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

МИНИСТЕРСТВО 471086fa129a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет естественно-географический

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ЕГФ В.А. Рябов » февраля 2018 г

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.12.1 Биогеография

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки География

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год набора 2015

Новокузнецк 2018

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.ДВ.12.1 Биогеография

(подпись)

Сведения об утверждении:
утверждена Ученым советом факультета
(протокол Ученого совета факультета № 7 от «07» февраля 2018г.)
на 2015 год набора
Одобрена на заседании методической комиссии
(протокол методической комиссии факультета № 3а от «31» января 2018г.)
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
(протокол № 6 от «26» января 2018г.) и.о. зав. кафедрой Н.Т. Егорова

на год набора 201
утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от201_) на 20 год набора
на 20 год наоора Одобрена на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № от201_)
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № от201_) (Ф. И.О. зав. кафедрой) /
(подпись)
на год набора 201
утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от201_) на 20 год набора
Одобрена на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № от201_) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
протокол № от201_) (Ф. И.О. зав. кафедрой) /
(подпись)
на год набора 201
утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от201_) на 20 год набора
Одобрена на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № от201_) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
протокол № от201)

1. Общая характеристика основной образовательной программы (ОПОП)

высшего профессионального образования

- 1.1. Цели ОПОП направлению подготовки 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, профиль –география:
 - формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями по направлению подготовки 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, профиль география
 - получение выпускниками профессионального профильного практикоориентированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности — учитель биологии и географии
 - формирование социально-личностных качеств у студентов, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать
 - 1.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр
 - 1.3. Виды профессиональной деятельности выпускника:
 - педагогическая
 - культурно-просветительская
 - организационно-управленческая
 - научная
 - 1.4. Профиль ОПОП: география
 - 1.5. Планируемые результаты освоения ООП:

Результаты освоения ОПОП (бакалавриата) определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности.В результате освоения данной ООП выпускник должен обладать следующими компетенциямипо дисциплине: биогеография:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Специальные компетенции (СК)						

СПК-1	способностью	Знать:
	ориентироваться в	основные понятия географической
	основных понятиях	науки; научные теории и концепции
	географической	современной географии; закономерности
	науки, научных	строения, функционирования и развития
	теориях и концепциях	географической оболочки и ее частей;
	современной	компонентную структуру глобальных и
	географии,	региональных геосистем; основы
	закономерностях	картографирования.
	развития	Уметь:
	географической	ориентироваться в научных теориях и
	оболочки	концепциях современной географии;
		объяснять и прогнозировать процессы,
		происходящие в природе;
		анализировать взаимосвязи между
		различными компонентами природы в
		таксонах физико-географического
		районирования (геосистемах) разного уровня
		организации; работать с картами разными по
		масштабу и тематике.
		Владеть:
		приемами работы с разнообразными
		источниками географической информации;
		методами анализа, оценки комплексной
		характеристики географических объектов на
		разных уровнях организации геосистем;
		анализом и синтезом карт; навыками работы
		с измерительными приборами; методами
		полевых исследований природных объектов.

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Биогеография» ориентирует на подготовку к учебновоспитательной, социально-педагогической, культурно-просветительной, научно-методической и организационно-управленческой деятельности. Ее решение способствует решению следующих типовых задач профессиональной деятельности:

в области учебно-воспитательной деятельности:

- применять знания в области биологии и географии и смежных наук при решении педагогических, учебно-воспитательных и научнометодических задач с учетом возрастных и индивидуальнотипологических различий учащихся, социально-психологических особенностей ученических коллективов и конкретных педагогических ситуаций;
- вести учебно-воспитательную работу, определять степень и глубину усвоения учащимися программного материала, прививать им навыки самостоятельного пополнения знаний и проведения исследований с целью установления природных закономерностей; пользоваться разнообразными формами и методами обучения, прогрессивными приемами руководства учебной деятельностью учащихся.

в области социально-педагогической деятельности:

- установление контакта с родителями учащихся, оказание им помощи в семейном воспитании;
- организовывать индивидуальные и групповые занятия с учащимися по усложненным программам.

в области культурно-просветительской деятельности:

- формирование общей культуры учащихся;

в области научно-методической деятельности:

 выполнение научно-методической работы, участие в работе научнометодических объединений; самоанализ и самооценка с целью повышения своей педагогической квалификации.

Цель:изучить распространения живых объектов на популяционновидовом, синэкологическом и биоценотическом уровнях, раскрыть взаимодействия между организмами и роль отдельных их групп в составе биосферы, показать изменения живой природы в связи с меняющейся экологической средой, как в пространстве, так и во времени

Задачи:

- сформировать у студентов знаний о роли животных и растений на Земле, их биоразнообразия, эволюционного развития, влияния среды обитания на процесс видообразования, а также значение животных и растений в природе и жизни человека;
- освоить анализ пространственных закономерностей планировки экологических условий на земной поверхности;
- изучить составление карт распространения жизни на популяционновидовом, синэкологическом и биоценотическом уровнях;
- выработать навыки выявления закономерностей в качестве ключа к познанию истории Земли, эволюции живой природы и правил природопользования;
- освоить прогнозирование изменений животного и растительного мира в обозримом будущем для предотвращения обеднения видового состава или сдвига последнего в нежелательную для человека сторону.

Требования к усвоению дисциплины: студент, изучивший дисциплину «Биогеография» должен обладать следующими компетенциями: СК-9, СК - 14 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;

Студент, изучивший дисциплину, должен 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;

Студент, изучивший дисциплину, должен владеть:

- практическими навыками изучения природы и биоразнообразия на Земле;
- комплексным научным анализом полученных результатов;
- методиками оценивания современного состояния биоценозов на региональном и локальном уровнях;

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина относится к профессиональному циклу. Изучается на 5 курсе в 9 семестре.

3. 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 (объем) дисциплины составляет144 академических часа.

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

3.1. ООВЕМ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ У ЧЕОНЫХ ЗАН	
Объём дисциплины	Всего часов
3 5 2 5 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	для очной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа (аудиторная+экзамен)	
обучающихся с преподавателем (всего)	72
Аудиторная работа (всего):	
в т. числе:	
Лекции	36
Семинары, практические занятия	
Практикумы	
Лабораторные работы	36
Внеаудиторная работа (всего):	
В том числе, индивидуальная работа	
обучающихся с преподавателем:	
Курсовое проектирование	
Групповая, индивидуальная	
консультация ииные виды учебной	
деятельности, предусматривающие	
групповую или индивидуальную работу	

Объём дисциплины	Всего часов
Оовем дисциплины	для очной формы обучения
обучающихся с преподавателем	
Творческая работа (эссе)	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72
Вид промежуточной аттестации обучающегося	
(зачёт)	

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)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая грудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля	
11/11	дисциплины	тру		иторные ые занятия	самостоятель ная работа	успеваемости
		всего	лекции	лабораторные занятия		
1	Предмет и задачи биогеографии	8	2		6	Опрос
2	Понятие ареала. Типология ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Экологический и систематический викариат. Космополиты, нео- и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты	26	4	12	10	Опрос, прием блоков, тестирование
3	Флористическое и фаунистическое районирование суши. Флора и фауна материковых и островных территорий. Характеристика флористических и фаунистических царств.	34	12	12	10	Опрос
4	Основные показатели структуры растительности и населения животных. Зональные, азональные и интразональные типы растительности. Биогеографическая	48	14	12	22	Контрольный тест, семинар

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включ самостоятельную работу обучающихся и трудоемкост (в часах) всего лекции лабораторные занятия		о работу /доемкость самостоятель	Формы текущего контроля успеваемости	
		всего			- Face Parent		
	характеристика основных биомов суши.						
5	Биогеография и реконструкция флоры и фауны	28	4		24	Контрольный тест	
	Итого:	144	36	36	72		
	Зачет с оценкой						
	Индивидуальная работа						
	Общая трудоёмкость	144					

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам <u>4.2.1. Тематическое планирование</u>

Nº	Раздел ФГОС	Лекции	Час.	Практические работы	Час.
1	Предмет и задачи региональной биогеографии	1. Биогеография как наука. Краткая история развития науки.	2		
2	Понятие ареала. Типология ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Экологический и систематический викариат. Космополиты, нео- и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты	1. Понятие об ареале. Типология ареалов. Динамика ареалов. Центры происхождения культурных растений и очаги одомашнивания животных		 Типология ареалов Формирование ареалов. Центры происхождения культурных растений и очаги доместикации животных 	2 2
3	Флористическое и	1. Биотические царства	8	1. Флористическое районирование суши.	2

фаунистическое районирование суши. Флора и фауна материковых и островных территорий. Характеристика флористических и фаунистических царств.	суши		Неотропическое, Палеотропическое, 2. Австралийское и Капское флористические царства. 3. Голарктическое и Голантарктическое флористические царства. 4. Фаунистическое районирование суши. Царства Нотогея, Неогея, Арктогея и Палеогея 5. Биотические царства суши 6. Биотическое	2 2 2
			районирование мирового океана	2
4 Основные	1. Понятие о	4	1. Растительный	2
показатели структуры растительности и населения	растительности. Растительность и животное население биомов холодного		покров суши 2. Тундра, Хвойные леса бореального пояса	2
животных. Зональные, азональные и интразональные типы	биоклиматического пояса 2. Растительность и животное население биомов умеренного и субтропического	4	3. Растительный и животный мир суббореальных и широколиственны х лесов	2
растительности. Биогеографическая	биоклиматических поясов 3. Растительность и		4. Степи, прерии и пампа	2
характеристика основных биомов суши.	животное население биомов экваториально- тропического биоклиматического пояса	4		2
	Биомы высокогорий		6. Саванны и тропические листопадные леса	2
			7. Гилеи8. Высотная	2 2
			поясность 9. Биомы Кемеровской области	2
5 Региональная	1. Биогеография и	8		

биогеография и реконструкция флоры и фауны	реконструкция флоры и фауны	

4.2.2. Содержание дисциплины и результаты ее изучения

Nº	Тема и её содержание	Интерактивные формы проведения	Результаты обучения, формируемые компетенции
	Краткое содержание л	пекций	
1.	Предмет и задачи биогеографии Определение биогеографии. Основные термины и понятия.	Лекция с презентацией	СПК- 1
2.	Понятие об ареале. Типология ареалов Понятие об ареале вида и других систематических единиц. Границы ареалов. Величина ареалов. Типы ареалов. Динамика ареалов во времени. Реликты. Центр ареалов. Учение Н.И. Вавилова. Центры происхождения культурных растений. Доместикация животных	Лекция с презентацией	СПК- 1
3.	Биотические царства суши Принципы и сложности биотического районирования. Северная внетропическая биота — Голарктическое царство	Лекция- визуализация	СПК- 1
4	Биотические царства суши Тропическая биота — ориентальное, Эфиопское, Мадагаскарское и Неотропическое царства	Лекция- визуализация	СПК- 1
5	Биотические царства суши Южная внетропическая биота — Австралийское, Капское и Антарктическое царства	Лекция- визуализация	СПК- 1
6	Понятие о растительности Растительность и закономерности ее распространения по поверхности суши Земли. Растительный и животный мир полярных пустынь, тундры и лесотундры. Растительный и животный мир полярных пустынь, тундры и лесотундры.	Лекция- визуализация	СПК- 1
7.	Растительность и животное население биомов умеренного и субтропического биоклиматических поясов Растительный и животный мир бореального и суббореального поясов умеренных широт. Растительный и животный мир влажных и сухих лесов и зарослей кустарников.	Лекция- визуализация	СПК- 1

9	Растительность и животное население биомов экваториально-тропического биоклиматического пояса Растительность и животный мир гилей, саван и мангровых зарослей. Типы высотной поясности. Растительный и животный мир высокогорий тропиков и умеренных широт Биогеография и реконструкция флоры и фауны Эволюция растительного и животного мира. Ископаемые флоры и фауны, роль биогеографии в их реконструкции.	Лекция- визуализация Лекция- визуализация	СПК- 1 СПК- 1
	Краткое содержание лаборато	рных занятий	
1.	Типология ареалов Формы ареалов растений и животных. Ареалы космополитов и эндемиков. Типы дизъюнктивных ареалов. Типология ареалов. Анализ ареала видов. Ареалы взаимосвязанных организмов.	Работа в малых группах	СПК- 1
2.	Формирование ареалов. Центры происхождения культурных растений и очаги доместикации животных Центры происхождения культурных растений. Очаги доместикации животных.	Работа в малых группах	СПК- 1
3	Флористическое районирование суши. Неотропическое, Палеотропическое , Австралийское и Капское флористические царства Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры.	Работа в малых группах	СПК- 1
4	Флористическое районирование суши. Австралийское и Капское флористические царства Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры.	Работа в малых группах	СПК- 1
5	Голарктическое и Голантарктическое флористические царства Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры.	Работа в малых группах	СПК- 1
6	Фаунистическое районирование суши. Царства Нотогея, Неогея, Арктогея и Палеогея Географическое положение, особенности природы, структура и специфика фауны.	Работа в малых группах	СПК- 1
7	Биотические царства суши	Работа в	

	Биотическое районирование суши. География размещения биотических царств, растительный и животный мир специфика и структура.	малых группах	СПК- 1
8	Биотическое районирование мирового океана Экологические области океана. Биотические области мирового океана	Работа в малых группах	СПК- 1
9	Растительный покров суши Зональная растительность суши Земли	Работа в малых группах	СПК- 1
10	Тундра, Хвойные леса бореального пояса Растительный покров и животный мир тундры и хвойных лесов бореального пояса	Работа в малых группах	
11	Растительный и животный мир суббореальных и широколиственных лесов Растительный и животный мир суббореальных и широколиственных лесов	Работа в малых группах	СПК- 1
12	Степи, прерии и пампа Растительный и животный мир умеренных и субтропических травяных биомов	Работа в малых группах	СПК- 1
13	Субтропические жестколистные и лавролистные леса и кустарники Растительный и животный мир субтропических лесов и зарослей кустарников	Работа в малых группах	СПК- 1
14	Саванны и тропические листопадные леса Растительный мир саванн и тропических листопадных лесов	Работа в малых группах	СПК- 1
15	Гилеи Растительный и животный мир тропических дождевых лесов. Мангры	Работа в малых группах	СПК- 1
16	Высотная поясность Растительный и животный мир высокогорий умеренного пояса и тропиков	Работа в малых группах	СПК- 1
17	Биомы водоемов Растительный и животный мир пресных водоемов	Работа в малых группах	СПК- 1
18	Биомы Кемеровской области Растительный и животный мир Кемеровской области. ООПТ. Красная и черная книги	Работа в малых группах	СПК- 1

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

	owned to the product of two products and products (mod juice)				
	Название раздела,	Самостоятельная работа студентов			
	темы	Количество			
$N_{\underline{0}}$		часов в	Виды	Charry	Формы
Π/Π		соотв. с	самостоятельной Сроки	контроля	
		тематическим	работы	выполнения	l
		планом			
	Предмет и задачи		Основные термины		
1	региональной	2	-	4-неделя	тест
	биогеографии		и понятия		

Понятие ареала. Типология ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Экологический и систематический викариат. Космополиты, нео- и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты	10	Реликты и их классификация. Роль человека в динамике ареалов растений и животных.	5 — неделя	Індивидуальный зачет
3. Флористическое и фаунистическое районирование суши. Флора и фауна материковых и островных территорий. Характеристика флористических и фаунистических царств.	10	Геохронологическая шкала. Макросистема живых организмов Этапы развития жизни в фанерозое. Геохронологическая шкала.	8 - неделя	Індивидуальный зачет, тест
Основные показатели структуры растительности и населения животных. Зональные и 4. интразональные типы растительности. Биогеографическая характеристика основных биомов суши.	26	Закономерности распространения растительного покрова по поверхности суши Земли. Характеристика пустынных биомов умеренного, субтропического и экваториальнотропического биоклиматических поясов. Растительный и животный мир высокогорий.	11-неделя	Індивидуальный зачет

5.	Региональная биогеография и реконструкция флоры и фауны	2	Ископаемые флоры и фауны, роль биогеографии в их реконструкции.	Індивидуальный зачет

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

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций, соответствуют требованиям ГОС, приказам, распоряжениям и рекомендациям ФАО и учебно-методического отдела. Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- промежуточная аттестация знаний и умений в течение семестра;
- аттестация по итогам семестра в форме экзамена

Материалы, определяющие *порядок и содержание промежуточных и итоговой аттестаций*, включают:

- контрольные вопросы по темам дисциплины;
- фонд индивидуальных домашних заданий;
- фонд тестовых заданий по дисциплине;
- вопросы к зачету;
- методические указания к выполнению практических работ.

Знания и умения студентов при итоговом контроле по дисциплине оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Итоговая оценка знаний и умений по дисциплине складывается из трех частей:

- 20 % оценки текущего контроля;
- 30 % оценка за тестовые задания;
- 50 % оценка за экзамен.

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине:

- «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.

Текущий контроль осуществляется путем оценки подготовки студентов к лабораторным занятиям, итоговым занятиям по изученной теме (контрольным работам) и терминологическим диктантам по основным терминам и понятиям дисциплины. Знания студентов при текущем контроле оцениваются по пятибалльной шкале.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

J	№ аудитории, кабинета /	Кол-во	Форма	
Г	средства обучения	единиц	использования	
$/\Pi$		оборудова		
		ния		
	Кабинет № 28, № 36, ответстве	нный старший	лаборант	
1	Программа дисциплины «Биогеография»	1	На лекциях и	
			практических занятиях	
2	Видеокомплекс (видеомагнитофон, телевизор)	2	На лекциях и	
			практических занятиях	
3	Тематические карты:	1	Наглядное пособие	
	• Карта мира		на лекциях и	
			практических занятиях	
			в аудитории № 28, №	
			36	
	Набор плакатов с животными	5	Наглядное пособие	
			на стене в аудитории	
			№ 28	
	Коллекции видеофильмов по различным	10	На лекциях и	
	разделам дисциплины		практических занятиях	
	Гербарий местной флоры и флор других	2000	На лекциях и	
	природных зон – тайги, широколиственных		практических занятиях	
	лесов			

6.2. Итоговый контроль

Вопросы к зачету

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

- 19.Влажные тропические леса, структура, региональные особенности растительного и животного мира (гилеи Азии и Южной Америки).
- 20. Саванны, классификация (по происхождению и экологической природе), региональные особенности растительного и животного мира (саванны Африки, Восточной Азии и Южной Америки).
- 21. Колючие ксерофильные редколесья и заросли кустарников тропиков: Южной Америки и Австралии. Сходства и различия растительного и животного мира.
- 22.Пустыни экваториально-тропического и субтропического биоклиматических поясов (Африки и Северной Америки). Особенности растительного и животного мира.
- 23. Мангровые леса как уникальные экосистемы. Состав, структура и региональные особенности растительных и животных сообществ.
- 24. 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).
- 25. Растительный и животный мир высокогорий. Типы высотной поясности и факторы ее определяющие. Особенности высокогорий тропиков (Анды) и умеренного пояса (на примере Кузнецкого Алатау

7. Перечень учебно-методического обеспечения для работы обучающихся по дисциплине

Список литературы

Основная литература

Артемьева Е. А., **Масленникова Л. А.**Основы биогеографии: учебник Ульяновск: <u>Корпорация технологий продвижения</u>, 2014, 304 с. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=278049

Биогеография [Текст] : учебник для вузов / Г. М. Абдурахманов [и др.]. - Изд. 3-е ; стер. - Москва : Академия, 2008. - 474 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 471-472. - ISBN 9785769549816.

Дополнительная литература

Биогеография с основами экологии [Текст] : учебник для вузов/ А.Г.Воронов, Н.Н.Дроздов, Д.А.Криволуцкий, Е.Г.Мяло. - 5-е изд. ; перераб., доп. - Москва : Академкнига, 2003. - 407 с. : ил. - (Классический университетский учебник XXI века). - ISBN 5946280821. - ISBN 506004341X.

Биогеография с основами экологии [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Воронов, Н. Н. Дроздов, Д. А. Криволуцкий, Е. Г. Мяло. - Изд. 4-е . - Москва : МГУ им. М. В. Ломоносова : Высшая школа, 2002. - 391 с. - Библиогр.: с. 382-384. - ISBN 5211046641. - ISBN 506004341X.

Второв П. П. Биогеография [Текст] : учебник для вузов / П. П. Второв, Н. Н. Дроздов. - Москва : ВЛАДОС, 2001. - 303 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 301. - ISBN 5305000246.

Биогеография [Текст]: учебник для вузов

/Г.М.Абдурахманов,Д.А.Криволуцкий,Е.Г.Мяло,Г.Н.Огуреева. - Москва : Академия, 2003. - 474 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 471-472.

Интернет-ресурсы

Сайт Научной Библиотеки НФИ КемГУhttp://library.nkfi.ru. Доступ с любого ПК, подключенного к интернет.

Электронно-библиотечная системаИздательства Лань» http://e.lanbook.com/. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

Электронно-библиотечная система «Знаниум» - <u>www.znanium.com</u> — Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК — авторизованный.

Электронно-библиотечная система«Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК — авторизованный.

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <u>www.biblio-online.ru</u>. Доступ к отдельным изданиям. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

8. Методические рекомендации по реализации дисциплины в образовательном процессе

8.1 Методические рекомендации для студентов.

Методика 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 послеее прослушивания, так как это потребует наименьших затрат времени на изучение данной темы.
 - 3. Вначале необходимо изучить конспект лекции и карты.
- 4. 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.
- 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 контролю (при этом необходимо обратить внимание на объем контрольных вопросов).

Закрепление материала практических занятий

1. 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.

- 2. 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 илисамоподготовкана кафедре);
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.

Отработки пропущенных лекций и практических занятий

- 1.Так как лекции и лабораторные 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.
- 2. Пропущенные занятия отрабатываются преподавателю в дни его работы со студентами по графику индивидуальной работы.
- 3. 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.

- 4. 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.
- 5. 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 по биогеографии человека 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.

8.2 Методические рекомендации для преподавателей

Специфика биогеографии - комплексный подход, сравнительногеографическая интерпретация 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 лабораторных занятиях проводятся выполнения заданий, помещенных в учебно-методическом пособии по биогеографии с использованием фотографий, учебных карт, тематических карт и атласов, контурных карт, наглядных пособий.

На практических занятиях и в специально отведенные часы проводятся следующие контрольные мероприятия:

- Письменные контрольные работы.
- Тесты
- Устный опрос по практическим работам.
- Проверка контурных карт

Весь программный материал по биогеографии изучается в течение двух семестров второго года обучения и состоит из разделов.

В каждом разделе излагаются основные вопросы, которые нужно изучить, на что обратить особое внимание. При проверке знаний студентов необходимо использовать все виды контроля: текущий (на каждом практическом занятии), промежуточный (после каждого раздела) и итоговый.

Самостоятельная работа студентов проводится на практических занятиях при активном участии преподавателя. Для самостоятельной работы студентов вне академических занятий кафедра выделяет время и обеспечивает студентов учебно-наглядными пособиями

Составитель: к.б.н., доцент Климов А.В.