

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abfc3661ab35c9d50210def0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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 естественно-географический



**Рабочая программа дисциплины**

***Б1.В.ДВ.14.1 Биогеография***

Направление подготовки  
**44.03.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки  
***География***

**Программа академического бакалавриата**

Квалификация выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная, заочная**

Год набора 2014

Новокузнецк 2017

## **Лист внесения изменений**

в РПД **B1.B.ДВ.14.1 Биогеография**

### **Сведения об утверждении:**

утверждена Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № 5 от «27» февраля 2017г.)

на 2017 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от «17» февраля 2017г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕНДиМП

протокол № 7 от 14 марта 2017г ) Михайлова Н.Н. / \_\_\_\_\_ (подпись)

### **Изменения по годам:**

*на год набора 201\_\_\_\_\_*

---

утверждена Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ )

на 20\_\_\_\_ год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ )

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ (Ф. И.О. зав. кафедрой) / \_\_\_\_\_

*(подпись)*

*на год набора 201\_\_\_\_\_*

---

утверждена Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ )

на 20\_\_\_\_ год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ )

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ (Ф. И.О. зав. кафедрой) / \_\_\_\_\_

*(подпись)*

*на год набора 201\_\_\_\_\_*

---

утверждена Ученым советом факультета

(протокол Ученого совета факультета № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ )

на 20\_\_\_\_ год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

протокол методической комиссии факультета № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ )

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ (Ф. И.О. зав. кафедрой) / \_\_\_\_\_

*(подпись)*

## **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 практико-ориентированного 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 компетенциями по дисциплине: *биогеография*:

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

СПК-1	<p>способностью ориентироваться в основных понятиях географической науки, научных теориях и концепциях современной географии, закономерностях развития географической оболочки</p>	<p><b>Знать:</b> основные понятия географической науки; научные теории и концепции современной географии; закономерности строения, функционирования и развития географической оболочки и ее частей; компонентную структуру глобальных и региональных геосистем; основы картографирования.</p> <p><b>Уметь:</b> ориентироваться в научных теориях и 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.</p> <p><b>Владеть:</b> 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.</p>
-------	--	--

### **Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Биогеография» ориентирует на подготовку к учебно-воспитательной, 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 научно-методических задач с учетом возрастных и индивидуально-типологических 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 научно-методических объединений; самоанализ и самооценка с целью повышения своей педагогической квалификации.

**Цель:** изучить распространения живых объектов на популяционно-видовом, 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 популяционно-видовом, 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 ОП 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 составляет 144 академических часа.

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

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа (аудиторная+экзамен) обучающихся с преподавателем (всего)	72	16
Аудиторная работа (всего):		
в т. числе:		
Лекции	36	8
Семинары, практические занятия		
Практикумы		
Лабораторные работы	36	8
Внеаудиторная работа (всего):		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная		

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
консультация иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72	124
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачёт)		4

**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 трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа		
			всего	лекции			
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	48	14	12	22	Контрольный тест, семинар	

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа		
			всего	лекции			
	растительности и населения животных. Зональные, азональные и интразональные типы растительности. Биогеографическая характеристика основных биомов суши.						
5	Биогеография и реконструкция флоры и фауны	28	4		24	Контрольный тест	
<b>Итого:</b>		<b>144</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>		
<b>Зачет с оценкой</b>							
<b>Индивидуальная работа</b>							
<b>Общая трудоёмкость</b>		<b>144</b>					

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

### 4.2.1. Тематическое планирование

№	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-	1. Понятие об ареале. Типология ареалов. Динамика ареалов. Центры происхождения культурных растений и очаги одомашнивания животных	8	1. Типология ареалов 2. Формирование ареалов. Центры происхождения культурных растений и очаги доместикации животных	2 2

	и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты				
3	Флористическое и фаунистическое районирование суши. Флора и фауна материковых и островных территорий. Характеристика флористических и фаунистических царств.	1. Биотические царства суши	8	1. Флористическое районирование 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 районирование мирового океана	2 2 2 2 2 2
4	Основные показатели структуры растительности и населения животных. Зональные, азональные и интразональные типы растительности. Биогеографическая характеристика основных биомов суши.	1. Понятие о растительности. Растительность и животное население биомов холодного биоклиматического пояса 2. Растительность и животное население биомов умеренного и субтропического биоклиматических поясов 3. Растительность и животное население биомов экваториально-тропического биоклиматического пояса Биомы высокогорий	4 4 4	1. Растительный покров суши 2. Тундра, Хвойные леса boreального пояса 3. Растительный и животный мир суб boreальных и широколиственных лесов 4. Степи, прерии и пампа 5. Субтропические жестколистные и лавролистные леса и кустарники 6. Саванны и тропические листопадные леса 7. Гилеи 8. Высотная	2 2 2 2 2 2 2 2

				поясность 9. Биомы Кемеровской области	2
5	Региональная биогеография и реконструкция флоры и фауны	1. Биогеография и реконструкция флоры и фауны	8		

#### 4.2.2. Содержание дисциплины и результаты ее изучения

№	Тема и её содержание	Интерактивные формы проведения	Результаты обучения, формируемые компетенции
<b>Краткое содержание лекций</b>			
1.	<b>Предмет и задачи биогеографии</b> Определение биогеографии. Основные термины и понятия.	Лекция с презентацией	СПК- 1
2.	<b>Понятие об ареале. Типология ареалов</b> 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.	<b>Биотические царства суши</b> Принципы и сложности биотического районирования. Северная внетропическая биота – Голарктическое царство	Лекция-визуализация	СПК- 1
4	<b>Биотические царства суши</b> Тропическая биота – ориентальное, Эфиопское, Мадагаскарское и Неотропическое царства	Лекция-визуализация	СПК- 1
5	<b>Биотические царства суши</b> Южная внетропическая биота – Австралийское, Капское и Антарктическое царства	Лекция-визуализация	СПК- 1
6	<b>Понятие о растительности</b> 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.	<b>Растительность и животное население биомов умеренного и субтропического поясов</b> 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
8	<b>Растительность и животное население биомов экваториально-тропического пояса</b> Растительность и животный мир гибели, саван и мангровых зарослей. Типы высотной поясности. Растительный и животный мир высокогорий тропиков и умеренных широт	Лекция-визуализация	СПК- 1
9	<b>Биогеография и реконструкция флоры и фауны</b> Эволюция растительного и животного мира. Ископаемые флоры и фауны, роль биогеографии в их реконструкции.	Лекция-визуализация	СПК- 1

### Краткое содержание лабораторных занятий

1.	<b>Типология ареалов</b> 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.	<b>Формирование ареалов. Центры происхождения культурных растений и очаги доместикации животных</b> Центры происхождения культурных растений. Очаги доместикации животных.	Работа в малых группах	СПК- 1
3	<b>Флористическое районирование суши. Неотропическое, Палеотропическое , Австралийское и Капское флористические царства</b> Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры.	Работа в малых группах	СПК- 1
4	<b>Флористическое районирование суши. Австралийское и Капское флористические царства</b> Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры.	Работа в малых группах	СПК- 1
5	<b>Голарктическое и Голантарктическое флористические царства</b> Географическое положение, особенности природы, структура и специфика флоры.	Работа в малых группах	СПК- 1

6	<b>Фаунистическое районирование суши. Царства Нотогея, Неогея, Арктогея и Палеогея</b> Географическое положение, особенности природы, структура и специфика фауны.	Работа в малых группах	СПК- 1
7	<b>Биотические царства суши</b> Биотическое районирование суши. География размещения биотических царств, растительный и животный мир специфика и структура.	Работа в малых группах	СПК- 1
8	<b>Биотическое районирование мирового океана</b> Экологические области океана. Биотические области мирового океана	Работа в малых группах	СПК- 1
9	<b>Растительный покров суши</b> Зональная растительность суши Земли	Работа в малых группах	СПК- 1
10	<b>Тундра, Хвойные леса бореального пояса</b> Растительный покров и животный мир тундры и хвойных лесов бореального пояса	Работа в малых группах	СПК- 1
11	<b>Растительный и животный мир суббореальных и широколиственных лесов</b> Растительный и животный мир суббореальных и широколиственных лесов	Работа в малых группах	СПК- 1
12	<b>Степи, прерии и пампа</b> Растительный и животный мир умеренных и субтропических травяных биомов	Работа в малых группах	СПК- 1
13	<b>Субтропические жестколистные и лавролистные леса и кустарники</b> Растительный и животный мир субтропических лесов и зарослей кустарников	Работа в малых группах	СПК- 1
14	<b>Саванны и тропические листопадные леса</b> Растительный мир саванн и тропических листопадных лесов	Работа в малых группах	СПК- 1
15	<b>Гилеи</b> Растительный и животный мир тропических дождевых лесов. Мангры	Работа в малых группах	СПК- 1
16	<b>Высотная поясность</b> Растительный и животный мир высокогорий умеренного пояса и тропиков	Работа в малых группах	СПК- 1
17	<b>Биомы водоемов</b> Растительный и животный мир пресных водоемов	Работа в малых группах	СПК- 1
18	<b>Биомы Кемеровской области</b> 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)

№	Название раздела,	Самостоятельная работа студентов	Формы
---	-------------------	----------------------------------	-------

п/п	темы	Количество часов в соотв. с тематическим планом	Виды самостоятельной работы	Сроки выполнения	контроля
1	Предмет и задачи региональной биогеографии	2	Основные термины и понятия	4-неделя	тест
2	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	Индивидуальный 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	Индивидуальный зачет, тест

	Основные показатели структуры растительности и населения животных. Зональные, азональные и интразональные типы растительности. Биогеографическая характеристика основных биомов суши.	26	Закономерности распространения растительного покрова по поверхности суши Земли. Характеристика пустынных биомов умеренного, субтропического и экваториально-тропического биоклиматических поясов. Растительный и животный мир высокогорий.	11-неделя	Индивидуальный зачет
5.	Региональная биогеография и реконструкция флоры и фауны	2	Ископаемые флоры и фауны, роль биогеографии в их реконструкции.	13-неделя	Индивидуальный 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**

Л г /п	№ аудитории, кабинета / средства обучения	Кол-во единиц оборудова ния	Форма использования
	Кабинет № 28, № 36, ответственный 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 разделам дисциплины	10	На лекциях и практических занятиях
	Гербарий местной флоры и флор других природных зон – тайги, широколиственных лесов	2000	На лекциях и практических занятиях

## 6.2. Итоговый контроль

### Вопросы к зачету

- Понятие об ареале вида и других систематических единиц. Границы ареалов. Типы ареалов. Величина ареалов (виды космополиты, полукосмополиты, эндемики, реликты и их классификация).
- Центры происхождения культурных растений и очаги доместикации животных
- Голарктическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Ориентальное царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Афротропическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Мадагаскарское царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Неотропическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Австралийское царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Капское царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Антарктическое царство (географическое положение, эндемичные и характерные представители флоры и фауны).
- Понятие о растительности, основные закономерности распространения растительного покрова на поверхности суши земного шара.
- Полярные пустыни и приполярные пустоши. Географическое положение, климат, почвы, растительный и животный мир.
- 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, юго-восточной 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: Корпорация технологий продвижения, 2014, 304 с. - [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=278049](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 КемГУ**<http://library.nkfi.ru>. Доступ с любого ПК, подключенного к интернет.

**Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»**  
<http://e.lanbook.com/>. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

**Электронно-библиотечная система «Знаниум»** - [www.znanium.com](http://www.znanium.com) – 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»** - [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru). 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 после 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 биogeографической 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 или самоподготовка на 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 биogeографии, 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 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, сравнительно-географическая 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.**

---