

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор
Хадуров Т. А.
« 26 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /

специальность

06.03.01 Биология

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность (профиль) /

специализация

Микробиология

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины *Б1.В.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем*

составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности *06.03.01. Биология*

Код и наименование направления подготовки

Программу составил (и):

A. M. Иваненко, старший преподаватель

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание



Подпись

Рабочая программа дисциплины *Б1.В.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем* утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений

протокол № *8* « *29* » *марта* *2023 г.*

Заведующий кафедрой

Нагалевский М.В.

Фамилия, инициалы

Подпись



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № *9* « *28* » *апреля* *2023 г.*

Председатель УМК факультета

Букарева О. В.

Фамилия, инициалы



Подпись

Рецензенты:

Швыдкая Н. В.
Ф.И.О

доцент кафедры ботаники и кормопроизводства
ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И. Т. Трубилина»
Должность, место работы

Щеглов С. Н.
Ф.И.О

профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Должность, место работы

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Дисциплина «Б1.В.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем» даёт общее представление об основных таксономических группах живых организмов, механизмах устойчивости биосфера. В процессе изучения курса студенты получают представление о связях между средой обитания в целом и её факторами, с одной стороны и сообществами и её компонентами — с другой.

Цели изучения — формирование представлений о разнообразии растений и животных Северо-Кавказского региона, их комплексов на поверхности земного шара, выявление причин и эволюционных тенденций в динамики флор и фаун. Подготовка будущих бакалавров биологии к деятельности по изучению живой природы, использованию биологических систем в хозяйственных и медицинских целях.

1.2 Задачи дисциплины

- создать систему знаний о биоте (живом населении) планеты и регионов;
- сформировать представления о флоре и фауне, методах их анализа и подходах к районированию;
- показать особенности флористического и фаунистического состава разных типов естественных и искусственных экосистем;
- выявить направления генезиса флор и фаун различных регионов;
- показать влияние человеческой цивилизации на процессы формирования современных фаунистических комплексов различных зоогеографических областей;
- познакомить с биологическим разнообразием природы Северо-Кавказского региона;
- дать знания будущим специалистам о самых обычных и редких видах, их распределении, уязвимости, и необходимости глубже знать окружающую среду края для её сохранения.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Генетика, Зоология, Микробиология.

Дисциплина «Б1.В.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем» основывается на знаниях, полученных студентами в ходе изучения таких дисциплин обязательной части, как «Б1.О.19 Зоология», «Б1.О.18 Ботаника», а также дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений: «Б1.В.03 Экология». Содержательно закладывает основы знаний, позволяет их систематизировать и применять при освоении дисциплин обязательной части: «Б1.О.15 Науки о Земле», «Б1.О.26 Теория эволюции», «Б1.О.27 Основы рационального природопользования» и дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений: «Б1.В.05 Биогеография», «Б1.В.08 Учение о биосфере», «Б1.В.09 Экология Краснодарского края».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен творчески использовать в научно-исследовательской деятельности знание фундаментальных разделов биологических и экологических дисциплин	
ИПК-1.1. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Знает особенности природной среды Северо-Западного Кавказа и Предкавказья, уровень разнообразия основных компонентов флоры, основные этапы флорогенеза; особенности морфологии, физиологии, воспроизводства, географического распространения и экологию представителей основных таксонов флоры и фауны.
	Умеет определять таксономическую принадлежность представителей флоры и фауны региона, использовать современные информационные ресурсы в профессиональной деятельности.
	Владеет понятийным аппаратом, необходимым для профессиональной деятельности, связанной с вопросами охраны и рационального использования компонентов биоразнообразия региона и экосистем.
ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).	Знает особенности экологии животных наземных, почвенных, пресноводных и морских экосистем; основные типы экосистем региона, их наполненность и продуктивность.
	Умеет планировать и осуществлять мероприятия по изучению и охране животного и растительного мира, рациональному использованию и восстановлению биоресурсов в соответствии с особенностями и потребностями региона.
	Владеет спектром биологических методов исследования и оценки состояния живых систем разных уровней организации.
ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях.	Знает особенности местной флоры и фауны, различных типов экологических систем.
	Умеет осуществлять анализ изменений флоры, фауны и основных типов экосистем региона.
	Владеет навыками самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы.
ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных.	Умеет использовать отечественные и зарубежные базы данных в профессиональной деятельности.
	Владеет понятийной и терминологической базами; навыками проведения дискуссий на научных (научно-практических) мероприятиях.
ИПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.	Знает уровень разнообразия основных компонентов флоры и фауны; значение их в природе и жизни человека.
	Умеет выявлять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.
	Владеет навыками компетентного участия в обсуждении и решении современных проблем сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен использовать в профессиональной образовательной деятельности систематизированные теоретические и практические знания биологических и экологических наук	
ИПК-2.1. Свободно владеет современной научной биологической и экологической терминологией и умеет использовать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности.	<p>Знает основных представителей флоры и фауны Северо-Западного Кавказ и Предкавказья; латинские названия основных представителей флоры и фауны Северо-Западного Кавказ и Предкавказья.</p> <p>Умеет определять растения и животных флоры и фауны Северо-Западного Кавказа и Предкавказья; описывать растительные сообщества и животное население, применяя практические знания биологических и экологических наук.</p>
	<p>Владеет методами определения и описания растений и животных, а также описания растительных сообществ; современными методами обработки, анализа и синтеза полевых данных.</p>
ИПК-2.2. Владеет традиционными и современными методами преподавания биологии и экологии, знает методическое обеспечение образовательного процесса по биологии и экологии.	<p>Знает методическое обеспечение образовательного процесса по биологии и экологии.</p> <p>Умеет использовать в профессиональной образовательной деятельности знания биологических и экологических наук.</p> <p>Владеет традиционными и современными методами преподавания биологии и экологии.</p>
ИПК-2.3. Обладает навыками поиска и анализа научной биологической и экологической информации с использованием современных информационных технологий.	<p>Знает принципы описания растений и животных, а также растительности и животного населения различных экосистем, диагностические признаки основных таксономических групп.</p> <p>Умеет использовать современные информационные технологии для анализа современной биологической и экологической информации.</p> <p>Владеет навыками поиска и анализа научной биологической и экологической информации с использованием современных информационных технологий.</p>
ИПК-2.4. Умеет планировать и владеет методами проведения лекционных занятий, выполнения лабораторно-практических работ, экспериментальных и полевых биологических и экологических исследований.	<p>Умеет использовать в профессиональной образовательной деятельности систематизированные теоретические и практические знания биологических и экологических наук.</p> <p>Владеет правилами составления научно-технических отчётов и умеет использовать их в профессиональной образовательной деятельности.</p>

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утверждённым учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего часов	Форма обучения		
		очная		очно-заочная
		III семестр (часы)		III семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:	58,3	58,3		
Аудиторные занятия (всего):	50	50		
занятия лекционного типа	16	16		
лабораторные занятия	—	—		
практические занятия	34	34		
семинарские занятия	—	—		
Иная контактная работа:	8,3	8,3		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	8	8		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельная работа, в том числе:	50	50		
<i>Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>	—	—		
<i>Контрольная работа</i>	—	—		
<i>Реферат/эссе (подготовка)</i>	8	8		
<i>Тестирование (подготовка)</i>	8	8		
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т. д.)</i>	24	24		
Подготовка к текущему контролю	10	10		
Контроль:	35,7	35,7		
Подготовка к экзамену	35,7	35,7		
Общая трудоёмкость часов	144	144		
<i>в том числе контактная работа</i>	58,3	58,3		
<i>зачётные единицы</i>	4	4		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма):

№	Наименование раздела (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Vнеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Введение. Понятия флоры и фауны. Методы сбора информации. Полевые и камеральные методы обработки материалов	12	2	4	—	6
2	Анализ флор и фаун различных ре-	14	2	4	—	8

№	Наименование раздела (тем)	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
	гионов и интерпретация результатов. Сходства и отличия биоты. Принципы флористического и фаунистического районирования					
3	История формирования флор и фаун различных регионов	12	2	4	—	6
4	Влияние климатических и почвенных условий	10	2	4	—	4
5	Динамика биоты разных регионов земного шара, Мирового океана и пресных вод	12	2	4	—	6
6	Особенности состава и структуры флоры и фауны Краснодарского края	14	2	4	—	8
7	Охраняемые виды животных, растений и грибов. Причины редкости	14	2	6	—	6
8	Принципы выделения особо охраняемых природных территорий	12	2	4	—	6
<i>Итого по разделам дисциплины:</i>		100	16	34	—	50
Контроль самостоятельной работы (КСР)		8,0				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		35,7				
Общая трудоёмкость по дисциплине		144				

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Введение. Понятия флоры и фауны. Методы сбора информации. Полевые и камеральные методы обработки материалов	Объект и методы биогеографии. Основные базовые понятия в биогеографии (фауна, флора, животное население, растительность (растительный покров), биота, биом). Разделы биогеографии: биогеография, ботаническая география, зоогеография, биогеография океанов, пресных вод. <i>Полевые методы обработки материалов.</i> Важнейшие методы фаунистических исследований. Важнейшие методы флористических исследований. Учёт ценофильных видов. Выделение ценофобных видов. Учёт видов, появившихся в данной местности в результате деятельности человека. <i>Камеральные методы обработки материалов.</i> Методы выделения биогеографических регионов. Методы группировки биогеографических регионов. <i>Методы составления биогеографических карт.</i>	Устный опрос, беседа
2.	Анализ флор и фаун различных регионов и интер-	Анализ флор различных регионов и интерпретация результатов.	Устный опрос, беседа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
	претация результатов. Сходства и отличия биоты. Принципы флористического и фаунистического районирования	<p>Области и провинции Бореального и Древнесредиземноморского подцарств, находящиеся на территории России.</p> <p>Особенности фауны Палеарктики, история её формирования. Региональные аспекты фауны юга России.</p> <p><i>Анализ фаун различных регионов и интерпретация результатов.</i></p> <p>Сравнительный анализ фаун, коэффициенты общности и разнообразия (Серенсена, Жаккара и др.).</p> <p><i>Принципы флористического районирования.</i></p> <p>Ботанико-географическое и геоботаническое районирование.</p> <p>Флористическое районирование земного шара; краткая характеристика основных флористических царств, особенности их флор и преобладающих фитоценозов.</p> <p><i>Принципы фаунистического районирования.</i></p> <p>Физико-географическая и фаунистическая характеристика всех фаунистических областей и основных подобластей.</p>	
3.	История формирования флор и фаун различных регионов	<p>Происхождение флоры Северного Кавказа, её таксономический и биоэкологический анализы.</p> <p>История формирования фауны Северного Кавказа.</p> <p>Возраст фауны или флоры, прогрессивные виды (категории), консервативные, реликтовые.</p> <p>Адаптивная радиация и генезис фауны и флоры. Типы фауногенеза: автохтонная адаптивная радиация, непрерывная колонизация из одного источника, непрерывная колонизация из нескольких источников, слияние двух фаун, приспособление к специальному местообитанию.</p> <p>Островные фауны или флоры.</p>	Устный опрос, беседа
4.	Влияние климатических и почвенных условий	<p><i>Влияние климатических условий.</i></p> <p>Высотная поясность, её соотношение с широтной зональностью. Представления о типах высотной поясности.</p> <p>Система широтной зональности. Зональные, интразональные и экстраzonальные типы биоценозов.</p> <p><i>Влияние почвенных условий.</i></p> <p>Почва как экологический фактор и её влияние на распространение организмов.</p>	Устный опрос, беседа
5.	Динамика биоты разных регионов земного шара, Мирового океана и пресных вод	<p><i>Динамика биоты разных регионов земного шара.</i></p> <p>Характеристика биомов суши по градиенту видового разнообразия от гилей до тундр и арктических пустынь. Их основные структурные (разнообразие видов и жизненных форм) и функциональные (соотношение первичной и вторичной продукции, валовая и чистая продукция) характеристики.</p> <p>Крупные классификационные единицы суши: Аркто-гейская, Палеогейская, Неогейская и Нотогейская.</p> <p>Островная биогеография. Океанические и материковые острова. Закономерности формирования островных биот, их флоры и фауны.</p> <p><i>Динамика биоты Мирового океана и пресных вод.</i></p> <p>Основные экотопы мирового океана — пелагиаль и бенталь, населяющие их биоценозы.</p> <p>Особенности ареалов морской фауны и флоры.</p> <p>Биогеографическое районирование мирового океана, региональные особенности северных морей.</p> <p>Биогеография континентальных водоёмов. Древние озёра и речные системы как центры видового разнообразия</p>	Устный опрос, беседа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы) и происхождения видов.	Форма текущего контроля
6.	Особенности состава и структуры флоры и фауны Краснодарского края	<p><i>Особенности состава и структуры флоры Краснодарского края.</i></p> <p>Типы вертикальной поясности растительности Северного Кавказа.</p> <p>Флористическое районирование Северного Кавказа.</p> <p>Видовой состав.</p> <p><i>Особенности состава и структуры фауны Краснодарского края.</i></p> <p>Фаунистическое районирование Северного Кавказа.</p> <p>Видовой состав.</p>	Устный опрос, беседа
7.	Охраняемые виды животных, растений и грибов. Причины редкости	<p><i>Охраняемые виды животных. Причины редкости.</i></p> <p>Характеристика основных групп охраняемых животных. Понятие биологического и таксономического видов, их объём и различия.</p> <p>Сохранение разнообразия биосфера на видовом и экосистемном уровнях.</p> <p>Охрана редких и исчезающих видов. Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, Международная Красная книга.</p> <p><i>Охраняемые виды растений и грибов. Причины редкости.</i></p> <p>Характеристика основных групп охраняемых растений и грибов. Понятие биологического и таксономического видов, их объём и различия.</p> <p>Сохранение разнообразия биосфера на видовом и экосистемном уровнях.</p> <p>Охрана редких и исчезающих видов. Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, Международная Красная книга.</p>	Устный опрос, беседа
8.	Принципы выделения особо охраняемых природных территорий	<p><i>Принципы выделения ООП.</i></p> <p>Географические принципы размещения охраняемых природных территорий.</p> <p>Заповедники, национальные парки и заказники различного уровня.</p>	Устный опрос, беседа

2.3.2 Занятия семинарского типа типа (практические / семинарские занятия / лабораторные работы)

№	Наименование раздела (тема)	Тематика занятий / работ	Форма текущего контроля
1.	Введение. Понятия флоры и фауны. Методы сбора информации. Полевые и камеральные методы обработки материалов	<p>Дать понятия флоры и фауны.</p> <p>Разобрать значение понятий растительность, растительный покров, животное население, животный мир.</p> <p>Сформировать представление о биоте, биоценозе, биоме.</p> <p>Охарактеризовать значения понятий окружающая среда и экосистема.</p>	Устный опрос, беседа, презентация, Р
2.		<p>Познакомить с основными полевыми методами, применяемыми в биогеографии.</p> <p>Познакомить с основными камеральными методами, применяемыми в биогеографии.</p> <p>Рассказать о принципах составления карт растительности и животного населения.</p>	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
3.	Анализ флор и фаун различных регионов и интерпретация результатов. Сходства и отличия биоты. Принципы флористического и фаунистического районирования	<p>Провести анализы флор Бореального и Древнесредиземноморского подцарств.</p> <p>Научить интерпретировать результаты анализа.</p> <p>Провести анализ особенностей фауны Палеарктики.</p> <p>Разобрать региональные аспекты фауны юга России.</p> <p>Познакомить со сравнительным анализом фаун. Оха-</p>	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т

№	Наименование раздела (тема)	Тематика занятий / работ	Форма текущего контроля
	онирования	рактеризовать коэффициенты общности и разнообразия (Серенсена, Жаккара и др.).	
4.		Дать представление о ботанико-географическом и геоботаническом районировании суши. Рассмотреть флористическое районирование земного шара. Охарактеризовать основные флористические царства, особенности их флор и преобладающих фитоценозов. Дать физико-географическую и фаунистическую характеристику всех фаунистических областей и основных подобластей.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
5.	История формирования флор и фаун различных регионов	Дать представление о происхождении флоры Северного Кавказа. Провести таксономический и биоэкологический анализы флоры Северного Кавказа.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
6.		Изучить историю формирования фауны Северного Кавказа. Охарактеризовать островные фауны или флоры.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
7.	Влияние климатических и почвенных условий	Выявить влияние высотной поясности на распределение растений и животных и соотнести её с широтной зональностью. Разобрать типы высотной поясности.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
8.		Разобрать систему широтной зональности. Охарактеризовать зональные, интразональные и экстразональные типы биоценозов. Рассмотреть почву как экологический фактор и её влияние на распространение организмов.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
9.	Динамика биоты разных регионов земного шара, Мирового океана и пресных вод	Разобрать основные градиенты среды — широтный градиент, градиент океан—суши, высотный градиент. Охарактеризовать производительность биоты суши.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
10.		Разобрать вопрос о том, что биота контролирует круговорот воды на 70 %. Охарактеризовать биомы тундры, лесов умеренного пояса, степей, тропических листопадных и постоянно влажных лесов, пустынь умеренного и тропического поясов.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
11.	Особенности состава и структуры флоры и фауны Краснодарского края	Изучить особенности состава и структуры растений и грибов Краснодарского края.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
12.		Изучить особенности состава и структуры беспозвоночных и позвоночных животных Краснодарского края.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
13.	Охраняемые виды животных, растений и грибов. Причины редкости	Разобрать причины редкости охраняемых растений и грибов, а также охарактеризовать растения из Красной книги Краснодарского края.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
14.		Разобрать причины редкости охраняемых видов беспозвоночных животных и охарактеризовать жуков Красной книги Краснодарского края.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
15.		Разобрать причины редкости охраняемых видов позвоночных животных и охарактеризовать позвоночных животных Красной книги Краснодарского края.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
16.	Принципы выделения особо охраняемых природных территорий	Охарактеризовать принципы определения необходимости охраны видов. выявить степень изученности флоры и фауны, обоснование методов их исследования и необходимости их охраны. Разобрать специфику зональных биокомплексов.	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т
17.		Рассмотреть основные принципы охраны видов флоры и фауны на ООПТ. Конкретизация мест выделения ООПТ. Охарактеризо-	Устный опрос, беседа, презентация, Р, Т

№	Наименование раздела (тема)	Тематика занятий / работ	Форма текущего контроля
		вать основные ООПТ Краснодарского края, их значение.	

Примечание: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т. д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы — *не предусмотрены*.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к устному опросу, коллоквиуму, тестированию	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утверждённые кафедрой биологии и экологии растений, протокол № 7 от 28.03.2022 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по написанию рефератов, утверждённые кафедрой биологии и экологии растений, протокол № 7 от 28.03.2022 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При реализации учебной работы по освоению курса «Б1.В.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции-визуализации, метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе, деловые игры, мозговой штурм и т. д.

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	Л	Проблемные лекции, лекции-визуализации, мультимедийные презентации на темы: «Введение. Понятия флоры и фауны», «Принципы флористического районирования», «Принципы фаунистического районирования», «Динамика биоты разных регионов земного шара», «Динамика биоты Мирового океана и пресных вод», «Охраняемые виды животных. Причины редкости», «Охраняемые виды растений и грибов. Причины редкости».	14
3	ПР	Метод развивающейся кооперации (групповое решение задач с распределением ролей), мозговой штурм.	6
<i>Итого:</i>			20

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.В.19 Экологическая физиология».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме *тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, реферата и промежуточной аттестации* в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-1.1. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Знает особенности природной среды Северо-Западного Кавказа и Предкавказья, уровень разнообразия основных компонентов флоры, основные этапы флорогенеза; особенности морфологии, физиологии, воспроизведения, географического распространения и экологию представителей основных таксонов флоры и фауны.	Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; коллоквиум I	Вопрос на экзамене 1—24

п/п	индикатора	обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		Умеет определять таксономическую принадлежность представителей флоры и фауны региона, использовать современные информационные ресурсы в профессиональной деятельности. Владеет понятийным аппаратом, необходимым для профессиональной деятельности, связанной с вопросами охраны и рационального использования компонентов биоразнообразия региона и экосистем.		
2	ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).	Знает особенности экологии животных наземных, почвенных, пресноводных и морских экосистем; основные типы экосистем региона, их наполненность и продуктивность. Умеет планировать и осуществлять мероприятия по изучению и охране животного и растительного мира, рациональному использованию и восстановлению биоресурсов в соответствии с особенностями и потребностями региона. Владеет спектром биологических методов исследования и оценки состояния живых систем разных уровней организаций.	Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; коллоквиум 2	Вопрос на экзамене 25—38
	ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях	Знает особенности местной флоры и фауны, различных типов экологических систем. Умеет осуществлять анализ изменений флоры, фауны и основных типов экосистем региона. Владеет навыками самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы.	Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; реферат	Вопрос на экзамене 39—40

п/п	индикатора	обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных.	Умеет использовать отечественные и зарубежные базы данных в профессиональной деятельности. Владеет понятийной и терминологической базами; навыками проведения дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях.	<i>Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; реферат</i>	
	ИПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.	Знает уровень разнообразия основных компонентов флоры и фауны; значение их в природе и жизни человека. Умеет выявлять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования. Владеет навыками компетентного участия в обсуждении и решении современных проблем сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.	<i>Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; коллоквиум 3</i>	<i>Вопрос на экзамене 41—51</i>
	ИПК-2.1. Свободно владеет современной научной биологической и экологической терминологией и умеет использовать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности.	Знает основных представителей флоры и фауны Северо-Западного Кавказ и Предкавказья; латинские названия основных представителей флоры и фауны Северо-Западного Кавказ и Предкавказья. Умеет определять растения и животных флоры и фауны Северо-Западного Кавказа и Предкавказья; описывать растительные сообщества и животное население, применяя практические знания биологических и экологических наук. Владеет методами определения и описания растений и животных, а также описания растительных сообществ; современными методами обработки, анализа и синтеза полевых данных.	<i>Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; реферат</i>	<i>Вопрос на экзамене 52—64</i>

п/п	индикатора	обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	ИПК-2.2. Владеет традиционными и современными методами преподавания биологии и экологии, знает методическое обеспечение образовательного процесса по биологии и экологии.	Знает методическое обеспечение образовательного процесса по биологии и экологии. Умеет использовать в профессиональной образовательной деятельности знания биологических и экологических наук. Владеет традиционными и современными методами преподавания биологии и экологии.	<i>Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование</i>	
	ИПК-2.3. Обладает навыками поиска и анализа научной биологической и экологической информации с использованием современных информационных технологий.	Знает принципы описания растений и животных, а также растительности и животного населения различных экосистем, диагностические признаки основных таксономических групп. Умеет использовать современные информационные технологии для анализа современной биологической и экологической информации. Владеет навыками поиска и анализа научной биологической и экологической информации с использованием современных информационных технологий.	<i>Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; коллоквиум 4</i>	<i>Вопрос на экзамене 65—87</i>
	ИПК-2.4. Умеет планировать и владеет методами проведения лекционных занятий, выполнения лабораторно-практических работ, экспериментальных и полевых биологических и экологических исследований.	Умеет использовать в профессиональной образовательной деятельности систематизированные теоретические и практические знания биологических и экологических наук. Владеет правилами составления научно-технических отчётов и умеет использовать их в профессиональной образовательной деятельности.	<i>Вопросы для устного контроля по теме; компьютерное тестирование; реферат</i>	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале, а также с помощью коллоквиумов и компьютерного тестирования. Каждому студенту предлагается написать реферат на заданную тему и выступить с презентацией по теме реферата.

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

ТЕМА: Введение. Понятия флоры и фауны

Вопросы для подготовки:

1. Понятия флоры и растительности.
2. История изучения флоры Северного Кавказа.
3. Географические элементы флоры.
4. Понятия фауны и животного населения.
5. История изучения фауны Северного Кавказа.
6. Географические элементы фауны.
7. Таксономическая структура флоры, растительности, фауны, животного населения.
8. Хорологическая структура флоры, растительности, фауны, животного населения.
9. Экологическая структура флоры, растительности, фауны, животного населения.
10. Ценотическая структура флоры, растительности, фауны, животного населения.
11. Понятие таксона.
12. Понятие ареала.
13. Понятие растительного покрова.
14. Понятие животного мира.
15. Понятия биоты и биома.

ТЕМА: Методы сбора информации. Полевые и камеральные методы обработки материалов

Вопросы для подготовки:

1. Общая характеристика особенностей климата, рельефа, геоморфологии, геологии, гидрологии ландшафтов территории Северо-Западного Кавказа.
2. Принципы выделения природных комплексов.
3. Система физико-географического районирования на уровне провинций и районов.
4. Основные компоненты флоры Северо-Западного Кавказа, уровень их таксономического разнообразия, роль в экосистемах.
5. Важнейшие методы фаунистических и флористических исследований.
6. Методы выделения биогеографических регионов.
7. Методы группировки биогеографических регионов.
8. Учёт ценофильных видов.
9. Учёт видов, появившихся в данной местности в результате деятельности человека.

ТЕМА: Анализ флор и фаун различных регионов и интерпретация результатов

Вопросы для подготовки:

1. Общие представления о биоразнообразии растений.
2. Подходы к систематизации биоразнообразия растений.
3. Принципы выделения царств и отделов.
4. Общая характеристика основных отделов растений.
5. Типичные представители, их роль в природе и жизни человека.
6. Участие растений в сложении основных биогеоценозов.
7. Водоросли, грибы в составе биосфера, основные трофические и биоморфологические группы.
8. Варианты практического использования водорослей и грибов.
9. Принципы классификации высших растений.
10. Основные отделы высших растений.
11. Особенности морфологии и циклов воспроизведения высших растений.
12. Важнейшие семейства цветковых растений, их географическое распространение.
13. Основные направления эволюции цветковых растений.
14. Варианты практического использования высших растений.
15. Изучение структуры фауны.
16. Определение степени общности и различия между двумя фаунами.
17. Сравнительный анализ фаун, коэффициенты общности и разнообразия (Серенсена, Жаккара и др.).
18. Важнейшие методы фаунистических исследований.
19. Эндемизм, эндемичные и неоэндемичные компоненты.
20. Прогрессивные и реликтовые эндемики.
21. Возраст фауны, прогрессивные виды (категории), консервативные, реликтовые.
22. Фаунистические элементы и их комплексы.
23. Адаптивная радиация и генезис фауны.
24. Типы фауногенеза: автохтонная адаптивная радиация, непрерывная колонизация из одного источника, непрерывная колонизация из нескольких источников, слияние двух фаун, приспособление к специальному местообитанию.
25. Островные фауны.

ТЕМА: Сходства и отличия биоты. Принципы флористического и фаунистического районирования

Вопросы для подготовки:

1. Основные градиенты среды — широтный градиент, градиент океан-суша, высотный градиент.
2. Система широтной зональности.
3. Зональные, интразональные и экстразональные типы биоценозов.
4. Региональные различия в структуре биоценотического покрова природных зон.
5. Высотная поясность, её соотношение с широтной зональностью.
6. Представления о типах высотной поясности.
7. Смены биоценозов по градиенту среды на локальном уровне, фитокатены, биоценокомплексы.
8. Экологические подходы к дифференциации живого покрова суши.
9. Биом, типы биомов.
10. Краткая характеристика биомов тундры, лесов, умеренного пояса, степей, тропических листопадных и постоянно влажных лесов, пустынь умеренного и тропического поясов.

ТЕМА: История формирования флор и фаун различных регионов

Вопросы для подготовки:

1. Происхождение и эволюция органического мира земли.
2. Геохронологическая таблица.
3. Характеристика органического мира в различные периоды и эпохи.
4. Происхождение и эволюция основных материковых фаун.
5. Основные закономерности в распространении материковых животных.
6. Главные этапы развития животного и растительного мира планеты.
7. Общие представления о биоразнообразии растений.
8. Подходы к систематизации биоразнообразия растений.
9. Принципы выделения царств и отделов.
10. Общая характеристика основных отделов растений.
11. Типичные представители основных отделов растений, их роль в природе и жизни человека.
12. Общая характеристика особенностей климата, рельефа, геоморфологии, геологии, гидрологии ландшафтов территории Северо-Западного Кавказа и Предкавказья.
13. Принципы выделения природных комплексов.
14. Система физико-географического районирования на уровне провинций и районов.
15. Основные компоненты флоры Северо-Западного Кавказа и Предкавказья.
16. Уровень таксономического разнообразия флоры Северо-Западного Кавказа и Предкавказья, роль в экосистемах Северного Кавказа.

ТЕМА: Влияние климатических и почвенных условий

Вопросы для подготовки:

1. Учение об абиотических факторах.
2. Типы, виды и основные группы абиотических факторов.
3. Характеристика климатических (свет, влажность, температуры и др.), эдафических, гидрологических, орографических факторов.
4. Важнейшие эколого-морфологические правила (правила Бергмана, Аллена, Глогера, Гептнера).
5. Изменения жизнедеятельности организмов в зависимости от дозировки экологического фактора.
6. Зоны жизни. Стация, биотоп, фация, экологическая ниша, местообитание, биоценоз, биогеоценоз, экосистема.
7. Почва как среда обитания растений и животных.

ТЕМА: Динамика биоты разных регионов земного шара, Мирового океана и пресных вод

Вопросы для подготовки:

1. Ценогеографическое деление суши.
2. Зоогеографическое районирование суши.
3. Царство Палеогея, Арктогея, Палеарктическое подцарство.
4. Неарктическое подцарство, Неогея, Нотогея.
5. Пространственная структура важнейших царств суши.
6. Области, подобласти, провинции.
7. Характеристика основных фаунистических областей суши.
8. Ботаническое районирование суши, характеристика флористических областей.

9. Антропическое воздействие на фауну и флору земного шара.
10. Моря и океаны как среда жизни.
11. Биологическая структура океана и продуктивность морских экосистем.
12. Сообщества организмов океана.
13. Экологические области океана: литораль, сублитораль, пелагиаль, абиссаль, бентос континентального шельфа и глубоководных желобов.
14. Промысел морских организмов и распространение промысловых зон.
15. Биогеографическое районирование мирового океана.
16. Биогеографическая характеристика морей, омывающих Северный Кавказ.
17. Биполярное и амфибoreальное распределение морской фауны и флоры.
18. Типы внутренних водоёмов как среда обитания организмов.
19. Биогеографические особенности озёр, рек, подземных водоёмов.
20. Специфика сообществ, водохранилищ.
21. Районирование биоты пресных вод по Л. С. Бергу.

ТЕМА: Особенности состава и структуры флоры и фауны Краснодарского края

Вопросы для подготовки:

1. История изучения флоры и растительности Северного Кавказа.
2. О происхождении флоры Северного Кавказа.
3. Таксonomicкий и биоэкологический анализ флоры Северного Кавказа.
4. Типы вертикальной поясности растительности Северного Кавказа.
5. Западная часть Северного Кавказа.
6. Центральная часть Северного Кавказа.
7. Внутренний Дагестан.
8. Восточная часть Северного Кавказа.
9. Западное Закавказье.
10. Ботанико-географическое и геоботаническое районирование.
11. Фауна Северо-Западного Кавказа.
12. Фаунистическое районирование.

ТЕМА: Охраняемые виды животных, растений и грибов. Причины редкости

Вопросы для подготовки:

1. Разнообразие организмов в биосфере.
2. Биоразнообразие, система организмов.
3. Характеристика основных групп организмов.
4. Понятие биологического и таксономического видов, их объём и различия.
5. Политипический и монотипический вид, подвид, раса, географическая форма, экотип, популяция (географическая, экологическая, локальная, местная).
6. Редкие и исчезающие виды флоры Северо-Западного Кавказа и Предкавказья.
7. Редкие и исчезающие виды фауны беспозвоночных Северо-Западного Кавказа и Предкавказья.
8. Редкие и исчезающие виды фауны позвоночных Северо-Западного Кавказа и Предкавказья.
9. ООПТ Краснодарского края.

ТЕМА: Принципы выделения особо охраняемых природных территорий

Вопросы для подготовки:

1. Что такое экологически неблагополучные территории?
2. Что такое разного рода санитарные и защитные зоны?
3. Что такое особо охраняемые природные территории?
4. Что такое государственный природный заповедник, в том числе биосферный?
5. Задачи, возлагаемые на государственные природные заповедники.
6. Что такое национальный парк?
7. Задачи, возлагаемые на национальные парки.
8. Что такое природный парк?
9. Задачи, возлагаемые на природные парки.
10. Что такое государственный природный заказник?
11. Профили государственных природных заказников.
12. Что такое памятник природы?
13. Задачи дендрологических парков и ботанических садов.
14. Задачи лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
15. Категории особо охраняемых водных объектов.
16. Мероприятия и деятельность допустимые на территории заповедника.
17. Принципы международного права окружающей среды.
18. Сохранение разнообразия биосфера на видовом и экосистемном уровнях.
19. Охрана редких и исчезающих видов.
20. Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, международная Красная книга.
21. Географические принципы размещения охраняемых природных территорий.
22. Заповедники и национальные парки.

Вопросы для подготовки к коллоквиумам

КОЛЛОКВИУМ 1

Вопросы для письменного ответа:

1. Распространение позвоночных на малых островах.
2. Распространение мухи-цеце.
3. Странствующий альбатрос.
4. Глобальные изменения климата и динамика популяций лосей и оленей.
5. Экология австралийских лягушек.
6. Сходство и сосуществование видов в локальных биотах.
7. Райские птицы: биогеография и экология.
8. Биогеография австралийских рыб.
9. Влияние тектонических процессов на Новой Гвинею на распространение райских птиц.
10. Редкие и исчезающие приматы.
11. Причины исчезновения млекопитающих на австралийских островах.
12. Места сосредоточения видов, находящихся под угрозой исчезновения и центры эндемизма.
13. Влияние глобальных изменений климата на биоразнообразие.
14. Биоразнообразие изолированных скальных массивов в тропиках и умеренных широтах.

15. «Сухие оазисы» Антарктиды.
16. Отличительные черты экологии арктических леммингов.

КОЛЛОКВИУМ 2

Вопросы для письменного ответа:

1. Влияние глобальных изменений климата на биоразнообразие.
2. Пингвины и бескрылые гагарки.
3. Магистральные нефте- и газопроводы и экологические проблемы северных территорий.
4. Биогеография медоносных пчёл.
5. О явлении эндемизма: причины, происхождение, насколько часто встречается, к каким областям обычно бывает приурочен (можно на примере байкальской фауны).
6. Северный олень-биогеография и экология.
7. Продуктивность и биоразнообразие полярных (субполярных) и тропических морей.
8. Морские птицы: биоразнообразие, распространение, экология, охрана.
9. Миграции животных и искусственные преграды (дороги, газопроводы, каналы, линии электропередач и пр.).
10. Отчего жизнь существует в Арктике намного богаче, чем в Антарктике?
11. Морские планктонные ракообразные: биоразнообразие, распространение, экология.
12. О влиянии эпохи оледенений на биоту умеренных и северных широт.
13. Горные районы как центры биоразнообразия.
14. Морские млекопитающие: биоразнообразие, распространение, экология, охрана.
15. Причины выдающегося тропического биоразнообразия.
16. Жизнь на лавовых потоках: динамика заселения вулканических территорий.
17. Жизнь на океанских островах: особенности.

КОЛЛОКВИУМ 3

Вопросы для письменного ответа:

1. Классификация экологических групп растений по отношению к основным лимитирующим факторам.
2. Алгоритм исследования биоценозов.
3. Гидротермический режим и почвы гилеи.
4. Жизненные формы растений и животных гилеи.
5. Гидросерии гилей реки Амазонка и её притоков.
6. Региональные особенности гилей Африки, Азии и Южной Америки.
7. Муссонные леса Индостана и Индокитая.
8. Особенности африканских миомбо и венесуэльских льянос.
9. Адаптации растений к сезонным изменениям влажности.
10. Интразональные литоральные сообщества тропической и умеренной зон.
11. Флористические и фаунистические особенности саванн Азии и Южной Америки.
12. Особенности формаций «лавровых» лесов.
13. Стадии дигressии жестколистных лесов средиземноморского типа.

КОЛЛОКВИУМ 4

Вопросы для письменного ответа:

1. Характерные физиономические черты чапарала Калифорнии и чилийской матерали.
2. Формации «пинерайя» — распространение и растительность.
3. Эдафические типы пустынь.
4. Адаптации растений и животных к аридным и экстрааридным условиям обитания.
5. Антропогенное влияние и расширение границ биома пустынь.

6. Флора и фауна ООПТ горной зоны России.
7. Районирование и современное состояние прерий Северной Америки.
8. Южноамериканские пampасы и их основные отличия от степей.
9. Растительность и животный мир ООПТ смешанных и хвойных лесов России.
10. Широтное районирование и типы тундры.
11. Особенности островных экосистем Арктики и Субантарктики.
12. Биогеография пресных вод.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее, систематическое, глубокое знание учебно-программного материала; умеет свободно логически, аргументировано, чётко и сжато, излагать ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы; умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; свободно применяет теоретические знания для решения практических вопросов будущей специальности; усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он во время ответа на вопросы показывает полные, систематические знания учебно-программного материала по дисциплине; успешно, без существенных недочётов, выполняет предусмотренные в программе задания, отвечает на все вопросы экзаменационного билета; допускает незначительные погрешности в анализе фактов, явлений, процессов; затрудняется в выявлении связи излагаемого материала с другими разделами программы; допускает незначительные нарушения логической последовательности в изложении материала, частично использует конспект при ответе;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он даёт неполные ответы на поставленные вопросы; допускает неточности в формулировках; проявляет определённые затруднения в выявлении внутри- и межпредметных связей; при ответе использует собственный конспект по обсуждаемой теме;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он при ответе на вопрос показал слабые знания основного материала, допустил грубые ошибки; не усвоил содержание рекомендованной литературы; отказался от ответа.

Программа компьютерного тестирования

Для контроля знаний студентов объектов флоры и фауны Северо-Западного Кавказа и Предкавказья (в эти географические понятия почти точно вписывается территория Краснодарского края) был разработан визуальный тест. За основу была взята и переработана оболочка бесплатного теста AnimalsTest 2.0 Общеобразовательной школы № 43 г. Симферополя (<http://obychalki.ru/>). Тестирующая программа, в которой предлагаются изображения различных растений или животных флоры и фауны Краснодарского края. При правильном или неправильном ответе срабатывает индикатор верных или неверных ответов и фиксируется их количество. При наборе определённого количества правильных ответов изменяется статус тестируемого. Всего их 6: Аматор (0—33 % правильных ответов); Практикант (34—49 % правильных ответов); Мастер (50—68 % правильных ответов); Лауреат (69—86 % правильный ответов); Кандидат (87—96 % правильных ответов); Магистр (97 % правильных ответов и более). После каждого ответа программа отмечает цветами правильный и неправильный ответы. В конце теста автоматически выставляется оценка по 12-балльной системе. Тестирование можно проходить в 2 режимах: на латинском и русском языках. Программа создана в среде программирования Borland Delphi.

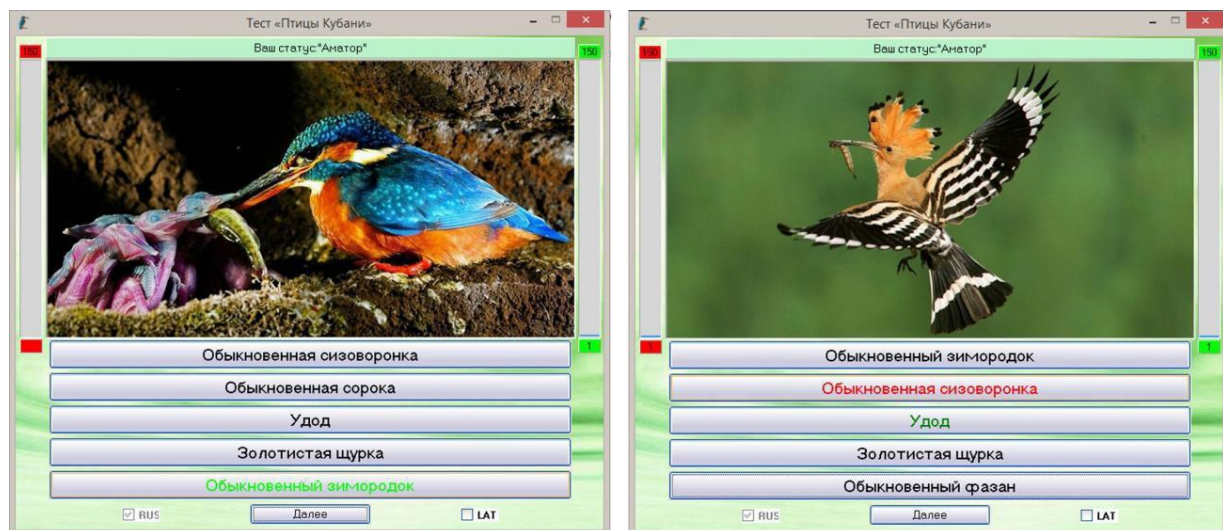
Таблица соответствия двенадцатибалльной и пятибалльной систем оценок

«1» — «2»	«4» — «3»	«7» — «4»	«10» — «5»
«2» — «2»	«5» — «3»	«8» — «4»	«11» — «5»
«3» — «2+»	«6» — «3+»	«9» — «4+»	«12» — «5+»

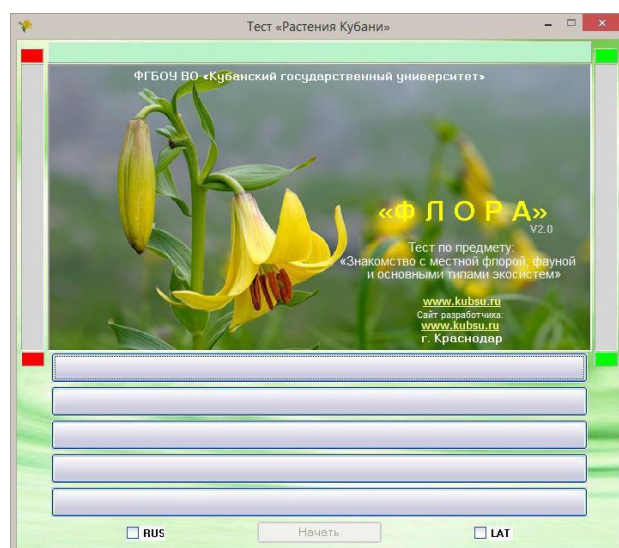
Всего создано 5 тестов: «Растения Кубани» (85 видов и 150 вопросов), «Земноводные и пресмыкающиеся Кубани» (33 вида и 60 вопросов), «Рыбы Кубани» (67 видов и 126 вопросов), «Птицы Кубани» (131 вид и 152 вопроса) и «Млекопитающие Кубани» (101 вид и 70 вопросов). Чтобы исключить «угадывание» вида методом исключения, один и тот же вид может встречаться несколько раз.

После запуска программы в главном окне тестируемый выбирает язык теста (русский или латинский) отметив нужный чекбокс (RUS либо LAT) и нажав кнопку «Начать» приступает к тесту, где ему показывается фотография вида и предлагается выбрать его название из 5 вариантов.

При правильном ответе на вопрос имя выбранного организма меняет цвет с чёрного на зелёный, в случае неправильного выбора, имя выбранного организма меняет цвет с чёрного на красный и при этом правильный ответ меняет цвет с чёрного на зелёный. Индикаторы верных или неверных ответов, расположенные слева и справа от окна с изображением вида, фиксируют их количество.



Подсветка клавиши при правильном ответе (слева) и при неправильном (справа)

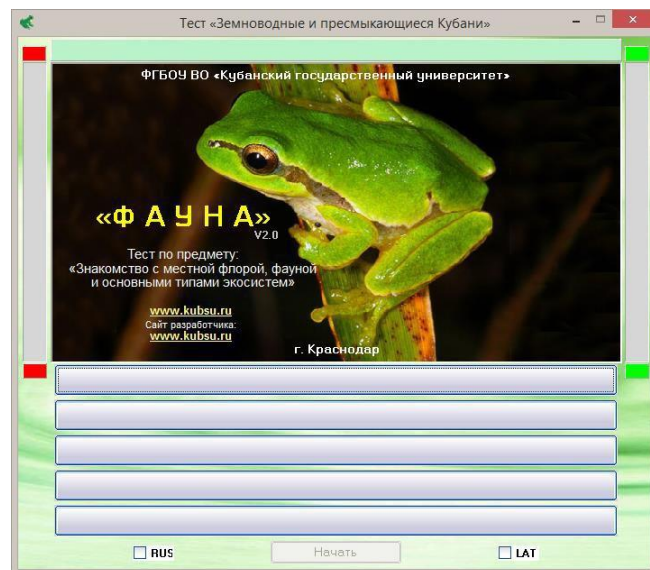


Окно теста «Растения Кубани»

Список видов теста «Растения Кубани»

1.	Адонис весенний	<i>Adonis vernalis</i>
2.	Аконит носатый	<i>Aconitum nasutum</i>
3.	Асфоделина жёлтая	<i>Asphodeline lutea</i>
4.	Белоцветник летний	<i>Leucojum aestivum</i>
5.	Бересклет европейский	<i>Euonymus europaeus</i>
6.	Бересклет бородавчатый	<i>Euonymus verrucosus</i>
7.	Бирючина обыкновенная	<i>Ligustrum vulgare</i>
8.	Бузина чёрная	<i>Sambucus nigra</i>
9.	Бук восточный	<i>Fagus orientalis</i>
10.	Водосбор олимпийский	<i>Aquilegia olympica</i>
11.	Вороний глаз неполный	<i>Paris incompleta</i>
12.	Выюнок полевой	<i>Convolvulus arvensis</i>
13.	Гусиный лук жёлтый	<i>Gagea lutea</i>
14.	Диоскорея кавказская	<i>Dioscorea caucasica</i>
15.	Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i>
16.	Дуб черешчатый	<i>Quercus robur</i>
17.	Душистый колосок обыкновенный	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
18.	Ежевика кавказская	<i>Rubus caucasicus</i>
19.	Ель восточная	<i>Picea orientalis</i>
20.	Живокость опушённоплодная	<i>Delphinium dasycarpum</i>
21.	Иглица колхидская	<i>Ruscus colchicus</i>
22.	Иглица понтийская	<i>Ruscus aculeatus</i>
23.	Инжир	<i>Ficus carica</i>
24.	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i>
25.	Калужница многолепестная	<i>Caltha polypetala</i>
26.	Кандык кавказский	<i>Erythronium caucasicum</i>
27.	Касатик ложноаировый	<i>Iris pseudacorus</i>
28.	Кирказон грузинский	<i>Aristolochia iberica</i>
29.	Кирказон обыкновенный	<i>Aristolochia clematitis</i>
30.	Кирказон Штейпа	<i>Aristolochia steupii</i>
31.	Клекачка колхидская	<i>Staphylea colchica</i>
32.	Клекачка перистая	<i>Staphylea pinnata</i>
33.	Клещевина обыкновенная	<i>Ricinus communis</i>
34.	Кокушник комарниковый	<i>Gymnadenia conopsea</i>
35.	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i>
36.	Колосняк черноморский	<i>Leymus sabulosus</i>
37.	Конопля посевная	<i>Cannabis sativa</i>
38.	Кубышка жёлтая	<i>Nuphar lutea</i>
39.	Купальница лютичная	<i>Trollius ranunculinus</i>
40.	Купена многоцветковая	<i>Polygonatum multiflorum</i>
41.	Купена мутовчатая	<i>Polygonatum verticillatum</i>
42.	Лилия кавказская	<i>Lilium martagon subsp. caucasicum</i>
43.	Лилия Кессельринга	<i>Lilium kesselringianum</i>
44.	Лилия однобратвенная	<i>Lilium monadelphum</i>
45.	Лук медвежий	<i>Allium ursinum</i>
46.	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i>
47.	Мачок жёлтый	<i>Glaucium flavum</i>
48.	Омела белая	<i>Viscum album</i>
49.	Орех грецкий	<i>Juglans regia</i>
50.	Пальчатокоренник Дюрвиля	<i>Dactylorhiza urvilleana</i>

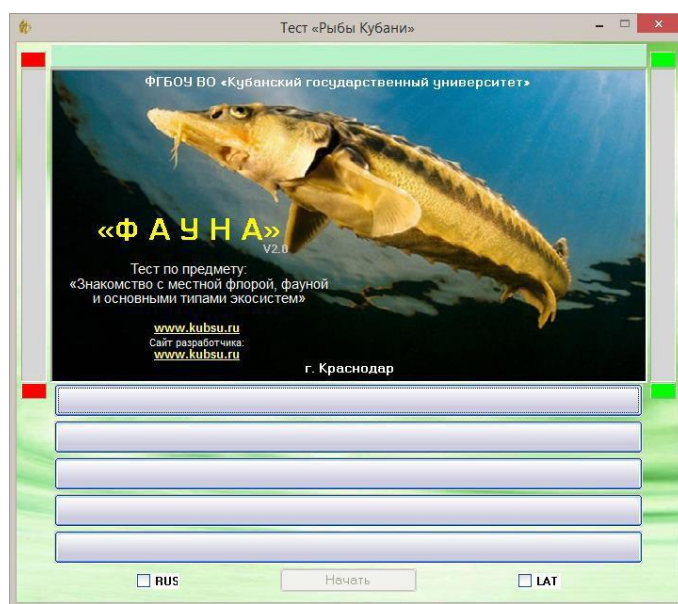
51.	Пихта кавказская	<i>Abies nordmanniana</i>
52.	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i>
53.	Подснежник Воронова	<i>Galanthus woronowii</i>
54.	Подснежник кавказский	<i>Galanthus caucasicus</i>
55.	Пролеска сибирская	<i>Scilla siberica</i>
56.	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i>
57.	Рдест курчавый	<i>Potamogeton crispus</i>
58.	Рдест плавающий	<i>Potamogeton natans</i>
59.	Рдест пронзённолистный	<i>Potamogeton perfoliatus</i>
60.	Рогоз широколистный	<i>Typha latifolia</i>
61.	Рододендрон жёлтый	<i>Rhododendron luteum</i>
62.	Рододендрон кавказский	<i>Rhododendron caucasicum</i>
63.	Рододендрон pontийский	<i>Rhododendron ponticum</i>
64.	Рябчик холмовой	<i>Fritillaria collina</i>
65.	Скумпия обыкновенная	<i>Cotinus coggygria</i>
66.	Смородина Биберштейна	<i>Ribes biebersteinii</i>
67.	Тамус обыкновенный	<i>Tamus communis</i>
68.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i>
69.	Тисс ягодный	<i>Taxus baccata</i>
70.	Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i>
71.	Тростник южный	<i>Phragmites australis</i>
72.	Трясунка средняя	<i>Briza media</i>
73.	Туя западная	<i>Thuja occidentalis</i>
74.	Фисташка туполистная	<i>Pistacia mutica</i>
75.	Хмелеграб обыкновенный	<i>Ostrya carpinifolia</i>
76.	Хмель обыкновенный	<i>Humulus lupulus</i>
77.	Цикламен косский	<i>Cyclamen coum</i>
78.	Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i>
79.	Шафран Шарояна	<i>Crocus scharojanii</i>
80.	Шелковица белая	<i>Morus alba</i>
81.	Шелковица чёрная	<i>Morus nigra</i>
82.	Шиповник собачий	<i>Rosa canina</i>
83.	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>
84.	Эфедра двухколосковая	<i>Ephedra distachya</i>
85.	Ячмень заячий	<i>Hordeum leporinum</i>



Окно теста «Земноводные и пресмыкающиеся Кубани»

Список видов теста «Земноводные и пресмыкающиеся Кубани»

1.	Балканская черепаха	<i>Testudo hermanni</i>
2.	Веретеница ломкая Медяница	<i>Anguis fragilis</i>
3.	Водяной уж	<i>Natrix tessellata</i>
4.	Гадюка Динника	<i>Vipera dinniki</i>
5.	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i>
6.	Европейская болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>
7.	Желтобрюхий полоз Каспийский полоз	<i>Dolichophis caspius</i>
8.	Желтопузик Глухарь	<i>Pseudopus apodus</i>
9.	Зелёная жаба	<i>Bufo viridis</i>
10.	Кавказская гадюка	<i>Vipera kaznakovi</i>
11.	Кавказская, или колхидская, жаба	<i>Bufo verrucosissimus</i>
12.	Кавказская крестовка	<i>Pelodytes caucasicus</i>
13.	Кавказская саламандра	<i>Salamandra (Mertensiella) caucasica</i>
14.	Краснобрюхая жерлянка	<i>Bombina bombina</i>
15.	Луговая ящерица	<i>Darevskia praticola</i>
16.	Малоазиатская лягушка	<i>Rana macrocnemis</i>
17.	Малоазиатский тритон	<i>Ommatotriton vittatus</i>
18.	Обыкновенная гадюка	<i>Vipera berus</i>
19.	Обыкновенная квакша, или древесница	<i>Hyla arborea</i>
20.	Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca</i>
21.	Обыкновенная чесночница	<i>Pelobates fuscus</i>
22.	Обыкновенный тритон Ланца	<i>Triturus vulgaris lantzi</i>
23.	Обыкновенный уж	<i>Natrix natrix</i>
24.	Озёрная лягушка	<i>Pelophylax ridibundus</i>
25.	Окаймлённая сухопутная черепаха	<i>Testudo marginata</i>
26.	Прыткая ящерица	<i>Lacerta agilis</i>
27.	Скальная ящерица	<i>Darevskia saxicola</i>
28.	Средиземноморская черепаха	<i>Testudo graeca</i>
29.	Среднеазиатская черепаха	<i>Agrionemys horsfieldi</i>
30.	Степная гадюка	<i>Vipera ursinii</i>
31.	Тритон Карелина	<i>Triturus karelinii</i>
32.	Эскулапов полоз, или эскулапова змея	<i>Zamenis longissimus</i>
33.	Ящерица Дерюгина, или артвинская	<i>Darevskia derjagini</i>

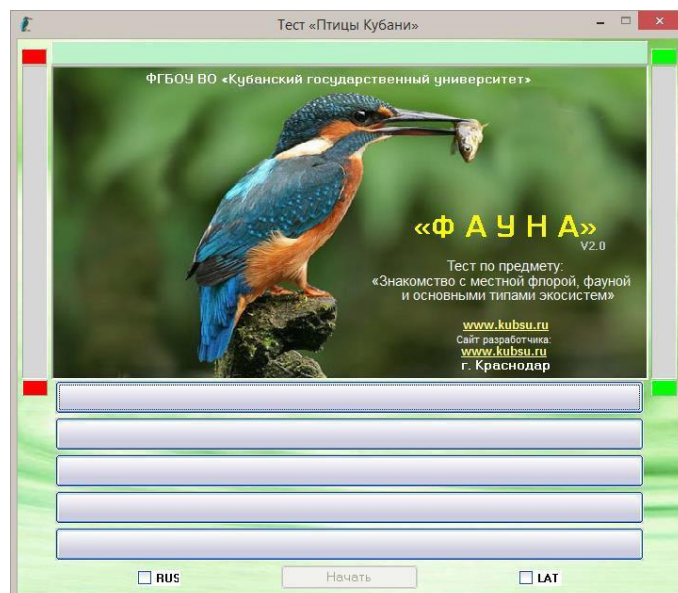


Окно теста «Рыбы Кубани»

Список видов теста «Рыбы Кубани»

1.	Абрауская тюлька	<i>Clupeonella abrau</i>
2.	Азовская перкарина	<i>Percarina demidoffi</i>
3.	Амурский чебачок	<i>Pseudorasbora parva</i>
4.	Атлантический лосось, Сёмга	<i>Salmo salar</i>
5.	Афипсский голавль	<i>Leuciscus aaphipsi</i>
6.	Белоглазка	<i>Aramis sapa</i>
7.	Белуга	<i>Huso huso</i>
8.	Белый амур	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
9.	Белый толстолобик	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
10.	Большой морской дракон	<i>Trachinus draco</i>
11.	Веслонос	<i>Polyodon spathula</i>
12.	Гамбузия Хольбрука	<i>Gambusia affinis holbrooki</i>
13.	Гигантский морской дьявол	<i>Manta birostris</i>
14.	Голавль	<i>Leuciscus cephalus</i>
15.	Густера	<i>Blicca bjoerkna</i>
16.	Европейский анchoус, Хамса	<i>Engraulis encrasiculus</i>
17.	Европейский звездочёт	<i>Uranoscopus scaber</i>
18.	Европейский удильщик	<i>Lophius piscatorius</i>
19.	Жерех	<i>Aspius aspius</i>
20.	Звёздчатая пуголовка	<i>Benthophilus stellatus</i>
21.	Канальный сомик	<i>Ictalurus punctatus</i>
22.	Каспийско-черноморский пузанок	<i>Alosa caspia</i>
23.	Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>
24.	Краснопёрка	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
25.	Лещ	<i>Aramis brama</i>
26.	Линь	<i>Tinca tinca</i>
27.	Малая южная колюшка	<i>Pungitius platygaster</i>
28.	Микижа, Радужная форель	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
29.	Морская минога	<i>Petromyzon marinus</i>
30.	Обыкновенная колючая акула	<i>Squalus acanthias</i>
31.	Обыкновенная кошачья акула	<i>Scyliorhinus canicula</i>
32.	Обыкновенная плотва	<i>Rutilus rutilus</i>
33.	Обыкновенная уклейка	<i>Alburnus alburnus</i>
34.	Обыкновенная щука	<i>Esox lucius</i>
35.	Обыкновенный вьюн	<i>Misgurnus fossilis</i>
36.	Обыкновенный горчак	<i>Rhodeus sericeus</i>
37.	Обыкновенный ёрш	<i>Gymnocephalus cernuus</i>
38.	Обыкновенный рыбец	<i>Vimba vimba</i>
39.	Обыкновенный судак	<i>Sander lucioperca</i>
40.	Обыкновенный хвостокол	<i>Dasyatis pastinaca</i>
41.	Обыкновенный, или европейский, сом	<i>Silurus glanis</i>
42.	Пёстрый толстолобик	<i>Aristichthys nobilis</i>
43.	Предкавказская щиповка	<i>Sabanejewia caucasica</i>
44.	Речной окунь	<i>Perca fluviatilis</i>
45.	Речной угорь	<i>Anguilla anguilla</i>
46.	Русский осётр	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
47.	Ручьевая форель	<i>Salmo trutta morpha fario</i>
48.	Сазан, Карп	<i>Cyprinus carpio</i>
49.	Севрюга	<i>Acipenserstellatus</i>
50.	Сибирская щиповка	<i>Cobitis melanoleuca</i>

51.	Стерлянь	<i>Acipenser ruthenus</i>
52.	Трёхглазая колюшка	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
53.	Украинская минога	<i>Eudontomyzon mariae</i>
54.	Черноморская атерина	<i>Atherina boyeri pontica</i>
55.	Черноморская кумжа, Черноморский лосось	<i>Salmo trutta labrax</i>
56.	Черноморский сарган	<i>Belone belone euxini</i>
57.	Черноморский шпрот	<i>Sprattus sprattus phalericus</i>
58.	Черноморско-каспийская тюлька	<i>Clupeonella cultriventris</i>
59.	Черноморско-азовская морская сельдь	<i>Alosa maeotica</i>
60.	Черноморско-азовская проходная сельдь	<i>Alosa pontica</i>
61.	Черноморско-азовская щемая	<i>Alburnus mento</i>
62.	Чёрный амур	<i>Mylopharyngodon piceus</i>
63.	Чехонь	<i>Pelecus cultratus</i>
64.	Шип	<i>Acipenser nudiventris</i>
65.	Шиповатый скат	<i>Raja clavata</i>
66.	Южная быстрыняка	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
67.	Язь	<i>Leuciscus idus</i>



Окно теста «Птицы Кубани»

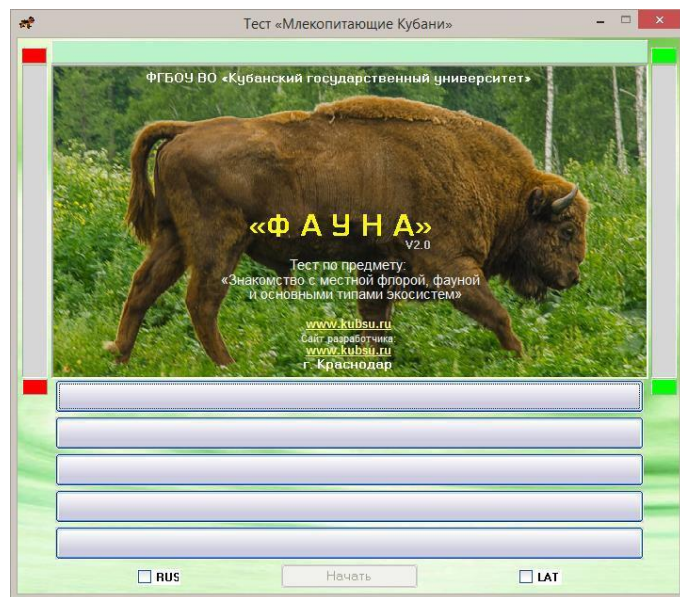
Список видов теста «Птицы Кубани»

1.	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>
2.	Азиатский кеклик	<i>Alectoris chukar</i>
3.	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>
4.	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>
5.	Белый гусь	<i>Chen caerulescens</i>
6.	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>
7.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>
8.	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>
9.	Большая белая цапля	<i>Ardea alba</i>
10.	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>
11.	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>
12.	Большая синица	<i>Parus major</i>
13.	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>
14.	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>
15.	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>

16.	Бурый пеликан	<i>Pelecanus occidentalis</i>
17.	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>
18.	Вертишайка	<i>Jynx torquilla</i>
19.	Ворон	<i>Corvus corax</i>
20.	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>
21.	Галка	<i>Corvus monedula</i>
22.	Городская ласточка	<i>Delichon urbicum</i>
23.	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>
24.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>
25.	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>
26.	Длинноносый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
27.	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>
28.	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>
29.	Дрофа	<i>Otis tarda</i>
30.	Желна	<i>Dryocopus martius</i>
31.	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>
32.	Журавль-красавка	<i>Anthropoides virgo</i>
33.	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>
34.	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>
35.	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>
36.	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>
37.	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>
38.	Клинтух	<i>Columba oenas</i>
39.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>
40.	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>
41.	Красноголовая чернеть	<i>Aythya ferina</i>
42.	Краснолицый баклан	<i>Phalacrocorax urile</i>
43.	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>
44.	Красношапочный выюрок	<i>Serinus pusillus</i>
45.	Красношайная поганка	<i>Podiceps auritus</i>
46.	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>
47.	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>
48.	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>
49.	Лазоревка	<i>Cyanistes caeruleus</i>
50.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>
51.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>
52.	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>
53.	Лысуха	<i>Fulica atra</i>
54.	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>
55.	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i>
56.	Малая поганка	<i>Podiceps ruficollis</i>
57.	Малиновка	<i>Erithacus rubecula</i>
58.	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
59.	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>
60.	Московка	<i>Periparus ater</i>
61.	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>
62.	Обыкновенная кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>
63.	Обыкновенная колпица	<i>Platalea leucorodia</i>
64.	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>
65.	Обыкновенная сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>
66.	Обыкновенная сорока	<i>Pica pica</i>
67.	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>

68.	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i>
69.	Обыкновенный змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>
70.	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i>
71.	Обыкновенный крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>
72.	Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i>
73.	Обыкновенный перепел	<i>Coturnix coturnix</i>
74.	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>
75.	Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i>
76.	Обыкновенный фазан	<i>Phasianus colchicus</i>
77.	Обыкновенный щегол	<i>Carduelis carduelis</i>
78.	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>
79.	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>
80.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>
81.	Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>
82.	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>
83.	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>
84.	Пестроносая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>
85.	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>
86.	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>
87.	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>
88.	Розовая колпица	<i>Platalea ajaja</i>
89.	Розовоспинный пеликан	<i>Pelecanus rufescens</i>
90.	Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
91.	Розовый фламинго	<i>Phoenicopterus roseus</i>
92.	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>
93.	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>
94.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>
95.	Седой дятел	<i>Picus canus</i>
96.	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>
97.	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>
98.	Серая утка	<i>Anas strepera</i>
99.	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>
100.	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>
101.	Серый пеликан	<i>Pelecanus philippensis</i>
102.	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>
103.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>
104.	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>
105.	Сплюшка	<i>Otus scops</i>
106.	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>
107.	Степная пустельга	<i>Falco naumanni</i>
108.	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>
109.	Степной орёл	<i>Aquila nipalensis</i>
110.	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>
111.	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>
112.	Травник	<i>Tringa totanus</i>
113.	Тундровой лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>
114.	Уодод	<i>Upupa epops</i>
115.	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>
116.	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>
117.	Филин	<i>Bubo bubo</i>
118.	Ходуточник	<i>Himantopus himantopus</i>
119.	Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>

120. Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>
121. Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>
122. Чёрная ворона	<i>Corvus corone</i>
123. Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>
124. Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>
125. Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>
126. Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>
127. Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>
128. Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>
129. Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>
130. Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>
131. Южная серебристая чайка	<i>Larus cachinnans</i>



Окно теста «Млекопитающие Кубани»

Список видов теста «Млекопитающие Кубани»

1. Азовка	<i>Phocoena phocoena relicta</i>
2. Бабирусса	<i>Babyrousa babyrussa</i>
3. Барибал	<i>Ursus americanus</i>
4. Барсук	<i>Meles meles</i>
5. Белка-летяга	<i>Pteromys volans</i>
6. Белогрудый ёж	<i>Erinaceus concolor</i>
7. Белогрудый медведь	<i>Ursus thibetanus</i>
8. Бизон	<i>Bison bison</i>
9. Благородный олень	<i>Cervus elaphus</i>
10. Бородавочник	<i>Phacochoerus africanus</i>
11. Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i>
12. Водяная полёвка	<i>Arvicola terrestris</i>
13. Волк	<i>Canis lupus</i>
14. Выхухоль	<i>Desmana moschata</i>
15. Гепард	<i>Acinonyx jubatus</i>
16. Голый землекоп	<i>Heterocephalus glaber</i>
17. Горностай	<i>Mustela erminea</i>
18. Гризли	<i>Ursus arctos horribilis</i>
19. Двуцветный кожан	<i>Vespertilio murinus</i>
20. Дельфин-белобочка	<i>Delphinus delphis</i>

21.	Дикий кролик	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
22.	Дикобраз	<i>Hystrix cristata</i>
23.	Домовая мышь	<i>Mus musculus</i>
24.	Европейская косуля	<i>Capreolus capreolus</i>
25.	Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i>
26.	Европейский ёж	<i>Erinaceus europaeus</i>
27.	Енотовидная собака	<i>Nyctereutes procyonoides</i>
28.	Енот-полоскун	<i>Procyon lotor</i>
29.	Сирийский бурый медведь	<i>Ursus arctos syriacus</i>
30.	Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i>
31.	Заяц-русак	<i>Lepus europaeus</i>
32.	Заяц-толай	<i>Lepus tolai</i>
33.	Обыкновенная бурозубка	<i>Sorex araneus</i>
34.	Зубр	<i>Bison bonasus</i>
35.	Кабан	<i>Sus scrofa</i>
36.	Кавказская бурозубка	<i>Sorex satunini</i>
37.	Кавказский бурый медведь	<i>Ursus arctos meridionalis</i>
38.	Кавказский крот	<i>Talpa caucasica</i>
39.	Кавказский тур	<i>Capra caucasica</i>
40.	Каменная куница	<i>Martes foina</i>
41.	Камышовый кот	<i>Felis chaus</i>
42.	Каракал	<i>Caracal caracal</i>
43.	Касатка	<i>Orcinus orca</i>
44.	Кистеухая свинья	<i>Potamochoerus porcus</i>
45.	Корсак	<i>Vulpes corsac</i>
46.	Красный волк	<i>Cuon alpinus</i>
47.	Лань	<i>Dama dama</i>
48.	Лесная куница	<i>Martes martes</i>
49.	Лесная мышь	<i>Apodemus uralensis</i>
50.	Лесная соня	<i>Dryomys nitedula</i>
51.	Лесной бык	<i>Bos taurus primigenius</i>
52.	Лесной кот	<i>Felis silvestris</i>
53.	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i>
54.	Лесной хорь	<i>Mustela putorius</i>
55.	Лисица	<i>Vulpes vulpes</i>
56.	Лось	<i>Alces alces</i>
57.	Малый подковонос	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
58.	Маньчжурский цокор	<i>Myospalax epsilanus</i>
59.	Морская свинья	<i>Phocoena phocoena</i>
60.	Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i>
61.	Нетопырь-карлик	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
62.	Нутрия	<i>Myocastor coypus</i>
63.	Обыкновенная белка	<i>Sciurus vulgaris</i>
64.	Обыкновенная белозубка	<i>Crocidura russula</i>
65.	Обыкновенная кутюра	<i>Neomys fodiens</i>
66.	Обыкновенная ласка	<i>Mustela nivalis</i>
67.	Обыкновенная полёвка	<i>Microtus arvalis</i>
68.	Обыкновенная рысь	<i>Lynx lynx</i>
69.	Обыкновенный дельфин	<i>Delphinus delphis</i>
70.	Обыкновенный ёж	<i>Erinaceus europaeus</i>
71.	Обыкновенный песец	<i>Alopex lagopus</i>
72.	Обыкновенный слепыш	<i>Spalax microphthalmus</i>

73.	Обыкновенный хомяк	<i>Cricetus cricetus</i>
74.	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i>
75.	Ошейниковый ёж	<i>Hemiechinus collaris</i>
76.	Ошейниковый пекари	<i>Pecari tajacu</i>
77.	Перевязка	<i>Vormela peregusna</i>
78.	Переднеазиатский леопард	<i>Panthera pardus tulliana</i>
79.	Полчок	<i>Glis glis</i>
80.	Пятнистый олень	<i>Cervus nippon</i>
81.	Речная выдра	<i>Lutra lutra</i>
82.	Речной бобр	<i>Castor fiber</i>
83.	Росомаха	<i>Gulo gulo</i>
84.	Рыжая вечерница	<i>Nyctalus noctula</i>
85.	Садовая соня	<i>Eliomys quercinus</i>
86.	Серая крыса	<i>Rattus norvegicus</i>
87.	Сервал	<i>Leptailurus serval</i>
88.	Серна	<i>Rupicapra rupicapra</i>
89.	Серый дельфин	<i>Grampus griseus</i>
90.	Сибирский бурый медведь	<i>Ursus arctos collaris</i>
91.	Степной кролик	<i>Sylvilagus audubonii</i>
92.	Степной хорь	<i>Mustela eversmanni</i>
93.	Тигр	<i>Panthera tigris</i>
94.	Тур	<i>Bos primigenius</i>
95.	Ушастый ёж	<i>Hemiechinus auritus</i>
96.	Фенёк	<i>Vulpes zerda</i>
97.	Чёрная крыса	<i>Rattus rattus</i>
98.	Черноморская афалина	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>
99.	Чёрный буйвол	<i>Synacerus caffer</i>
100.	Шакал	<i>Canis aureus</i>
101.	Ягуар	<i>Panthera onca</i>

Критерии оценки:

Тест считается успешно пройденным, если тестируемый набирает в конце теста 10 баллов («5»). Для получения возможности участия в конкурсе на самоэкзамен необходимо по сумме 5 тестов набрать не менее 50 баллов.

Примерные темы для написания рефератов

1. Горчак обыкновенный (*Rhodeus sericeus*)
2. Род *Panthera* в России
3. Чёрный гриф (*Aegypius monachus*) на Кубани
4. Чёрная (*Corvus corone*) и серая (*Corvus cornix*) вороны
5. Кефали Чёрного моря
6. Плотва (*Rutilus rutilus*) и её подвиды
7. Китообразные (*Cetacea*) Чёрного моря
8. Длиннокрылые (*Apodiformes*) Кубани
9. Род Сип (*Gyps*) в мировой фауне
10. Кавказский заповедник
11. Род Лотос (*Nelumbo*) на Кубани
12. Степная дыбка (*Saga pedo*) на Кубани
13. Пихта кавказская (*Abies nordmanniana*)
14. Осетрообразные (*Acipenseriformes*) Кубани
15. «Колхидские Ворота»

16. Амурский чебачок (*Pseudorasbora parva*) на Кубани
17. Бакланы (род *Phalacrocorax*) Кубани
18. Сосна пицундская (*Pinus brutia* var. *pityusa*) на Кубани
19. Зубры на Кавказе
20. Ядовитые змеи Кубани
21. Степи правобережья реки Кубани
22. Экосистемы кубанского Закавказья
23. Фисташка туполистная (*Pistacia mutica*) на Кубани
24. Ласточки (сем. *Hirundinidae*) Кубани
25. Гребневики в Чёрном море
26. Веслонос (*Polyodon spathula*) на Кубани и его естественный ареал
27. Канальный сомик (*Ictalurus punctatus*) на Кубани и его естественный ареал
28. Ареал рода Лотос (*Nelumbo*) и его интродукция на Кубани
29. Экосистема приазовских плавней
30. Экосистема причерноморских лиманов Кубани
31. Рапана (*Rapana thomasiana*) в Чёрном море
32. Персидский осётр (*Acipenser persicus*) на Кубани
33. Песчано-ракушечные косы кубанского Приазовья
34. Ареал тростника южного (*Phragmites australis*) и его значение для человека
35. Рукокрылье (*Chiroptera*) Кубани
36. Хищные (*Carnivora*) Кубани
37. Эколо-географическая характеристика Чёрного моря
38. Рыба-меч (*Xiphias gladius*) в Чёрном море
39. Филлофора (род *Phyllophora*) в Чёрном море (филлофорное поле Зернова)
40. Особенности степей Таманского полуострова
41. Красный лес
42. Креветки Чёрного моря
43. Средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeca nikolskii*) на Кубани
44. Иглица колхидская (*Ruscus colchicus*) на Кубани
45. Аполлон Нордманна (*Parnassius nordmanni*) на Кубани
46. Болотная черепаха (*Emys orbicularis*) на Кубани
47. Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*) на Кубани
48. Малоазиатский тритон (*Ommatotriton vittatus*)
49. Южнорусская перевязка (*Vormela peregrina peregrina*) на Кубани
50. Еловые леса на Кавказе
51. Животный мир Чёрного моря
52. Водоросли Чёрного моря
53. Озеро Абрау
54. Афиопский голавль (*Leuciscus aaphipsi*)
55. Чилим (*Trapa natans*) на Кубани
56. Высотная поясность в горах Кавказа
57. Фауна Азовского моря
58. Азовка (*Phocoena phocoena relicta*)
59. Степи Кубани
60. Осетровые (Acipenseridae) Азовского моря
61. Черноморская кумжа (*Salmo trutta labrax*)
62. Дубовые леса на Кубани
63. Квакша Шелковникова (*Hyla orientalis schelkownikowi*)
64. Азовская пуголовка (*Benthophilus magistri*)
65. Ковыли (*Stipa*: Poaceae) Кубани
66. Бородач (*Gymnadenia barbata*) на Кубани
67. Рыбы-акклиматизанты Кубани

Зачётно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Система классификации растений.
2. Система классификации животных.
3. Отличия между классами хордовых.
4. Роль классов хордовых в сообществах живых организмов.
5. Различие между понятиями «флора» и «растительность».
6. Различие между понятиями «фауна» и «животное население».
7. Ответные реакции организмов на воздействие абиотических факторов.
8. Влияние абиотических факторов на формирование ареалов растений и животных и их расселение.
9. В чём различие понятий «экологическая группа» организмов и «жизненная форма» организмов.
10. Какие жизненные формы растений в классификации Серебрякова соответствуют группе фанерофитов в классификации Х. Раункиера?
11. Какие группы классификации Х. Раункиера соответствуют травянистой жизненной форме классификации Серебрякова?
12. Дайте характеристику организмам, относящимся к таким экологическим группам, как псаммофиты, олиготрофы, гидрофиты, мезофиты, суккуленты и т. д.
13. Что такое биоценоз? Биотоп?
14. Какова роль в биоценозе видов-эдификаторов?
15. Какие взаимоотношения организмов называют хищничеством, паразитизмом, конкуренцией, симбиозом?
16. Какие организмы называют эпифитами?
17. Чем принципиально отличаются аспективные и флюктуационные изменения биоценозов от сукцессий?
18. От чего зависит количество ярусов в биоценозе?
19. Назовите наименьшую единицу классификации биоценозов. По каким признакам биоценозы относят к этой единице?
20. Каков биологический смысл ярусности в биоценозе?
21. Дайте определение понятиям регрессивные и прогрессивные сукцессии.
22. Что такое зрелый биоценоз? Какие организмы называют эндемиками?
23. Адаптивные признаки растений различных ярусов.
24. Адаптивные признаки животных.
25. Обоснование формирования жизненных форм, характерных для влажных тропических лесов. Возраст жизненных форм.
26. Причины невозможности возобновления девственных тропических лесов. Законоомерности сукцессий.
27. Особенности биологического круговорота экваториальных и влажных тропических лесов.
28. Адаптации растений и животных муссонных лесов.
29. Общая характеристика редколесий, их география.
30. Сообщества колючих кустарников (география и общая характеристика).
31. Специфические особенности среды обитания в манграх.
32. Адаптации растений и животных мангровых зарослей.
33. Дайте определения саванн как типа растительности.
34. Географическое положение и физико-географические условия саванн различных регионов земного шара.
35. Адаптации растений и животных саванн.

36. Географическое положение и факторы дифференциации субтропических биоценозов.
37. Специфические особенности среды обитания в субтропических биоценозах: лавровистных, жёстколистных.
38. Адаптации организмов жёстколистных биоценозов.
39. Характеристика биоценозов Средиземноморья: дубовые жёстколистные леса и оливковые рощи, маквис, гаррига, томилляры.
40. Субтропические биоценозы Черноморского побережья Кавказа.
41. Дайте определение пустынного типа растительности.
42. Географическое положение и физико-географические условия пустынь умеренного, субтропического и тропического поясов.
43. Специфические особенности среды обитания в пустынях: песчаных, глинистых, каменистых, солончаковых.
44. Приспособления растений и животных к неблагоприятным условиям жизни в пустынях.
45. Растительные формации пустынь Арало-Каспийской области.
46. Дайте определение степного типа растительности.
47. Географическое положение и физико-географические условия в зоне степей и её аналогов.
48. Причины зонального и провинциального деления зоны степей Евразии.
49. Характерные черты растительности степной зоны.
50. Физиономические особенности и структура биоценозов степей.
51. Оцените условия существования для животных в степной зоне.
52. Дайте характеристику животного населения степей Северного Кавказа.
53. Охарактеризуйте биоценозы красочных ковыльных степей.
54. Охарактеризуйте биоценозы ковыльно-типчаковых степей.
55. Назовите основные гипотезы о причинах безлесья степей.
56. Географическое положение и физико-географические условия широколиственных лесов.
57. Физиономические особенности и структура (пространственная и временная) широколиственных лесов.
58. Адаптивные признаки растений широколиственных лесов.
59. Особенности животного населения широколиственных лесов в связи с условиями их обитания.
60. Сравните состав фауны и сезонное поведение животных хвойных и широколиственных лесов.
61. Взаимоотношения между широколиственными и мелколиственными породами.
62. Взаимоотношения между хвойными и лиственными породами.
63. Распространение коренных мелколиственных лесов.
64. Сравнительная характеристика дубовых лесов Европы и дубрав Кубани.
65. Характеристика буковых лесов и особенности, связанные с сильной эдификаторной ролью буков.
66. Какой тип растительности называется тайгой?
67. Географическое положение и границы тайги.
68. Особенности биологического круговорота хвойных лесов умеренного пояса.
69. Ботанические и экологические особенности светлохвойных лесов.
70. Ботанические и экологические особенности темнохвойных лесов.
71. Естественные и антропогенные сукцессии хвойных лесов.
72. Значение хвойных лесов для человека.
73. Какой тип растительности называется тундровым?
74. Географическое положение и границы зоны тундры.
75. Физико-географические условия зоны тундры (положительные и отрицательные

факторы).

76. Адаптивные признаки растений тундры.
77. Роль хамефитов в формировании тундровых сообществ.
78. Физиономические особенности и структура (горизонтальная и вертикальная) биоценозов тундр.
79. Причины безлесия тундр. История флоры тундры. Ведущие семейства покрытосеменных растений тундры.
80. Дайте оценку условий существования животных тундры.
81. Охарактеризуйте биоценозы подзоны кустарниковых тундр.
82. Охарактеризуйте биоценозы подзоны мохово-лишайниковых тундр.
83. Как изменяются условия обитания организмов в горных странах.
84. Своеобразие условий жизни на больших высотах?
85. В чём различия типов поясности в горных системах, расположенных в разных широтах?
86. Приспособления живых организмов к обитанию в высокогорьях, экологические группы и жизненные формы.
87. Охарактеризуйте биоценозы высоких поясов гор: субальпийских высокотравных лугов, кустарниковых формаций и редколесий, альпийских низкотравных лугов и ковров, сообществ горной тундры, подушечников и колючетравников, «парамос» и «халка», высокогорных холодных пустынь.

Экзаменационный билет содержит три вопроса: один из общей части, один по приспособлениям животных и растений к различным условиям обитания и один с характеристикой конкретных биотопов или биот; *например*:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Профили: Биоэкология, Биохимия, Зоология, Генетика, Микробиология

Кафедра биологии и экологии растений

Дисциплина «Знакомство с местной флорой, фауной, основными типами экосистем»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Система классификации растений.
2. Естественные и антропогенные сукцессии хвойных лесов.
3. Специфические особенности среды обитания в пустынях: песчаных, глинистых, каменистых, солончаковых.

Заведующий кафедрой -

М. В. Нагалевский

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» <i>(отлично)</i>	оценку « <i>отлично</i> » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы
Средний уровень «4» <i>(хорошо)</i>	оценку « <i>хорошо</i> » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки
Пороговый уровень «3» <i>(удовлетворительно)</i>	оценку « <i>удовлетворительно</i> » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы
Минимальный уровень «2» <i>(неудовлетворительно)</i>	оценку « <i>неудовлетворительно</i> » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5 Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Учебная литература

1. Артемьева Е.А. Основы биогеографии: учебник / Е.А. Артемьева, Л.А. Масленникова. — Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2014. — 304 с. [Электронный ресурс]. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278049>
2. Бабенко В.Г. Основы биогеографии : учебник для вузов / В.Г. Бабенко, М.В. Марков. — М.: Прометей, 2017. — 195 с. [Электронный ресурс]. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483182>
3. Биогеография: электронный лабораторный практикум: тексто-графические учебные материалы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 57 с. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481465>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

5.2 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. ScienceDirect: www.sciencedirect.com
2. Журналы издательства Wiley: <https://onlinelibrary.wiley.com/>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ): <http://www.elibrary.ru/>
4. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН: <http://archive.neicon.ru>
5. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке докторских диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)): <https://rusneb.ru/>
6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина: <https://www.prlib.ru/>
7. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
8. Springer Journals: <https://link.springer.com/>
9. Nature Journals: <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
10. Springer Nature Protocols and Methods: <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
11. Springer Materials: <http://materials.springer.com/>
12. zbMath: <https://zbmath.org/>
13. Nano Database: <https://nano.nature.com/>
14. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
15. «Лекториум ТВ»: <http://www.lektorium.tv/>
16. Университетская информационная система РОССИЯ: <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс — справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных: <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций: <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/> КиберЛенинка: <http://cyberleninka.ru/>
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: <https://www.minobrnauki.gov.ru/>
4. Федеральный портал «Российское образование»: <http://www.edu.ru/>
5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: <http://window.edu.ru/>
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru/>
7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: <http://fcior.edu.ru/>
8. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском»: <https://pushkininstitute.ru/>
10. Справочно-информационный портал «Русский язык»: <http://gramota.ru/>
11. Служба тематических толковых словарей: <http://www.glossary.ru/>
12. Словари и энциклопедии: <http://dic.academic.ru/>
13. Образовательный портал «Учеба»: <http://www.ucheba.com/>
14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы: http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety
15. <http://enc./article0001571.html>
16. www.ceemar.org/dspace/bitstream/11099/206/1/Тромб.pdf
17. Буквы.ру: <http://bukvi.ru/category/pravo/ekologiya>
18. Дыши свободно. Экология городов и регионов: <http://www.dishisvobodno.ru/>
19. Система экологического мониторинга Краснодарского края: http://kiacem.ru/article/?ELEMENT_ID=761
20. Студенческий научный форум: <http://www.scienceforum.ru/2013/120/5012>
21. ЭкоПортал. Вся экология: <http://ecoportal.su/news.php?id=35535>
22. ЭкоРодинки: http://www.ecorodinki.ru/krasnodarskiy_kray/ekologiya/
23. Красная книга Краснодарского края // Министерство природных ресурсов Краснодарского края — URL: <http://mprkk.ru/redbook/>
24. Википедия — свободная энциклопедия — URL: <http://ru.wikipedia.org/>
25. Сайт Кавказского государственного природного биосферного заповедника — URL: <http://www.kgpbz.ru/>
26. Природа Кубани. Официальный сайт Департамента биоресурсов Краснодарского края — URL: http://priroda.kubangov.ru/inf/photogal/section.php?SECTION_ID=149
27. Сайт сочинского филиала ООО “Утирийский дельфинарий” — URL: <http://www.dolphinarium.sochi.ru/>

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения: <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций: <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий: <http://mschool.kubsu.ru>;
4. Электронный архив документов КубГУ: <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала «ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ»: <http://icdau.kubsu.ru/>

6 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(модуля)

1. Лекционные занятия

Лекция является главным звеном дидактического цикла обучения. Её цель — формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. В ходе лекции преподаватель, применяя методы устного изложения и показа, передаёт обучаемым знания по основным, фундаментальным вопросам изучаемой дисциплины.

При подготовке к лекционным занятиям студенты должны:

- ознакомиться с темой, целью, задачами и тезисами лекций;
- отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания;
- попытаться ответить на контрольные вопросы;
- необходимо приходить на лекцию подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий.

2. Практические занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

3. Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание современных проблем экологии; основных законов, теорий, концепций и принципов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60 мин.

4. Написание рефератов

Реферат — письменная работа объёмом 10—15 печатных страниц, выполняемая студентом в течение продолжительного срока (от одной недели до месяца).

Функции реферата: информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата.

Требования к языку реферата: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем.

Структура реферата:

1. Титульный лист. Указываются название учебного заведения, кафедры, название реферата, предмета, фамилии автора и руководителя, город, год.
2. Оглавление, в котором указаны названия всех разделов реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
3. Введение (1,5—2,0 страницы). Во введении аргументируется актуальность исследования, т. е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата
4. Основная часть. Она может состоять из одной или нескольких глав и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники.
- Основная часть раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объёму, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развёрнутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов — компиляции.
5. Заключение. Содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нём отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы.
6. Приложение. Может включать графики, таблицы, рисунки.
7. Библиография (список литературы). Здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом:

Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:

- подготовительный, включающий изучение предмета исследования, поиск соответствующих литературных источников, работу с ними;
- изложение результатов изучения в виде связного текста;
- устное сообщение по теме реферата.

Общие требования к тексту:

Текст реферата должен подчиняться определённым требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата:

Объёмы рефератов колеблются в пределах 10—20 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата А4 (210×297 мм). По краям листа оставляют поля размером: 30 мм слева, 15 мм справа и по 20 мм сверху и снизу, рекомендуется использовать шрифт 12—14 кегля, интервал — 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы.

Проверка:

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- степень завершённости реферативного исследования;
- использование литературных источников;

- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

5. Компьютерное тестирование

При подготовке к компьютерному тестированию студент должен на основе представленных списков растений и животных, упоминаемых в тестах, найти их в определителях и Интернете, отметить характерные черты и особенности каждого вида, запомнить эти особенности, чтобы при тестировании чётко различать виды по их внешности. Тестирование проходит на каждом занятии на нескольких компьютерах. По окончанию каждого теста студент должен показать преподавателю полученный балл, который записывается в специальную ведомость.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7 Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащённость специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Лекционная аудитория 425 Мебель: учебная мебель (столы, стулья) Технические средства обучения: интерактивный экран-доска, проектор, компьютер	Microsoft Windows Microsoft Power Point
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория 432 Мебель: учебная мебель (столы, стулья) Технические средства обучения: интерактивная доска Smart Board, проектор, компьютер	Microsoft Windows Microsoft Power Point Notebook software Microsoft Excel Microsoft Word Kaspersky Internet Security

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащённость помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
---	---	---

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	<p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</p> <p>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	Microsoft Windows Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Microsoft Power Point Microsoft Excel Microsoft Word
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 437)	<p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</p> <p>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)</p>	Microsoft Windows Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Microsoft Power Point Microsoft Excel Microsoft Word StatSoft Statistica Kaspersky Internet Security