Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»

		УТВЕРЖДАЮ Первый проректор	Э
	_	<u>Т.Р. Змызгов</u> (подпись, Ф.И.О.)	<u>a</u>
"	.''	201	г.
		(дата дополнений и изменений)	_

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Биогеография

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 05.03.02 География Направленность «Геоинформационные системы»

Форма (формы) обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Биогеография» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «География» («Геоинформационные системы»), утвержденными:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года;

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры «География, фундаментальная экология и природопользование» «20» мая 2024 года, протокол № 9.

Рабочую программу составил

Ст. препод.кафедры «География, фундаментальная экология и природопользование»

Е.Л. Рахманов

Согласовано:

Заведующий кафедрой «География, фундаментальная экология и природопользование»

Н.П. Несговорова

Специалист по учебно-методической работе

учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления

образовательной деятельности

И.В. Григоренко

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр 3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	32	32
Лекции	12	12
Лабораторные работы	20	20
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	40	40
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	22	22
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биогеография» относится к обязательной части.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Гидрология;
- Основы геологии и геоморфологии;
- Климатология с основами метеорологии;

#### Требования к входным знаниям обучающихся

Знать географические закономерности размещения организмов и сообществ, знать важнейшие зонально-региональные особенности флоры и фауны, растительности и животного населения суши, закономерности биогеографического районирования Мирового океана. Владеть первичными навыками полевых исследований.

**Результаты обучения дисциплины необходимы для** выполнения разделов курсовых работ по дисциплинам физической географии а также выпускной квалификационной работы в части оценки биоразнообразия планеты.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

**Целью** освоения дисциплины «Биогеография» является формирование представлений о причинах, механизме и закономерностях географического распространения живущих ныне сообществ организмов; выявление закономерностей развития биомов на Земле; знакомство с современными ареалами растений и животных с учетом физико-географических условий; формирование рационального и бережного отношения к объектам живой природы.

Задачами дисциплины являются получение представления о биогеографии как синтеза биологической и географической наук; изучение флористического и фаунистического районирования; формирование системы знаний об основных зональных биомах суши; изучение проблем сохранения биологического разнообразия.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2 способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности;

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен: 1) Знать:

Индекс компетен- ции (ОК, ПК, ППК или ПСК)	Индекс образовательного результата (3-1, 3-2 и т.д.)	Образовательный результат (указывается формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
	3-1	Знать физико-географические особенности отдельных районов.
ОПК-2	3-2	Знать особенности природных зон суши с учетом специфики растительного и животного мира.
	3-3	Знать основные особенности различных районов Мирового океана и континентальных водоёмов с учетом специфики их биоразнообразия.

#### 2) Уметь

Индекс ком- петенции (ОК, ПК, ППК или ПСК)	Индекс образовательного результата  (У-1, У-2 и т.д.)	Образовательный результат (указывается формируемые образовательные результаты в рамках соответствующих компетенций)
ОПК-2	У-1	Уметь применять полученные знания при изучении

	других дисциплин, а также в практической деятельно-
	сти.
У-2	Уметь проводить их сравнительный анализ, выявляя
	черты сходства и различия.
У-3	Уметь работать с различными источниками географи-
	ческой информации.
У-4	Уметь использовать различные методы для сбора, ана-
	лиза и систематизации необходимой информации для
	решения поставленных задач.

#### 3) Владеть

Индекс ком- петенции	Индекс образо- вательного ре-	Образовательный результат
(ОК, ПК,	зультата	(указывается формируемые образовательные результа-
ППК или ПСК)	(В-1, В-2 и т.д.)	ты в рамках соответствующих компетенций)
	B-1	Владеть навыками работы с различными источниками
		информации, стремиться к повышению своей квалификации.
ОПК-2	B-2	Владеть способностью к обобщению географической информации.
	B-3	Владеть культурой мышления.
	B-4	Владеть умением постановки цели и выбора путей ее достижения.

# Планируемые результаты обучения по дисциплине «Биогеография», индикаторы достижения компетенций ОПК-2, перечень оценочных средств

No	Код индика-	Наименование	Код планиру-	Планируемые ре-	Наименова-
π/	тора дости-	индикатора до-	емого ре-	зультаты обучения	ние оценоч-
П	жения ком-	стижения компе-	зультата обу-		ных средств
	петенции	тенции	чения		
1.	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	Знать: физико-	3 (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> )	Знает: физико-	Вопросы те-
		географические		географические	ста, вопросы
		особенности от-		особенности от-	для защиты
		дельных райо-		дельных районов	результатов
		нов. природных		планеты, природ-	лабораторных
		зон суши с уче-		ных зон суши,	работ.
		том специфики		особенности раз-	
		растительного и		личных районов	
		животного мира,		Мирового океана	

		различных районов Мирового океана и континентальных водоёмов.		и континентальных водоёмов	
2.	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	Уметь: работать с различными тематическими картами, выявлять особенности растительного и животного мира разных районов планеты.	У (ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> )	Умеет: работать с различными тематическими картами, применять полученные знания при изучении других дисциплин, а также в практической деятельности.	Вопросы теста, вопросы для защиты результатов лабораторных работ, вопросы для сдачи зачёта.
3.	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>	Владеть: основными методами проведения исследований, навыками работы с различными источниками географической информации.	В (ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> )	Владеет: методами исследований, навыками работы с различными информационными источниками.	Вопросы теста, вопросы для защиты результатов лабораторных работ.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

	Номер раздела, темы	Помусомовомно возгото	Количество часов контактной работы с преподавателем			
Рубеж		Наименование раздела, темы	Лекции	Практич. занятия	Лабора- торные работы	
	1	Биогеография. Предмет и задачи курса.	2	-	2	
Рубеж 1	2	Биотическое районирование суши.	2	-	2	
	3	Широтная зональность. Высотная поясность. Биомы гор.	1	-	2	
		Рубежный контроль №1.	1		-	
Dyfan 2	4	Основные биомы суши.	2	-	8	
Рубеж 2	5	Биогеография Мирового оке-	2	-	2	

	ана.			
6	Биогеография континентальных водоёмов.	1	1	2
7	Сохранение биоразнообразия	-	-	2
	Рубежный контроль № 2	1		-
	Всего:	12	-	20

#### 4.2. Содержание лекционных занятий

#### Тема 1. Биогеография. Предмет и задачи курса.

Биогеография. Методы и задачи исследований. Основные понятия. Вклад учёных в развитие науки.

**Тема 2. Биотическое районирование суши.** Флористическое деление суши. Особенности районирование. Карты флористического деления суши. Фаунистическое деление суши. География фаунистических областей Земного шара.

**Тема 3. Широтная зональность. Высотная поясность. Биомы гор.** Понятие широтной зональности. Природные зоны мира. Характер высотной поясности в различных горных районах мира. Причины, определяющие характер высотной поясности. Схемы высотной поясности.

#### Тема 4. Основные биомы суши.

Характеристика биомов экваториальных и тропических лесов, саванн, пустынь, степей и прерий, широколиственных лесов умеренного пояса, бореальных хвойных лесов, тайги и тундры.

#### Тема 5. Биогеография Мирового океана.

Особенности водной среды и расположения биомов. Шельф. Гидрологические условия и биогеографические особенности морей и океанов. География распространения промысловых видов.

#### Тема 6. Биогеография континентальных водоёмов.

Основные биомы континентальных водоёмов. Причины, определяющие ареалы распространения различных видов растительного и животного мира.

#### 4.3. Лабораторные занятия

Номер раздела, темы	Наименование раз- дела, темы	Наименование лабора- торной работы	Норматив времени, час. Очная форма обучения
1	Биогеография. Пред- мет и задачи курса.	Основные этапы развития биогеографии.	2
2	Биотическое районирование суши.	Флористическое и фаунистическое деление суши.	2
3	Широтная зональность. Высотная поясность. Биомы гор.	Широтная зональность. Высотная поясность. Ареал.	2
	Основные биомы суши.	Основные биомы суши (экваториальные и тро- пические леса).	2
		Основные биомы суши (саванны и пустыни).	2
4		Основные биомы суши (степи и прерии).	2
		Основные биомы суши (широколиственные и хвойные леса). Основные биомы суши (тайга и тундра).	2
5	Биогеография Миро- вого океана.	Биогеография Мирового океана. Биогеографическое районирование океана.	2
6	Биогеография континентальных водоёмов.	Характеристика континентальных водоёмов.	2
7	Сохранение биораз- нообразия.	Оценка биоразнообразия планеты. История и география культурных растений.	2
		Всего:	20

#### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения лабораторных работ и защиты отчётов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения лабораторных работ.

Основная часть лабораторных работ выполняется с использованием профессиональных атласов, общегеографических и тематических карт. Навыки работы с вышеперечисленными источниками географической информации являются основными.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям, подготовку к зачёту.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов	Трудо- ем- кость, часы
C1	Углубленное изучение разделов, тем дисциплины лекционного курса	2
C2	Изучение разделов, тем дисциплины, не вошедших в лекционный курс, а именно:	8

	Центры происхождения культурных растений. Биогеографическая характеристика морей. Биогеографическая характеристика континентальных водоёмов. Биогеографическая характеристика островов. Характеристика природных зон мира.	
С3	Подготовка к аудиторным занятиям (лабораторные занятия, по 1 часу на каждое занятие)	10
C4	Подготовка к рубежному контролю (по 1 часу на каждый рубеж)	2
C5	Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине (зачёт)	18
Итого	:	40

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в лабораториях кафедры «География, фундаментальная экология и природопользование».

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
- 2. Отчеты обучающихся по лабораторным работам.
- 3. Задания к рубежным контролям № 1, № 2.
- 4. Вопросы к зачёту.

# 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

#### Очная форма обучения

№	Наименова- ние	Содержание						
	Очная форма обучения							
1	Распределе-	Распределение баллов за 3 семестр						
	ние баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи	Вид учебной работы:	Посеще- ние лек- ций	Выполнение и защита отчетов по лаборатор- ным работам	Рубеж- ный кон- троль №1	Рубеж- ный кон- троль №2	Рубеж- ный кон- троль №3	Зачёт

	учебной ра- боты (дово- дятся до сведения обучающих- ся на первом учебном за- нятии)	Балльная оценка:	До 12	До 40	До 9	До 9	-	До 30
		Приме- чания:	6 лекций по 2 бал- ла	До 4 баллов за 2-х часовую лабораторную работу (10 л.р. 2-х часовых)	На 3-й лекции	На 6-й лекции	-	
2		оценку по	60 и менее баллов – незачёт; 6173 – зачтено; 74 90 – зачтено;					
3			набрать по верот набрать по вез проведе необходимо е 61 балла. На право на право на право на право на ной аттеста на право на право на ной аттеста на на ной аттеста на ной аттеста на ной аттеста на ной аттеста на на ной аттеста на	о итогам тексли обучаю ям он не догим обучаю ния процеднабрать в м В этом следеляется поживых контренка обучаю получение ции, может тог балльно оде освоени обучаю симальное в ность состав ительных баданий по дислем;	сущего и ру щийся набра пускается.  уры промеж коде текуще учае итог бо количеству ролей. При повысить с ния обучающей оценки без повысить с ния обучающемуся моготивной, кущемуся моготичество доличество долич	бежного ал менее суточной го и ру- балльной у балльной у балльной у баллов, этом, на кет быть ическую проведене путем цимся на родисцины, учальтурно- тут быть цополни- тся: цополни- техного дополни-		
4	Формы и виды у работы для неус (восстановивших се обучения) обу для получения н щих баллов в кора.	певающих хся на кур- учающихся едостаю-	спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.  В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.  Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.					

## 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли и зачёт проводятся в форме письменных заданий.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Вариант письменных заданий для рубежного контроля № 1 состоит из 9 вопросов. Каждый вопрос оценивается в 1 балл.

Рубежный контроль №2 проводится в виде тестов. Каждому обучающемуся предлагается вариант из 18 тестовых вопросов. За каждый из вопросов 0,5 балла.

На каждое задание при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 40 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачёт проводится в устной форме. В билет включены два вопроса из прослушанного курса обучающимися. Максимальная сумма за вопрос -15 баллов. Время на подготовку к ответу на вопросы билета составляет 1 час и до 20 минут на ответ для каждого обучающегося. Преподаватель может задавать дополнительные вопросы только в рамках вопросов билета.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачёта заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел Института в день зачёта, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

#### 6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачёта

Задания к рубежному контролю №1.

- 1. Биогеография. Предмет и задачи курса.
- 2. Современные направления биогеографических исследований.
- 3. Понятие «широтная зональность».
- 4. Понятие «высотная поясность». Биомы гор.
- 5. Анализ схем высотной поясности Урала.
- 6. Анализ схем высотной поясности Алтая.

- 7. Понятие «ареал».
- 8. Флористическое деление суши.
- 9. Фаунистическое деление суши.

#### Задания к рубежному контролю №2.

- 1. Совокупность флоры и фауны того или иного района это:
- а) биота б) ареал в) фитоценоз
- 2. Растительный мир иначе называют:
- а) фауна б) флора
- 3. Основы научной систематики живых организмов заложил:
- а) К. Линней б) В.Б. Сочава
- 4. Автор теории эволюции:
- а) В.И. Вернадский б) В.Б. Сочава в) Ч. Дарвин
- 5. Происходящие во времени смены одного биоценоза другим называют:
- а) сукцессия б) круговорот
- 6. При флористическом делении земного шара (по А.А. Тахтаджяну) выделяют:
- а) 20 царств б) 14 царств в) 6 царств
- 7. Какое из названий флористических царств не является верным:
- а) палеотропическое б) неотропическое в) южнокитайское
- 8. Какое из названий царства Палеогея фаунистического районирования суши не является верным:
- а) Эфиопское и б) Мадагаскарское в) Чукотское
- 9. Травяные сообщества тропического пояса с наличием сомкнутого злакового покрова различной высоты с варьирующейся долей кустарников и деревьев это:
- а) пустыни б) тайга в) саванны
- 10. Какой из видов деревьев не относятся к лиственным:
- а) дуб б) клен в) сосна
- 11. В приливно-отливной зоне морей находятся:
- а) мангры б) степи в) лесостепи
- 12. Какое из растений не относится к суккулентам:
- а) кактус б) агава в) шиповник
- 13. Койоты, хорьки, ласка составляют группу хищных млекопитающих:
- а) в прериях б) в тропических лесах в) в пустынях
- 14. Какая из птиц является таежной:
- а) тукан б) колибри в) кедровка
- 15. Выберите типичных представителей тундр:
- а) мхи б) лишайники в) злаки
- 16. Основной структурной единицей биотического покрова в горах являются:
- а) природная зона б) высотный пояс
- 17. Какой из видов рыб относится к пресноводным:
- а) сельдь б) камбала в) стерлядь

- 18. Какое из морей омывает территорию Австралии:
- а) Тасманово б) Аравийское в) Красное

#### Примерные вопросы для подготовки к зачёту:

- 1. Биогеография как наука о распространении живых организмов и их сообществ. Важнейшие биогеографические понятия. Взаимосвязь биогеографии с другими науками. Основные разделы биогеографии.
- 2. Основные этапы развития биогеографии. Значение работ К. Линнея, Ч. Дарвина, А. Гумбольдта, В.И. Вернадского, Н.И. Вавилова, Л.С. Берга, В.Н. Сукачева, В.Б. Сочавы и др.
- 3. Эволюционные аспекты разнообразия жизни на Земле.
- 4. Географические факторы, определяющие подразделение арены жизни на Земле. Подразделения арены жизни, обусловленные тектогенными формами рельефа, действием закона географической зональности и высотной поясности.
- 5. Экологические факторы биоразнообразия. Абиотические факторы среды: климатические, эдафические, гидрологические, орографические.
- 6. Ареалогия. Формирование ареала. Эволюционные аспекты формирования ареала. Распространение организмов. Роль естественных барьеров.
- 7. Границы ареалов. Методы исследования ареалов. Космополиты. Эндемики: неоэндемики и палеоэндемики. Реликты.
- 8. Развитие ареалов во времени.
- 9. Флористическое деление суши. Характеристика Голарктического царства.
- 10. Флористическое деление суши. Характеристика Палеотропического царства.
- 11. Флористическое деление суши. Характеристика Неотропического царства.
- 12. Флористическое деление суши. Характеристика Австралийского царства.
- 13. Флористическое деление суши. Характеристика Голантарктического царства.
- 14. Флористическое деление суши. Характеристика Капского царства.
- 15. Фаунистическое районирование суши. Характеристика Австралийской области.
- 16. Фаунистическое районирование суши. Характеристика Антарктической области.
- Фаунистическое районирование суши. Характеристика Неотропической области.
- 17. Фаунистическое районирование суши. Характеристика Эфиопской области.
- 18. Фаунистическое районирование суши. Характеристика Ориентальной (Индо-Малайской) области.
- 19. Фаунистическое районирование суши. Характеристика Голарктической области.

- 20. Биомы суши: экваториальные леса, дождевые тропические леса.
- 21. Биомы жаркого пояса: тропические листопадные леса и саванны.
- 22. Биомы переходных тропических зон.
- 23. Биомы жаркого пояса: пустыни.
- 24. Биомы суши: степи и прерии.
- 25. Биомы холодных и умеренных поясов: широколиственные леса Северного полушария.
- 26. Биомы холодных и умеренных поясов: биомы умеренных зон Южного полушария, внетропические пустыни.
- 27. Биомы суши: бореальные хвойные леса, тайга.
- 28. Биомы холодных и умеренных поясов: тундра.
- 29. Биомы островов.
- 30. Моря и океаны как среда жизни. Биологическая структура океана и продуктивность морских экосистем.
- 31. Биогеографическая характеристика северных морей, омывающих Россию.
- 32. Биогеографическая характеристика южных морей, омывающих Россию.
- 33. Биогеографическая характеристика дальневосточных морей, омывающих Россию.
- 34. Биогеографическое районирование Мирового океана. Краткая характеристика областей.
- 35. Внутренние водоемы как среда обитания организмов. Биогеографические особенности озер и рек. Биогеографическое районирование пресных вод по Л.С. Бергу.
- 36. Учение В.И. Вернадского о биосфере. «Живое вещество» и его химический состав. Функции живого вещества и механизмы устойчивости биосферы. Понятие о ноосфере.
- 37. Роль организмов в круговороте основных элементов в биосфере. Биогенный круговорот кислорода, углерода, азота и фосфора. Поток энергии и трофические цепи; продуценты, консументы, редуценты.
- 38. Система широтной зональности. Понятие о зональных, интра- и экстразональных типах биоценозов. Соотношение высотной поясности с широтной зональностью. Представление о типах высотной поясности. Инверсия и выпадение поясов.
- 39. Влияние экспозиции и крутизны склонов на формирование сообществ в горах. Типы высокогорной растительности. Специфические особенности растительности и животного населения высокогорных поясов.
- 40. Характеристика высотной поясности горных систем мира (на примере любых двух горных систем по выбору студента).
- 41. Зональные типы биомов поверхностной толщи Мирового океана: биомы полярных ледовитых морей.
- 42. Зональные типы биомов поверхностной толщи Мирового океана: биомы субполярных и субтропических зон.
- 43. Зональные типы биомов поверхностной толщи Мирового океана: биомы тропических зон. Биомы экваториальной зоны. Мангры и коралловые рифы.

44. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Характеристика основных центров. История и география важнейших культурных растений (пшеница, рис, картофель, соя, подсолнечник и др.).

#### 6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

#### 7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 7.1. Основная учебная литература

- 1 Григорьевская А.Я. Биогеография [Электронный ресурс]: . М.: НИЦ Инфрма-М, 2021.- 200 с. Доступ из ЭБС «znanium.com».
- 2 Биоразнообразие [Электронный ресурс]: курс лекций / сост.: Б.В. Кабельчук, И.О. Лысенко, А.В. Емельянов, А.А. Гусев. Ставрополь: АГРУС, 2013. 156 с. Доступ из ЭБС «znanium.com»

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1 Основы биогеографии [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Бабенко В.Г., Марков М.В. М.: Прометей, 2017.- 194 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента».
- 2 Воронов А.Г., Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А., Мяло Е.Г. Биогеография с основами экологии. М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 408 с.: ил.
- 3 Воронов А.Г., Дроздов Н.Н., Мяло Е.Г. Биогеография мира. М.: Высшая школа, 1985. 272 с.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1 Биогеография: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направлений подготовки 05.03.02 «География / Курганский государственный университет, Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»; [сост.: Е.Л. Рахманов], (на правах рукописи).

#### 9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
2	http://geography_atlas.academic.ru	Географический атлас мира

#### 10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Лань», ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Znanium.com», «Гарант» – справочно-правовая система.

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной программе.

#### 12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1 Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть использовано в соответствие с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Биогеография»

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

#### 05.03.02 - География

Направленность:

#### Геоинформационные системы

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)

Семестр: 3 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачёт

#### Содержание дисциплины

ВВЕДЕНИЕ. Объект, предмет и задачи биогеографии, ее место в системе наук. Практическое значение биогеографии, её роль в рациональном использовании природных ресурсов, охране природы и здоровья человека. Основные понятия биогеографии: флора, фауна, биота; растительность, животное население, биом: биоценоз, биогеоценоз, биопедоценоз, экологическая система; биомасса, биологическая продуктивность. Краткие сведения из истории биогеографии, основные этапы ее развития, особенности современного этапа. Основные теоретические позиции современной биогеографии. Методы биогеографии.

- 1. БИОСФЕРА СРЕДА ЖИЗНИ. Биологическая, географическая и общенаучная трактовка термина "биосфера". Учение В.И. Вернадского о биосфере. Соотношение понятий "биосфера" и "географическая оболочка", биогеоценоз 
  и фация географическая. Границы биосферы, ее вертикальная неоднородность. Состав биосферы, уровни организации ее вещества: живые, биокосные, биогенные и косные компоненты биосферы. Ведущая роль живого вещества в биосфере, уровни его организации. Биомасса и продуктивность биосферы, закономерности их распределения по земному шару. Планетарная геохимическая роль живого вещества, его энергетическая, газовая и химическая функции. Разнообразие организмов в биосфере. Система органического 
  мира. Особенности географического распространения групп организмов таксономических категорий высокого ранга, их роль в биосфере.
- 2. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ И ИХ СООБЩЕСТВ Условия существования живого вещества. Важнейшие градиенты среды. Основные подразделения биосферы, обусловленные тектогенными формами рельефа. Материки и океанические впадины, равнинно-платформенные области, горные массивы, их климатическая роль и влияние на возможности распространения видов. Подразделения живого покрова, обусловленные географической зональностью. Тепловые пояса, ландшафтные зоны, физико-географические секторы. Вы-

сотная поясность. Спектры высотной поясности, океанический и континентальный типы. Основные подразделения биосферы в океане.

- 3. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОРГАНИЗМОВ Быстрота размножения и способ расселения основные факторы распространения организмов. Классификация организмов по способу расселения. Учение об ареале. Географический ареал. Структура ареала. Центр происхождения и центр таксономического разнообразия ареала. Ареалы сплошные и разорванные, типы и причины дизъюнкций ареалов. Типы ареалов. Космополиты, эндемики, реликты. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Изменение ареалов. Проблема сохранения генофонда. Красные книги. Причины ограничения ареалов, палеогеографические факторы современного распространения организмов.
- 4. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ И ФАУНИСТИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ ЗЕМЛИ. Принципы флористического и фаунистического районирования. Попытки создания системы биотического районирования земного шара. Характеристика флористических царств суши: Голарктического, Палеотропического, Неотропического, Капского и Голантарктического. Фаунистические регионы суши. Нотогея, Неогея, Палеогея, Арктогея. Общие черты и особенности фауны Голарктической, Индо-Малайской (Восточной), Австралийской, Эфиопской и Неотропической фаунистических областей суши. Биогеографическое районирование Мирового океана.
- 5. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ СООБЩЕ-СТВА. Сообщество, биоценоз, биогеоценоз, биом. Биоценоз – наименьшая единица в системе сообществ. Классификация растительных сообществ – основа классификации биоценозов. Биом – крупная структурная единица биосферы. Закономерности географического распространения сообществ: поясно-зональное распределение, периодический закон географической зональности А.А. Григорьева и М.И. Будыко. Границы и общая характеристика географических поясов (радиационный бюджет, условия увлажнения в приокеанических и внутриконтинентальных секторах, распределение зональных и азональных сообществ). Зональные, интразональные и экстразональные сообщества, основные типы биомов суши. Географическое положение, важнейшие черты климата, растительности, почв и животного населения, взаимосвязи между основными компонентами биосферных комплексов географических зон: полярных пустынь, тундры, лесотундры, хвойных и широколиственных лесов умеренного пояса, лесостепей, степей, полупустынь и пустынь, субтропических жестколистных лесов и кустарников, саванн, тропических переменно- влажных и влажных /дождевых/ лесов. Высотная поясность и распределение наземных организмов. Соотношение высотной поясности с широтной зональностью. Структура высотной поясности в различных горных странах. Биогеографическая характеристика сообществ организмов на островах, во внутренних водоемах и Мировом океане. Проблема охраны биосферы.