполнение практических работ. Оценивается по 0,5 балла за каждую выполненную практическую работу с предоставлением таблиц, графиков и выводов по каждой работе. Студент, выполнивший менее 6 (из 13) практических работ, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные практические занятия по уважительной причине или без причины студенты обязаны проработать вне учебное время, в дни самостоятельной подготовки, за каждую выполненную работу студент получает по 0,5 балла (с предоставлением результатов работы).
- г) Выполнение контрольной работы. Оценивается по 1 баллу за каждой правильный ответ на вопрос контрольной работы. Минимальное количество баллов ставится при наличии более 50% правильных ответов. Если получено менее 50% правильных ответов ставиться «0» баллов.
- д) Выполнение тестовых заданий по теме. Оценивается по 0,5 баллов за каждый правильный ответ на вопрос теста. Минимальное количество баллов ставится при наличии 50% правильных ответов. Если получено менее 50% правильных ответов ставиться «0» баллов.
- е) Защита реферата. При оценке защиты доклада учитывается: соответствие содержания доклада теме реферата; наличие и соответствие содержания презентации заявленной теме; использование картографического материала; использование иллюстративного материала; логичность и последовательность в изложении материала. Оценивается по 1 баллу за каждое выполненное требование.
- ж) Работа с картографическим материалом. Оценивается по 2 балла за каждую выполненную работу. Максимальную оценку в "2" балла студент получает в том случае, если показывает правильное расположение тематических объектов, владеет терминологией в пределах данной темы, указаны все условные знаки. При наличии неточностей выставляется 1 балл за каждую работу. При отсутствии результатов выполнения работы ставиться «0» баллов за данное задание.
- д) **Выполнение итоговых тестовых заданий.** Оценивается по 1 баллу за каждой правильный ответ на вопрос теста. Минимальное количество баллов ставится при наличии более 50% правильных ответов. Если получено 50% и менее правильных ответов ставиться «0» баллов.
- 3) Экзамен. Экзамен включает два теоретический вопроса и один практический Общая сумма баллов составляет 10 баллов, из них по 3 балла за каждый теоретический вопрос и 4 балла ставиться за ответ на практический вопрос.

При ответе на теоретический вопрос:

- «З балла» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, владеет терминалогией и основными понятиями, дает развернутый ответ по вопросу;
- «2 балла» выставляется студенту, показавшему полные знания учебной программы дисциплины, умение применять их на практике и допустившему в ответе или в решении задач некоторые неточности;
- «1 балл» выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;
- «О баллов» выставляется студенту, ответ которого содержит существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.

При ответе на практический вопрос:

- «4 балла» выставляется студенту, в том случае, если студент показывает точное расположение на карте тематических объектов; дает развернутый ответ по вопросу; показывает всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины, владеет терминологией и основными понятиями;
- «З балла» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, владеет терминологией и основными понятиями, но в выполнении практического задания имеются некоторые неточности;
- «2 балла» выставляется студенту, показавшему полные знания учебной программы дисциплины, умение применять их на практике и допустившему в ответе или в решении затрудняется в выделении тематического объекта на карте;
- «1 балл» выставляется студенту, если при ответе на практическое задание он затрудняется в выделении тематического объекта на карте; демонстрирует фрагментарный, разрозненный характер знаний, при этом он владеет основными разделами учебной программы;
- «О баллов» выставляется студенту, ответ которого содержит существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.

При подведении итогов выставляется общая сумма баллов, соответствующая определенному критерию оценке:

86-100 баллов — «отлично» 66-85 баллов — «хорошо» 51-65 — «удовлетворительно» менее 50 баллов — «не удовлетворительно»

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Пушкин, С.В. Охрана биоразнообразия: учебное пособие: [16+] / С.В. Пушкин. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 63 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575397 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0111-8. DOI 10.23681/575397. Текст: электронный.
- 2. Романова, Н.Г. Природные ресурсы Кемеровской области: учебное пособие /
- Н.Г. Романова, С.В. Свиркова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 100 с. Режим доступа: по подписке. –
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232466 (дата обращения: 15.11.2020). ISBN 978-5-8353-1566-6. Текст: электронный.
- 3. Ковригина, Л.Н. Растительный мир Кузбасса: учебное пособие / Л.Н. Ковригина; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 295 с.: ил. Режим доступа: по подписке. –

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278897 (дата обращения: 15.11.2020). – Библиогр.: с. 258-265. – ISBN 978-5-8353-1532-1. – Текст: электронный

б) дополнительная учебная литература:

1. Экология Кемеровской области: природно-территориальное устройство, социально-экономические и организационно-управленческие аспекты/ С.С. Онищенко, А.В. Филиппова, Е.В. Бибик, Н.С. Теплова; Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. – 415 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278912 (дата обращения:

- 15.11.2020). Библиогр.: с. 339-373. ISBN 978-5-8353-1603-8. Текст: электронный.
- 2. Биоразнообразие: курс лекций / сост. Б.В. Кабельчук, И.О. Лысенко, А.В. Емельянов, А.А. Гусев. Ставрополь: Агрус, 2013. 156 с.: схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277475 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9596-0899-6. Текст: электронный.
- 3. Блинова, С.В. Растения и животные Кемеровской области: краткий справочникопределитель: [16+] / С.В. Блинова, Л.А. Сидоров; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. 144 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495164 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр.: с. 130-134. ISBN 978-5-8353-2279-4. Текст: электронный
- 8. Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины

Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система "Лань"» http://e.lanbook.com Договор № 22-ЕП от 05 марта 2020 г., период доступа – с 03.04.2020 г. по 02.04.2021 г., Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com Договор № 4222 эбс от 10.03.2020, период доступа с 16.03.2020 г. по 15.03.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) http://biblioclub.ru. Контракт № 185-12/19 от 14.02.2020 г., период доступа с 15.02.2020 г. до 14.02.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://urait.ru. Договор № 01-ЕП/44 от 14.02.2020 г., период доступа с 17.02.2020 г. до 16.02.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК авторизованный.
- 5. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com.

Договор № 223-П от 05.12.2019 г., период подписки с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

- 5. **Научная электронная библиотека** http://elibrary.ru. Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-19-12/2019-2 от 24.12.2019 г. период подписки с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. Доступ авторизованный.
- 6. **Межвузовская электронная библиотека** (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор №34 от 30.09.2020 г. (договор бессрочный). Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК авторизованный.
- 7. Электронная библиотека НФИ КемГУ https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web. Доступ к электронному каталогу свободный. Доступ к полным текстам изданий по номеру читательского билета.

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине

- 1. Биологические базы данных (сайт ИМПБ РАН) http://medbiol.ru/
- 2. Электронный атлас "Биоразнообразие животного и растительного мира Сибири" http://www-sbras.nsc.ru/win/elbib/bio/
- 3. Раздел Биология http://univertv.ru/
- 4. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 5. Университетская информационная система России http://uisrussia.msu.ru
- 6. Бесплатная библиотека on-line на Sibnethttp://lib.sibnet.ru
- 7. Плантариум Открытый онлайн атлас-определитель растений и лишайников России и сопредельных стран http://www.plantarium.ru
- 8. Информационная система «Биоразнообразие России» http://www.zin.ru/BioDiv/
- 9. <u>Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН: Базы данных http://www.sevin.ru/collections/</u>
- 10. Конспект сосудистых растений панарктической флоры http://panarcticflora.org/
- 11. Биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона http://www.bioaltai-sayan.ru/
- 12. Ботанический сервер Московского университета. Один из наиболее известных во всем мире российских биологических ресурсов, имеющий версии на 8 языках. http://www.herba.msu.ru/russian/index.html

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Специфика изучения биоразнообразия органического мира заключается в комплексном подходе, сравнительно-географической интерпретации факторов, анализ взаимодействия биотических компонентов с абиотическими в специфических условиях разных типов природно-территориальных комплексов. Организация изучения дисциплины на современном уровне имеет огромное значения при решении поставленных перед дисциплиной задач. Оптимизация усвоения дисциплины невозможна без применения наглядных демонстраций процессов, протекающих в биосфере. Поэтому лекции проводятся с применением демонстрационных средств: слайдов, видеофильмов, мультимедийной компьютерной аппаратуры, а также тематических карт, различных плакатов; на практических занятиях проводятся выполнения заданий, помещенных в учебно-методическом пособии по биогеографии с использованием фотографий, учебных карт, тематических карт и атласов, контурных карт, наглядных пособий.

<u>Методические рекомендации при работе над конспектом лекций во время проведения</u> лекции

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам. Для успешного усвоения материала необходимо в ходе лекционных занятий конспектировать учебный материал. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения публичного выступления. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать у студентов умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования у студентов.

Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

 Π лан-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

 $\it Tекстуальный конспект$ — это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

На занятии каждый студент должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом студент может обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать знание художественной литературы и искусства, факты и наблюдения современной жизни и т. д.

В случае пропуска лекции изучение материала и подготовку реферата по теме лекции проводить по рекомендованной литературе. При этом значительно увеличивается время самоподготовки. Повторно возвратиться к материалам лекции необходимо при подготовке к итоговому контролю (при этом необходимо обратить внимание на объем контрольных вопросов).

Закрепление материала на практических занятий

Перед 1 -м практическим занятием необходимо повторить пройденные ранее курсы по

«Зоологии» и «Ботанике» с особым акцентом на повторение систематики растений и животных. При необходимости следует обратиться к рекомендованной литературе.

Самостоятельная работа для закрепления знаний материала практического занятия наиболее эффективна при условии обязательного их посещения. Во время лабораторного занятия студенты знакомятся с темой и учебной программой занятия, находят на контурных картах границы царств. Пользуясь учебником, атласом и картами, получая консультацию преподавателя, описывают особенности флор и фаун отдельных царств, биомов, наиболее крупных регионов мира; знакомятся с биогеографической терминологией и определениями; просматривают необходимые по теме видеофильмы.

Закрепление знаний материала практических занятий проводится самостоятельно в промежутках между практическими занятиями. Наиболее эффективными и приемлемыми являются такие формы подготовки к занятиям:

- самоподготовка после занятий с использованием учебной литературы и контурных карт, а также с возможным получением консультации преподавателя при возникновении вопросов (эта форма рекомендуется всем студентам; необходима тем, кто на практическом занятии недостаточно усвоил учебный материал):
- работа в библиотеке или в домашних условиях с обязательным использованием учебника, атласа, видеофильмов по пройденной теме (эта форма достаточно эффективна как закрепляющая, если ей предшествовала интенсивная работа на практическом занятии или самоподготовка на кафедре);

Самостоятельная подготовка студентов подразумевает использование знаний, полученных при изучении смежных географических и естественнонаучных дисциплин: картографии, географии, почвоведения, зоологии, ботаники, экологии. Все эти знания суммируются и накладываются при изучении различных учебных тем биогеографии, а также при дальнейшем изучении всех дисциплин предметной подготовки.

Важным помощником в закреплении знаний изученного материала практического занятия и следующего самоконтроля его усвоения является умение студента самостоятельно заполнять контурные карты, отмечать эндемичные виды растений и животных. Выполненные на занятиях, дополненные самостоятельно, после работы с атласом и учебником, они являются надежным критерием самоконтроля и могут использоваться на итоговом контроле. Заключительным этапом подготовки и усвоения практического занятия является умение давать полные ответы на контрольные вопросы и тестовые задания; а также показывать на картах основные царства и их области, уметь выстраивать четкий ответ по различиям и сходстве фаун и флор отдельных царств и областей, уверенно называть эндемичные виды, рода и семейства.

Пропущенные занятия защищаются в виде выполненного практического задания в тетради и ответов на вопросы по теме занятия во время консультаций по дисциплине.

Методические рекомендации работы с лекционным материалом

- 1. Обязательным условием является посещение всех лекций и конспектирование излагаемого материала.
- 2. Усвоение и закрепление материалов лекции необходимо проводить в первые дни после её прослушивания, так как это потребует наименьших затрат времени на изучение данной темы.
- 3. Вначале необходимо изучить конспект лекции, схемы и рисунки, приведённые в нём. При необходимости следует обратиться к рекомендованной литературе и дополнить лекционные сведения.
 - 4. В заключение мысленно проработать ответы на вопросы плана лекции.
- 5. В случае пропуска лекции изучение материала и подготовку реферата по теме лекции проводить по рекомендованной литературе. При этом значительно увеличивается время самоподготовки.
 - 6. Повторно возвратиться к материалам лекции необходимо:

- при подготовке к итоговому занятию;
- при подготовке к итоговому контролю (при этом необходимо обратить внимание на объём контрольных вопросов).

Методические рекомендации студентам по изучению рекомендованной литературы

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на занятиях, тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины. Тестовый контроль включает задания по теоретическому курсу лекций и материалам лабораторных занятий.

Отработки пропущенных лекций и практических занятий

Лекции и практические занятия проводятся с применением демонстрационных средств: слайдов, видеофильмов, мультимедийной компьютерной аппаратуры, а также тематических карт, и различных плакатов, то все пропущенные лекции и практические занятия отрабатываются студентами в полном объеме (час за час) с подготовкой мультимедийной презентации на пропущенную тему.

Пропущенные занятия отрабатываются преподавателю в дни его работы со студентами по графику индивидуальной работы.

Для отработок пропущенных лекций необходимо, используя рекомендованную литературу, составить мультимедийную презентацию по всем вопросам плана лекции и по результатам собеседования с лектором получить по теме лекции зачет.

Для отработки практического занятия необходимо самостоятельно подготовиться по теме занятия. Во время отработки изучить и усвоить практическую часть занятия, а затем ответить на положительную оценку преподавателю.

При наличии неотработанных лекций и практических занятий студенты не допускаются к итоговому контролю. Если студент пропустил более 50 % практических занятий, то он отрабатывает их по индивидуальному плану во внеаудиторное время.

Организация самостоятельной (внеаудиторной) работы

К внеаудиторной форме работы относится самостоятельная работа по подготовке внеаудиторных тем, которые не рассматриваются на практических занятиях, но вынесены на итоговые занятия и итоговый контроль.

Темы внеаудиторных занятий изложены в плане самостоятельной работы. Уточнить отдельные вопросы внеаудиторных тем студент может у преподавателя во время самостоятельной работы на практических занятиях и консультациях.

Самостоятельная работа может проводиться в библиотеке и в домашних условиях с использованием рекомендованной литературы, рекомендуемых видеофильмов, а также в кабинете во внеучебное время с использованием карт и видеофильмов.

Работа должна выполняться согласно тематического плана самостоятельной работы и коррелировать с контрольными заданиями итоговых занятий и итогового контроля.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, используемого программного обеспечения

Материально-техническая база

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

336 Кабинет ботаники. Учебная аудитория для проведения:

- -занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: гербарий учебный, таблицы для лабораторных занятий. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

228 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: наборы влажных препаратов по зоологии, модели по зоологии, таблицы.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

11. Иные сведения и (или) материалы

11.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности реализации программы курса для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья зависит от состоянии их здоровья и конкретных проблем, возникающих в каждом отдельном случае.

На занятиях преподавателю требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также к использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения слабослышащими специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.

В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Все лекции курса снабжены компьютерными мультимедийными презентациями.

В процессе работы со слабовидящими студентами педагогическому работнику следует учитывать, для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок по сравнению с лицами с нормальным зрением.

В работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты.

- 11.1.1. Рекомендации по организации учебного процесса для слабослышащих и неслышащих студентов:
- внимательно следить за собственной артикуляцией звуков, давая возможность слабослышащим студентам читать по губам;
- дублировать звуковую информацию зрительной, активно пользоваться доской;
- обеспечивать достаточную информативность и выразительность предлагаемого учебного материала, в том числе, наглядных средств обучения, используя схемы, диаграммы, рисунки, компьютерные презентации, анимацию, гиперссылки и т.д.;
- при изучении нового материала опираться на усвоенный ранее материал, знакомые образы предметов и т.д.;
- уделять повышенное внимание профессиональной терминологии, в том числе, её обязательной визуализации и контролю её усвоения;
- основывать учебное сотрудничество с такими студентами, прежде всего, на визуальном контакте, использовать невербальные средства коммуникации;
- при необходимости повторять информацию, перефразировав сказанное;
- следить за логикой изложения материала, тем самым, облегчая её восприятие слабослышащим студентам.

11.1.2. Рекомендации по организации учебного процесса для слабовидящих студентов:

- обеспечивать поступление информации по сохранным каналам восприятия;
- обеспечивать возможность восприятия зрительной информации;
- информацию необходимо представлять в том виде, в каком ее мог бы получить слабовидящий обучающийся: крупный шрифт (16 18 пунктов). Следует предоставить возможность слабовидящим использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий по курсу. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном это его способ конспектировать. Не следует забывать, что все записанное на доске должно быть озвучено.

(крупный шрифт, яркость цветов);

- уделять внимание варьированию одной и той же информации;
- использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, в том числе, и при работе с компьютером; чередовать зрительные нагрузки с другими видами деятельности;
- рекомендовать слабовидящим студентам использовать диктофоны (например, на лекциях);
- комментировать свои действия, надписи на доске и т.д.;
- при возможности использовать тактильные ощущения студентов;
- использовать возможности программного обеспечения для облегчения восприятия зрительной информации и для озвучивания учебного материала;
- уделять внимание развитию самостоятельности и активности студентов, способствовать автономности учебного процесса;
- обеспечивать практическое применение полученных знаний и формированию практических навыков;
- проводить физкультминутки, включая упражнения для глаз.
- 11.1.3. Рекомендации по организации учебного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- -дифференцированно подходить к отбору содержания учебного материала, исключая «формализованные» знания;
- использовать мультимедийные технологии, сочетающие использование голоса, жестов;
- использовать технологии «гувернёрского обучения», в том числе их электронные аналоги.

11.2. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п./п.	Наименование образовательной	Краткая характеристика образовательной технологии	Представление образовательной
	технологии		технологии в фонде
1	2	3	4
1.	Деловая и/или ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
2.	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс- задачи
3.	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов
4.	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Образец рабочей тетради
5.	Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных	Комплект разноуровневых задач и заданий

ы рефератов
ы рефератов
опросы по
/разделам
циплины

нд тестовых
даний
матика эссе
ы рефератов
ы рефератов Вопросы к едованию
1

занятия)	методами при работе с конспектами,	
	учебными пособиями, наблюдая за	
	изучаемыми объектами, выполняя	
	практические работы по инструкции.	

Составитель программы:

Подурец О.И., кандидат биологических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин

Тест

"Биоразнообразие Кемеровской области" 30 вопросов на 60 минут

Вариант № 1

<u>Указания:</u> Все задания имеют 5 варианта ответа, из которых правильный только один. Номер выбранного Вами ответа обведите кружочком в бланке для ответов.

№ 1. Современные границы а	реала бука лесного пример границ ареалов:
эдафических	3) климатических
исторических	4) непереходимых
	5) биотических
<u> </u>	обусловленное экологическими факторами, приводит к
образованию:	
1) ленточных или линейных а	
2) сопряженных ареалов	5) материковых дизъюнктивных
3) дизъюнктивных ареалов	
№ 3. Процесс формировани территории называют:	ия определенного систематического комплекса данной
ценогенезом	3) миграцией
сукцессией	4) видообразованием
	5) флорогенезом
NC 4 D 1	v
лементы фауны, возни. 1) адентивными	кшие в пределах изучаемой территории называются: 4) эндемиками
2) автохтонными	5) реликтами
3) аллохтонными	э) реликтами
№ 5. Одним из наиболее Голарктическом царстве является	е широко распространенным семейством хвойных в семейство:
тисовые	3) кипарисовые
таксодиевые	4) араукариевые
	5) подокарповые
№ 6. К лревним антарктическ	сим элементам Австралийской флоры относится род:
1) эвкалипт	4) макрозамия
2) акация	5) дакридиум
3) ксанторрея	77. 1 3
. № 7 . Энлемичные мпекопита	ющие: вилороги, аплодонтовые, гоферовые,
селевиньевые характеризуют:	± ±
1) Австралийское царство	4) Ориентальное царство
2) Афротропическое царство	
3) Голларктическое царство	- /
- /	
Ма Р . Получину в по	
№ 8. Лемуры, тенреки и хаме	леоны характеризуют.

	,					- /	****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•	царство				45	_	ОСТВО		
	2)	Афротропическ	oe			4)	-	иентально	-	
		царство					5)	Мадагас	карско	e
Ŋ	№ 9. Гилеи ф	ормации "игапо"	, характ	ерны для вла	Жſ	кно-тропич	неск	их лесов:		
	Америки	1	-	3) Африки		•				
	Австрали	И		агаскара						
	1 IBC 1 Pusin		1) 11144	5) Азии						
				<i>5)</i>						
Ŋ	№ 10. Виды	рода ризофора иг	рают зн	ачительную	р	оль в слож	ени	и:		
	муссонны		3) гиле		-					
	красных і			4) белых ман	IΓ	p				
	1	1		5) черны		•				
				, 1		1				
N	№ 11. Саван	ны отличаются о	г степей	наличием:						
	ксерофит	ных злаков		3) деревьев и	1 1	кустарнико	ЭВ			
	дефицита	влаги		4) ксерофитн	Ю	го разнотр	авы	Я		
	-			5) ливне	ВЬ	ых осадков	;			
_										
	-	о саванну характ	еризуют							
1)) Африкан	скую				Южно-Ам	-	канскую		
2)) Азиатску	Ю		5))	Индийску	ΉО			
3)) Австрали	йскую								
	6 12 D A=0									
		тралийской саван	не встр							
		5, земляной волк		,		вомбат, на				
) коата, гуа	-		5))	скунс, пен	сари			
3,) капибара	, шиншилла								
N	6 1 4 Поп	ему в Африканс	eroŭ ca	pailile lla ch	191	риители ио	пе	Kom moŭ	Tennia	ro n iaia
		ромное количест					пс	оольшои	террит	гории
		ет их от хищнико				так легче	пепа	PITOCHTCG 7	расудия	ŭr iau
		ет их от хищнико цевой специализа		7)	,	период	пер	посится	засушл	ивыи
		асутся возле водо		5))	стада не п	ınoπ	устат сиг	нап к	
5,	у опи все п	асутся возле воде	Civia	3)	,	миграции	-	yCIMI CMI	IIaa K	
						тт радпп				
Ŋ	№ 15. В сост	сав флоры лесов Н	Солхидь	і не входит:						
	бук восто			3) граб кавка	130	ский				
	дуб проби			4) ольха боро						
	, 5 1			· •		вечнозеле	ный	Í		
				,						
Ŋ	16. HOx	кноафриканские	жестко	лиственные	,	заросли	ку	старников	з полу	/чили
назва	ние:									
	маквис			3) финбос						
	чапараль			4) б <u>уш</u>						
	1			5) фрига	на	a				
				/ 11						
Ŋ	№ 17. B	чилийских жест	гколисті	венных леса	ıx	и куста	арни	ковых з	аросля	х не
	ечается:									
	 питре: 	якаустическая		3) луб кустаг	٦H	иковый				

3) Голларктическое

1) Австралийское

2) мыльное дерево	4) пеумос 5) розгодиомуя
No 18 R medecilly govern bus	5) эскаллония жного тропического леса живут разнообразные
	- ракообразные, пиявки, нематоды, земноводные,
потому что:	ракоооразные, пильки, пематоды, эемповодные,
1) существуют «наземные	животные внизу могут
водоемы» в пазухах	погибнуть
листьев, дуплах и т.д.	4) в древесном ярусе нет
2) обилием зеленых кормов н	
высоте более 10 м	5) из-за нападения муравьев -
3) существует засушливый	кочевников
сезон, когда такие	
№ 19. В тропическом лесу Африки и	из обезьян и полуобезьян обитают:
1) лори, тупайи, макаки	4) кус-кусы, сумчатые кенгуру
2) галаго, потто, мартышки	5) лемуры, руконожки, индри
3) обезьяны-ревуны, игрунковые	
№ 20. В Южной Америке и Азии во	стречаются:
1) носороги	4) колибри
2) человекообразные обезьяны	5) леопарды
3) тапиры	
выражена зона:	оре Евразии в пределах умеренного пояса не
тайги 3) под	
лесостепи 4) шиј	роколиственных лесов
	5) степей
№ 22. Хвойные леса западной части	Северной Америки отличаются:
полидоминантностью	3) развитым травостоем
развитым подлеском	4) монодоминантностью
	5) развитым моховым покровом
№ 23. К третичным элементам фло	оры широколиственных лесов Северной Америки
относится:	
дуб северный	3) тюльпановое дерево
каштан зубчатый	4) дуб лировидный
	5) бук крупнолистный
	разделяется на европейские и дальневосточные
подвиды или викарирующие виды по:	Δ
1) линии Уолесса	4) по правилу Бергмана
 по линии Иогансена по правилу Аллена 	5) по правилу Грега
№ 25. Типично таежными птицами я	
1) чайки-моевки, тупики, чистики	4) дятлы, дикуши
2) совы, беркуты	5) вяхири, горлицы
3) клесты, щуры, кедровки	
№ 26. В широколиственных лесах С	еверной Америке обитает:
1) мускусный бык	
2) карибу	3) гризли

№ 27. В антарктических пустынях господствующая роль принадлежит: 3) плауна 4) водорослям грибам 5) лишайникам № 28. К живородящим растениям тундр относится:

5) снежная коза

3) лисохвост альпийский ива травянистая морошка 4) луговик арктический 5) кассиопея

№ 29. В арктических пустынях обитает:

4) скунс, енот-полоскун

- 1) пингвины, белый медведь 4) киты, касатки 2) белый медведь, нерпа 5) буревестники
- 3) котики
- № 30. В горных тундрах, по обе стороны Берингова пролива обитает:
- 1) мускусный бык 4) карибу
- 2) снежный баран или чубук 5) северный олень
- 3) снежная коза

Тест

"Биоразнообразие Кемеровской области"

30 вопросов на 60 минут Вариант № 2

<u>Указания:</u> Все задания имеют 5 варианта ответа, из которых правильный только один. Номер выбранного Вами ответа обведите кружочком в бланке для ответов.

1 1	1.
№ 1.Часть земной поверхности, систематическая единица называется:	в пределах которого распространена данная
1) флорой	3) местообитанием
2) местонахождением	4) ареалом
,	5) убежищем
№ 2. Если части дизъюнктивного дизъюнкция называется:	ареала располагаются на одном материке, то
1) азиадизъюнктивной	4) горной
2) арктоальпийской	5) материковой
3) бореомонтанной	
	айно занесенные на ту или иную территорию
называют: 1) ксенофиты	3) кенофиты
2) археофиты	4) эргазиофиты
2) архсофиты	5) ксеноэргазиофиты
	3) кеспоэргазиофиты
пределы ее территории называются:	фауне недавно и еще не распространившиеся за
1) реликтовые эндемики	4) реликтами
2) субэндемики	5) консервативные категории
 прогрессивные эндемики (неоэндемики) 	
	оный для Северной Америке род хвойных:
1) кедр	3) туя
2) сосна	4) секвойядендрон
	5) кипарисовник
№ 6. Родиной почти 1000 видов	декоративных растений служит флористическое
царство:	
1) Капское	4) Австралийское
2) Ориентальное	5) Неотропическое
3) Мадагаскарское	
№ 7. Эндемичные трубкозубы, бе	стемоты, птицы-секретари обитают:
1) Австралийском царстве	4) Голларктическомцарстве
2) Афротропическомцарстве	5) Ориентальном царстве
3) Мадагаскарскомцарстве	
№ 8. Фазановые, рогоклювы и без	ухие вараны эндемичны для:

3) Ориентального царства4) Антарктического царства

1) Неотропического царства

2) Капского царства

1) Лиан	3) эпифитных орхидей
2) эпифитных папоротников	4) голосеменных
	5) высокоствольных пальм
	стопадных лесов экваториально-тропических лесов
преобладают деревья:	2)
1) хвойные	3) широколиственные
2) мелколиственные	4) вечнозеленые 5) листопадные
№ 11. Важнейшей особенностью ко	серофильных редколесий является:
1) листопадность	3) развитие суккулентов
2) редукция листьев	4) обилие колючих растений
, 1	5) опушение листьев
№ 12. Представители хоботных, н	непарнокопытных и парнокопытных характеризуют
Саванны: 1) Азии и Австрании	4) Африки и Южной Америки
 Азии и Австралии Австралии и Южной Америки 	5) Южной Америки и Азии
3) Африки и Азии	3) Южной Америки и Азии
№ 13. Гривистый волк и савановая	лисина обитают:
1) в саваннах Африки	4) в саваннах Австралии
2) в саваннах южной Америки	5) В саваннах Индии
3) в саваннах Азии	
№ 14. Ресурс древесно-кустарни	иковой растительности в Африканской саванне
распределены между:	
1) бородавочниками, болотными	4) златками, муравьями, цикадами,
козлами, белым носорогом	палочниками
2) зебрами, даманами, гну, томми,	5) антилопой дик-дик, импалой,
куду, газелями Томсона и Грант	<u> </u>
3) черным и белым носорогом	слоном и жирафом
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тся во влажных субтропических лесах:
1) Канарских островов	3) Северной Америки
2) Восточной Азии	4) Южной Америки 5) Колхиды
№ 16. Наиболее ксерофитной форм	ацией Средиземноморья является:
1) гарига	3) чапараль
2) фригана	4) маквис
	5) томилляры
№ 17. Формирование жес	тколиственных кустарниковых зарослей в
Средиземноморском регионе обусловле	ено прежде всего факторами:
1) климатическими	3) биотическими
2) орографическими	4) антропогенными
	5) эдафическими
	40

5) Мадагаскарского царства

	18. В тропических лесах муравьи сооружают гнезда в кроне	поселяясь н	_	активней добывают корм для
2)	деревьев образуют там колонии для		5)	колонии защищают растения от различных
	нападения			насекомых-вредителей
3)	используют крону как удобное поселение подальше от хищников	3		
	19. Человекообразные обезьяны о	битают:		
	в лесах Южной Америки и Азии			в лесах Мадагаскара и Азии
	в лесах Африки и Америки в лесах Азии и Африки		3)	В лесах Африки и Мадагаскара
№	20. Сумчатые квакши обитают:			
	в Азии		,	в Африке
	в Австралии в Южной Америке		5)	на Мадагаскаре
№	21. Одним из важнейших признак			
	1) большое количество осадков 2) обилие тепла	*		
	2) обилие тепла	4) расчлен5) морозно		ыи рельеф ыветривание
№	22. Одним из важнейших лесообр	азователей	чер	невой тайги является:
	1) береза белая	3) ясень об		
	2) сосна обыкновенная	4) ель сиби		
		5) пих	га с	ибирская
№	23. Типичным растением низкотра			
	1) ковыль Залесского	 ковыль 	-	ілатый
	2) трава грамма	4) тонконо 5) пыр		нежный
		Э) пыр	CHI	ICKIIDIVI
Ŋoౖ	24. В каких широколиственных ле	есах животн		*
1)	в старом свете			в более северных
2) 3)	в новом свете в более южных		5)	на границе с тайгой
N ₆	25 Ha Marana Waltara	*****		WY W TOOOD VODOWTODWY
	25. Из млекопитающих для зоны и благородный олень, косуля, дики		3)	
1)	кабан	.1	,	горностай, норка, хорек
2)	северный олень, волк, росомаха			гризли, американский лось
	26. К степным антилопам в евраз	ийских стег	ТЯХ	относятся:
1)	лошади Пржевальского			
-	бизоны			
	мустанги сайгак и дзерен			
	гаренуки			

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5) ива арк	тическая
№ 28. Основным кормом северных	оленей в тун,	дре являются виды «оленьего мха»
относящиеся к роду:		
1) кладония	3) алектория	
2) цетрария	4) стереокаул	ОН
, · · 1 1	5) тамнол	
№ 29. В Антарктиде обитают:		
1) белые медведи	4)	котики
2) пингвины	5)	поморники
3) моржи	,	•
N. 20 F 5		
№ 30. Где обитают морские слоны?		-
1) в Арктике	4)	в Гренландии

3) лютик северный

5) в Беринговом проливе

4) мак полярный

№ 27. В арктических пустынях не встречается:

1) ива полярная

2) в Антарктиде

3) на островах Субантарктики

2) ольха кустарниковая

Тест

"Биоразнообразие кемеровской области"

30 вопросов на 60 минут Вариант № 3

3) эндемичного

<u>Указания:</u> Все задания имеют 5 варианта ответа, из которых правильный только один. Номер выбранного Вами ответа обведите кружочком в бланке для ответов.

№ 1. Современный ареал семейства протейных является примеров:

1) викарирующего

2) Капского царства

2) дизъюнктивного	4) сплошного
	5) ленточного
№ 2. Следует ли считать ареалом	области пролета и зимовок птиц:
1) иногда следует, иногда нет	5) ареал только там, куда птицы
2) да	мигрирую (например на зимовку)
3) нет	
 ареал только там, где птицы в гнезда 	ьют
№ 3. Выявление состава жизн	ненных форм растений в пределах флоры является
анализом:	
1) систематическим	3) географическим
2) экологическим	4) ценотическим
	5) биоморфологическим
1 7	попали в результате расселения из других центров,
называются:	
1) автохтонными	4) древними
2) аллохтонными	5) проникающими
3) адентивными	v
	чается широким распространением видов семейства:
 дегенериевые 	3) непентовые
2) сцифостегиевые	4) диптерокарповые
	5) рафлезиевые
№ 6. Австралийская флора харак	теризуется полным отсутствием:
1) папоротников	3) хвощей
2) злаков	4) саговниковых
2) Shakob	5) MXOB
	0) 111102
№ 7. Эндемичные капибары,	мары, тапиры, броненосцы, муравьеды, ленивцы
обитают в:	
1) Ориентальном царстве	3) Афротропическом царстве
2) Голарктическом царстве	4) Мадагаскарском царстве
	5) Неотропическом царстве
	ейства тупай, лоризид, гиббоновые, монотипные роды
чеорвекообразных обезъянорангутано	
1) Афротропического царства	а 3) Ориентального царства

4) Мадагаскарского царства

5) Неотропического царства

N_{2}	9. Наибольшим видовым разнооб	разием в гилеях отличается:
	1) кустарниковый ярус	3) моховый ярус
	2) травостой	4) древостой
		5) полог эпифитов
№	10. В саванновых лесах Африки т	ипа «мабвати» не играют большой роли виды:
	1) буркеи	3) изоберлинии
	2) уапака	4) копалового дерева
		5) шореи
№	11. В австралийских саванных не	±
	1) казуарина	3) ксанторея
	2) импетра	4) кингия
		5) дазипогон
		и около 30 видов дневных хищных птиц – соколов,
-	канюков, луней, характеризуют:	0. 41
	Австралийскую саванну	4) Африканскую саванну
	Азиатскую саванну	5) Индийскую саванну
3)	Южно Американскую саванну	
	13. В Азиатской саванне встречан	
	тигры, павлины, лангуры, буйвол	
2)	гепарды, львы, буйволы,	шиншилла
	мандрилы	5) павианы, леопарды, антилопы,
3)	намбат, вомбат, кус-кус, какаду	газели
№		и отмершей растительности в саваннах играют:
	1) птицы-фитофаги	4) грызуны
	2) термиты	5) личинки жуков, гусеницы
	3) муравьи	
№		песах широко распространены виды семейства:
	1) ивовые	
	2) маревые	4) злаки
		5) лавровые
№	16. В формировании маквисов не	
	1) дуб каменный	3) дуб черешчатый
	2) мирт обыкновенный	4) можжевельник красный
		5) эрика древовидная
№	-	мя расширение чапараля связано с:
	1) изменением климата	3) учащением пожаров
	2) выпасом скота	4) гибелью дубрав
		5) упрощением их структуры

№ 18. Одно из важных приспособлений змей к древесному образу жизни во влажном тропическом лесу это:

1)	способность для добывания более обильной добычи	2	3)	способность налету схватывать
2)	способность к рождению живых	4	4)	добычу способность потреблять
	детенышей (чтобы не спускаться			растительные корма
	для откладки яиц)		5)	способность жить во влажной кроне
№	• 19. Млекопитающие, поедающие	муравьев и т	rep	митов в Африке:
1)	древесный муравьед		,	землеройки
2)	тенреки	4	5)	намбат
3)	панголины			
	20. Хищники - ягуар и оцелот пре		• \	TO
1)	в Африканском лесу			в Южно-Американском лесу
	в Мадагаскарском лесу в Южно-Азиатском лесу	;	5)	на Мадагаскаре
No	21 Лия Сранцасибирского сакт	ора пасотул	πn	ы Евразии характерны редколесья
	ованные:			
	1) березой карликовой			ей сибирской
	2) лиственницей Гмелина	*		ей Каяндера
		5) елью	СИ	бирской
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	22. Реликтом черневой тайги не я			v
	1) копытень европейский	_		ик душистый
	2) чистец лесной	4) овсяница		ігантская еверный
		3) 00pei	ŢC	еверныи
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	23. Колки лесостепной зоны в евр			
	 осина береза 	3) лиственн4) дуб	иц	a
	2) ocpesa	<i>4)</i> дуб 5) граб		
	24. В Североамериканских широк			
,	лис		-	росомах
	ежей, крыс и мышей глухарей		3)	скунсов
	Сугубо лесными птицами в широк			
	беркуты		4) -	
	глухари, тетерева		5)	дятлы, голуби, сплюшки
3)	свиристели, кукши			
	26. Какие крупные млекопитающи		-	
1)	антилопы, быки и дикие лошади		,	козлы, свиньи, олени
2)	газели и антилопы		5)	капибары, мары, агути
3)	слоны, жирафы, зебры			
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	27. К арктоальпийским видам выс			
	1) лютик алтайский	 радиола ј 		
	2) астра альпийская	4) береза ка	рл	иковая

5) красивоцветсаянский

№ 28.Кочкарные тундры с пуг	пицей влагалищной и багульником стелющимся относят
к тундрам:	
1) новоземельским	3) североприатлантическим
2) охотским	4) восточноевропейским
	5) западно-среднесибирским
	,

№ 29. Хищниками для пингвинов в Антарктиде являются:

- 4) нерпы 1) белый медведь 2) морской леопард, касатки 5) киты 3) моржи

№ 30. Подавляющее большинство птиц в тундре:

- 1) оседлые 4) гнездящиеся 5) биполярные 2) полярные
- 3) перелетные

Тест

"Биооразнообразие Кемеровской области"

30 вопросов на 60 минут Вариант № 4

3) копытень европейский

<u>Указания:</u> Все задания имеют 5 варианта ответа, из которых правильный только один. Номер выбранного Вами ответа обведите кружочком в бланке для ответов.

№ 1. Примером систематического эндема может служить:

1) щитовник мужской

	2) липа сибирская	4) бруннера сибирская 5) гинкго двулопастной
№	2. Места концентрации большого	количества видов получили название:
1)	колонизация	4) очагов видового разнообразия
	цикл расселения	5) расселение
3)	кольцевого перекрывания	
№	3. Основной единицей классифик	ации растительного покрова служит:
	1) фитоценоз	3) тип растительности
	2) формация	4) ассоциация
		5) класс растительности
№ назыв:		расцвета и сократившие или сокращающие ареал,
	эндемиками	4) субэндемиками
	реликтами	5) колонизаторы
	прогрессивными эндемиками	3) колонизиторы
№	5. Семейство не эндемичное для 1	Неотропического парства:
J 12	1) миртовые	3) канновые
	2) кокаиновые	4) настурциевые
		5) циклоцветные
№	6. Флора Мадагаскара отличается	
	1) Афротропическим царством	
	2) Неотропическим царством	5) Австралийским царством
	3) Голарктическим царством	, 1
№	7. В каком царстве плацентарные	животные по образному выражению «опоздали на
поезд>	»:	
	1) Ориентальном царст	ве 3) Афротропическом царстве
	2) Голарктическом царстве	4) Мадагаскарском царстве
		5) Австралийском царстве
No	8. Леопельмы и гаттерия встречан	
	1) Арктическом царстве	3) Неотропической области
	2) Новозеландской области	4) Магелановой области
		5) Австралийском царстве

N	9. Среди эпифитов гилей юго-во	сточной Азии доминируют:
	1) ароидные 3) ро	додендровые
	2) бромелиевые	4) орхидные
		5) папоротники
N	• 10. Льяносы относятся к саванна	им существование которых обусловлено факторами:
	1) пирогенными	3) эдафическими
	2) антропогенными	4) климатическими
		5) гидрологическими
N	2 11. «Кактусовой пустыней» назь	івают пустыню:
	1) Kapy	3) Калахари
	2) Намиб	4) Сонора
		5) Caxapa
N	2 12. Связь Африканской и Азиатс	
1)	по страусам и павлинам	4) по грифам и фазанам
2)	по нектарницам и птицам-	5) по птице секретарь и павлинам
	носорогам	
3)	по колибри и туканам	
N	13. Какие животные в Южно-Ам	мериканской саванне выполняют роль грызунов:
	броненосцы	4) ягуар, оцелот
	капибара, мара	5) нутрия, шиншилла
3)	вомбат, намбат	
№ 14.	Типичное пастбищное животное	- белый носорог сосуществует рядом с
травоз	ядными копытными, потому что:	
1)	он охраняет стада	4) он пасется в кронах акаций
2)	-	5) он объедает растительность
,	при питании	водоемов
3)	он тоже может собираться в	
	большие стада	
N	15. На родственные связи ла	авровых лесов с тропическими горными лесами
	вает обилие:	
-	1) эпифитов	3) лиан
	2) пальм	4) бананов
		5) папоротников
N	16. Кустарниковые заросли, где ,	доминируют эвкалипты, называются:
	1) томилляры	3) мульга-скрэб
	2) мали-скрэб	4) финбос
		5) бригелоу-скрэб
N	17. Господство в томиллярах с	ильно опушенных и ароматических кустарников и
	бусловлено:	
	1) климатом	3) пожарами
	2) почвами	4) вырубками
		5) выпасом скота

№ 18.Некоторые ящерицы лазают хорошо по стволам деревьев потому что:

- 1) у них есть уплощенный хвост
- 2) у них есть вращающиеся глаза, хорошо видящие добычу
- 3) они медленно передвигаются по веткам
- 4) их пальцы снабжены расширенными дисками с крючочками
- 5) они обладают ярко-зеленой окраской тела

№ 19. Гориллы и шимпанзе приурочены:

- 1) к Мадагаскарскойгилеи
- 2) к Африканской гилее
- 3) к Азианскойгилее

- 4) к Южно-Американской гилее
- 5) к Австралийской гилее

№ 20. В каком тропическом лесу обитает лишь один крупный хищник из семейства виверовых:

- 1) в африканском
- 2) в азиатском
- 3) в австралийском
- 4) в южно-американском
- 5) в мадагаскарском

	ойных лесов относят сообщества образованные
 сосной корейской пихтой сибирской 	 3) лиственницей Каяндера 4) сосной сибирской
2) пихтои сибирской	5) елью европейской
№22 . К признакам черневой тайги	не относится:
1) смешанный древостой	3) развитый моховый покров
2) развитый подлесок	4) развитый травостой5) наличие реликтов
№ 23. К растениям перекати-поле с	относится:
1) зопник клубненосный	3) лабазник обыкновенный
2) лапчатка распростертая	 песчанка головчатая верблюдкаповислая
	3) веролюдкановислая
№24. Для тажной зоны Евразии ха	рактерны такие птицы как:
1) белая тундряная куропатка	4) турухтаны
2) обыкновенный и каменный глухарь3) поморники	5) рогатый жаворонок
3) поморники	
№ 25. Экологическую нишу косуль	и в лесах Смеверной Америки занимает:
1) лань	4) кабан
2) благородный олень	5) вилорог
3) белохвостый олень	
	их степях может соперничать со страусом:
1) стрепет	4) беркут
2) журавль3) дрофа	5) орел
№ 27. Для тундр не характерно раз	витие:
1) стелющихся кустарников	3) мхов
2) суккулентов	4) лишайников
	5) кустарничков
№ 28. Тундра не отличаются:	
1) переувлажнением	3) многолетней мерзлотой
2) глубоким снежным покровог	м 4) глеевыми почвами 5) сильными ветрами
№ 29. Основные обитатели птичьих б	азаров:
1) пингвины	4) буревестники
2) чистики, чайки3) гуси	5) капский голубок
№ 30. Особую группировку живот	ного мира арктических побережий составляют:
1) морские птицы и звери	4) птицы
2) копытные	5) хищники
3) грызуны	