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

Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ ШЕГО Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭВОЛЮЦИОННОГО ПРОЦЕССА

Направление подготовки/специальность: 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) / специализация: Зоология

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Современные проблемы эволюционного процесса</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Программу составил(и):

С.И. Решетников, доц. каф. зоологии, к. б. н., доц.

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

(S)

Рабочая программа дисциплины <u>Современные проблемы эволюционного</u> процесса утверждена на заседании кафедры зоологии

протокол № <u>4 « 04 » амрая 2</u>023 г.

Заведующий кафедрой зоологии Кустов С.Ю.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № <u>9</u> «<u>\$</u>8 » <u>апрыя</u> 2023 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Бугар

Рецензенты:

Демурин Я.Н., заведующий отделом биологических исследований ФГБОУ ФНЦ ВНИИМК

Криворотов С.Б., профессор кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

1 Цели и задачи изучения дисциплины «Современные проблемы эволюционного процесса»

1.1 Цель освоения дисциплины

Изучение современных эволюционных проблем и представлений в биологии; положений и основных теорий, раскрывающих сущность эволюционного процесса; формирование навыков ориентации в биологических законах и закономерностях развития органического мира и способности использовать эти знания в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Определить общие причины и движущие силы эволюции организмов;
- 2. Вскрыть современные механизмы развития приспособлений (адаптации) организмов к условиям их обитания и изменениям этих условий;
- 3. Обосновать возможность возникновения поразительного разнообразия жизненных форм, а также причины сходств и различий разных видов и групп;
- 4.Сформировать навыки ориентации в антропологических законах и закономерностях развития органического мира,
- 5.Сформировать способность использовать полученные знания в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы эволюционного процесса» относится к части ФТД. Факультативные дисциплины.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин, как «Ботаника», «Зоология», «Биология человека», «Биохимия с основами молекулярной биологии», а также других естественных наук — «Физика», «Химия». Комплекс знаний по дисциплине обеспечивает подготовку к изучению ряда последующих дисциплин в соответствии с учебным планом, таких как «Теория эволюции», «Основы современного естествознания».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных 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		
	понятиях и теориях биологии, биологических законах		
	мира, и использовать эти знания в профессиональной		
деятельности, лабораторных исследованиях и	реализации научных проектов		
ИПК-3.1.	Знает причины и движущие силы эволюции,		
Владеет фундаментальными понятиями и	синтетическую теорию эволюции, понятия о		
теоретическими знаниями биологии и экологии.	микроэволюционных процессах		
	Умеет систематизировать и классифицировать		
	знания об эволюции органического мира,		
	ориентироваться в основных понятиях, теориях и		
	законах антропологии, закономерностях развития		
	органического мира.		
	1		
	Владеет современными представлениями о основах		

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	эволюционной теории, методологическими основами современной эволюционистики
ИПК-3.2. Владеет современными представлениями о закономерностях развития органического мира.	Знает алгоритмы и основные методы изучения проблем видообразования и возникновения адаптаций, учение о макроэволюции
	Умеет применять полученные знания в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов; находить, перерабатывать и критически оценивать информацию, связанную с проблемами эволюционистики Владеет современными представлениями о закономерностях развития органического мира и методикой изучения современных проблем эволюции
технических отчетов.	
	Владеет методикой подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным 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 2 зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Форма обучения
	часов	очная
		6
		семестр
		(72)
Контактная работа, в том числе:	16,2	16,2
Аудиторные занятия (всего):	14	14
занятия лекционного типа	-	-
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	14	14
семинарские занятия	-	-
Иная контактная работа:	2,2	2,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	55,8	55,8
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-
Контрольная работа	-	-
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-
Реферат/эссе (подготовка)	-	-
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка		
(проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий, подготовка к	44	44
лабораторным и практическим занятиям,		
коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к текущему контролю	15,8	15,8
Контроль:		

Подготовка к экзам	мену		
Общая	час.	72	72
трудоемкость	в том числе контактная работа	16,2	16,2
	зач. ед	2	2

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курсе) (очная форма обучения)

			Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛЗ	CPC	
1.	История развития эволюционных взглядов	7	-	2	-	5	
2.	Синтетическая теория эволюции. Учение о микроэволюции	14	-	4	-	10	
3.	Видообразование. Адаптации как результат эволюции	14	ı	4	-	10	
4.	Учение о макроэволюции	19	-	4	-	15	
	ИТОГО по разделам дисциплины	54	-	14	-	40	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	2	-	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	ı	0,2	-	-	
	Подготовка к текущему контролю	15,8	-	-	-	15,8	
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	-	16,2	-	55,8	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 3 – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

Не предусмотрено планом.

2.3.2 Практические занятия

	2.3.2 Hpakin icekhe sanaina				
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля		
1.	История развития эволюционных взглядов	История развития эволюционных идей. Современная эволюционистика. Эволюционная теория как методологический фундамент современной биологии.	ПР, УО		
	Синтетическая теория эволюции. Учение о микроэволюции	Элементарные составляющие эволюционного процесса. Учение о микроэволюции. Основные понятия, теории, законы эволюционного учения и закономерности развития органического мира	ПР, УО		
	Видообразование. Адаптации как результат эволюции	Модели видообразования, темпы видообразования. Адаптации как результат действия отбора.	ПР, УО		
4.	Учение о макроэволюции	Механизм естественного отбора. Движущий, дизруптивный и стабилизирующий отборы. Макроэволюция. Использование знаний о современном эволюционном процессе в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов			
5.	.Подготовка к зачету	Подготовка к промежуточной аттестации. Разбор вопросов к зачету по дисциплине.	Вопросы к зачету		

Защита практической работы (ПР), устный опрос (УО).

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено планом.

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	Защита	практической	Методические	указания	по	организации	самостоятельной	работы
	работы, подготовка к		студентов, утве	ржденные	на за	седании кафед	ры зоологии, прото	кол № 7
	устному опросу		от 04.04.2023 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 увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,

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 проведении учебных занятий по дисциплине «Современные проблемы эволюционного процесса» используются современные образовательные технологии:

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

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 «Современные проблемы эволюционного процесса».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме вопросов для подготовки к практическим занятиям и **промежуточной** аттестации в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование		Наименование оп	еночного средства
л/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная
11/11	индикатора		т скущий контроль	аттестация
	ИПК-3.1.	Знает причины и	Вопросы для	Вопрос на зачете 1-25
	Владеет	движущие силы	устного опроса по	
	фундаментальными	эволюции,	разделу.	
	и имкиткноп	синтетическую	Практические	
1	теоретическими	теорию эволюции,	занятия.	
	знаниями биологии	о киткноп		
	и экологии	микроэволюционных		
		процессах.		

		Умеет систематизировать и классифицировать з нания об эволюции органического мира, ориентироваться в основных понятиях, теориях и законах антропологии, закономерностях развития органического мира. Владеет современными представлениями о основах эволюционной теории, методологическими основами современной эволюционистики		
2	ИПК-3.2. Владеет современными представлениями о закономерностях развития органического мира.	Знает алгоритмы и основные методы изучения проблем видообразования и возникновения адаптаций, учение о макроэволюции. Умеет применять полученные знания в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов; находить, перерабатывать и критически оценивать и критически оценивать информацию, связанную с проблемами эволюционистики. Владеет современными представлениями о закономерностях развития органического мира и методикой изучения современных проблем эволюции.	Вопросы для устного опроса по разделу. Практические занятия.	Вопрос на зачете 26-50
3	биологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и	Умеет применять теоретические и практические знания для подготовки научных проектов и научно-технических	Вопросы для устного опроса по разделу. Практические занятия.	Вопрос на зачете 10-50

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

Вопросы для подготовки к занятиям семинарского типа (практические занятия)

Раздел 1. История развития эволюционных взглядов (устный опрос)

- 1. Мифологическое мировоззрение и стихийный креационизм.
- 2. Античные взгляды на живую природу. Эволюционные идеи античности.

- 3. Особенности средневековых воззрений на природу.
- 4.Описательный период в биологии. Формирование представлений о биологическом виде.
- 5. Естественно-исторические предпосылки возникновения и создание теории эволюции.
- 6. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка. Формирование основных эволюционных понятий.
- 7.Основные положения (постулаты) эволюционного учения Дарвина. Движущие силы эволюции по Дарвину.
- 8. Развитие эволюционной теории в последарвиновский период.
- 9.Создание основных направлений в теории эволюции. Создание метода тройного параллелизма: эволюционной палеонтологии, эволюционной эмбриологии и сравнительной анатомии (триада Э. Геккеля).
- 10. Биогенетический закон Мюллера-Геккеля.
- 11. Формирование представление об аналогии, гомологии и субституции. Построение филогенетических систем.
- 12. Рождение генетики и открытие дискретного характера наследования признаков в начале XX в. Создание разнообразных генетических теорий эволюции.
- 13. Основные понятия, теории и биологические законы эволюционного учения

Раздел 2. Синтетическая теория эволюции. Учение о микроэволюции (устный опрос)

- 1. Определение борьбы за существование.
- 2. Классификация форм борьбы за существование по Моргану-Плате.
- 3. Классификация форм борьбы за существование по Северцову-Шмальгаузену.
- 4. Пассивное соревнование на фоне абиотических и биотических факторов. Активная конкуренция и ее формы.
- 5. Изменчивость как одно из фундаментальных свойств жизни.
- 6. Ненаследственная, определенная, групповая изменчивость.
- 7. Наследственная, неопределенная, индивидуальная изменчивость.
- 8. Коррелятивная и комбинативная изменчивость.
- 9. Современная трактовка форм изменчивости. Единство наследственной и ненаследственной изменчивости.
- 10. Механизмы микроэволюции
- 11. Закономерности развития органического мира

Раздел 3. Видообразование. Адаптации как результат эволюции (устный опрос)

- 1. Критерии вида. Основные критерии: морфологический, географический, экологический.
- 2. Вид как основная единица систематики, минимально возможный совершенный таксон.
- 3. Видообразование качественный этап эволюционного процесса. Модели видообразования. Этапы видообразования.
- 4. Таксономическая, экологическая и хорологическая структура политипического вила.
- 5. Эволюционно-биологическая концепция вида. Вид как система потенциально скрещивающихся популяций.
- 6. Механизмы межвидовой изоляции. Прекопуляционная и посткопуляционная изоляция. Значение разных форм изоляции в эволюции.
- 7. Видообразование и проблемы биологического разнообразия на уровне внутривидовых группировок. Проблемы сохранения полиморфизма на различных этапах видообразования.
- 8. Типологическая концепция вида; монотипические и политипические виды. Вид как основная единица систематики, минимально возможный совершенный таксон.

- 9. Возникновение адаптаций в процессе эволюции.
- 10. Роль адаптаций в сохранении видового разнообразия

Раздел 4. Учение о макроэволюции (устный опрос)

- 1. Макроэволюция как эволюция организации (исторический ряд онтогенезов).
- 2. Макроэволюция как эволюция надвидовых таксонов. Эволюция и систематика.
- 3. Кладогенез. Дивергенция.
- 4. Гомологичные органы. Критерии гомологии.
- 5. Принципы монофилии и широкой монофилии.
- 6. Кладистика. Парафилетические и голофилетические таксоны.
- 7. Сальтационная эволюция.
- 8. Анагенез. Градуализм. Филетическая эволюция. Принцип полярности.
- 9. Стасигенез. Конвергенция. Аналогичные органы.
- 10. Принцип полифилии. Параллелизм.
- 11. Синтезогенез. Гибридогенное происхождение таксонов. Механизмы синтезогенеза.
- 12. Генетические (плазмидные) теории синтезогенеза.
- 13. Использование знаний в области эволюции в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов

Критерии оценивания по письменному и устному ответам:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если им дан правильный и полный ответ на предложенный вопрос, продемонстрированы знания фактического материала, умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им дан в целом правильный ответ, но в ответе имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по предложенному вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе полное отсутствие знания материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Античные и средневековые взгляды на живую природу.
- 2. Предмет, задачи, методы и место эволюционного учения в системе биологических наук.
- 3. Антиэволюционные взгляды. Креационизм и его основные варианты: теизм, концепция непрерывного творения, концепции инволюции, деизм, томизм и агностицизм, концепции духовного креационизма.
- 4. Многообразие и классификация эволюционных теорий.
- 5. Описательный период в биологии. Проблема самозарождения жизни и возможности неограниченной изменчивости видов.
- 6. Основные положения эволюционной теории Ж. Ламарка.
- 7. Естественнонаучные предпосылки дарвинизма. Формирование основных волюционных понятий.
- 8. Основные положения (постулаты) эволюционного учения Дарвина. Движущие силы эволюции по Ч. Дарвину.
- 9. Учение о борьбе за существование. Определение борьбы за существование. Классификация форм борьбы за существование.
- 10. Классификация форм изменчивости по Дарвину. Изменчивость как одно из фундаментальных свойств жизни. Ненаследственная, определенная, групповая изменчивость. Современная трактовка форм изменчивости. Единство наследственной и ненаследственной изменчивости.

- 11. Основные положения синтетической теории эволюции.
- 12. Общая характеристика элементарных эволюционных факторов.
- 13. Мутационный процесс. Общая классификация мутаций. Частота спонтанных мутаций. Генетический импринтинг. Мейотический драйв.
- 14. Комбинативная изменчивость. Взаимодействия неаллельных генов. Обратные мутации. Давление мутаций.
- 15. Дрейф генов (генетико-автоматические, или стохастические процессы). Эффекты Болдуина (эффекты «бутылочного горлышка»), связанные с изменением численности.
- 16. Популяционные волны: их типы и значение в эволюции. Изоляция как элементарный эволюционный фактор. Эффект основателя. Миграции.
- 17. Естественный отбор. Концепции естественного отбора. Теория «механического сита». Естественный отбор как движущая сила эволюции. Творческая роль отбора. Единицы отбора. Групповой отбор.
- 18. Элементарное эволюционное явление.
- 19. Основные формы естественного отбора. Движущий отбор. Транзитивный полиморфизм.
- 20. Стабилизирующий отбор. Проблема объектов стабилизации: таксоны или признаки. Сверхдоминирование. Устойчивый полиморфизм. Канализирующий отбор.
- 21. Дизруптивный отбор. Условия сохранения полиморфизма при дизруптивном отборе.
- 22. Половой отбор, его специфика.
- 23. Родственный отбор (отбор родственников, или kin-selection). Действие родственного отбора у человека и у общественных насекомых.
- 24. Частотно-зависимый отбор. K-отбор и r-отбор. Полиморфизм природных популяций. Проблема генетического груза.
- 25. Основные понятия, теории и биологические законы эволюционного учения
- 26. Модели видообразования. Становление концепции «биологический вид».
- 27. Механизмы межвидовой изоляции. Прекопуляционная и посткопуляционная изоляция. Значение разных форм изоляции в эволюции.
- 28. Критерии вида. Классификация видовых признаков. Основные критерии: морфологический, географический, экологический. Дополнительные и производные критерии: физиолого-биохимический, генетико-кариотипический, физиолого-репродуктивный, этологический, исторический.
- 29. Видообразование. Возникновение подвидов. Видообразование как превращение генетически открытых систем в генетически закрытые.
- 30. Аллопатрическое видообразование.
- 31. Симпатрическое видообразование.
- 32. Понятие «популяция». Популяция как элементарная эволюционная единица. Элементарное эволюционное явление.
- 33. Экологические характеристики популяции.
- 34. Адаптации и их классификация. Относительный характер адаптаций.
- 35. Возникновение адаптаций. Роль адаптаций в природе
- 36. Адаптации как результат действия отбора
- 37. Основные методы практического изучения проблем видообразования
- 38. Основные методы практического изучения возникновения адаптаций
- 39. Методики изучения современных проблем эволюции с использованием современной аппаратуры и оборудования
- 40. Макроэволюция. Элементарные формы эволюции: филетическая эволюция, дивергенция, параллелизм, конвергенция.
- 41. Арогенез. Ароморфозы. Масштабы ароморфозов. Примеры ароморфозов. Морфофизиологический прогресс и его критерии. Общебиологический прогресс.
- 42. Аллогенез и его формы. Алломорфозы (собственно идиоадаптации).
- 43. Катагенез и его формы. Катаморфозы (общая дегенерация). Гипоморфозы; фетализация, педоморфозы; неотения.
- 44. Принцип Долло (правило необратимости эволюции).
- 45. Принцип Депере (правило прогрессирующей специализации).

- 46. Принцип Копа (правило происхождения от неспециализированных предков).
- 47. Принцип Ковалевского-Осборна (правило адаптивной радиации).
- 48. Правило чередования главных направлений эволюции.
- 49. Принцип Шмальгаузена (правило интеграции биологических систем).
- 50. Использование знаний в области эволюции в профессиональной деятельности, лабораторных исследованиях и реализации научных проектов

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент показал при ответе достаточное знание материала, понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей; изложение материала выполнено грамотно, без допущения значимых ошибок.

«не зачтено»: студент показал при ответе недостаточное знание материала, или отсутствие знаний по основным вопросам предмета и (или) при ответе допущены грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом 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. Яблоков, А.В. Эволюционное учение : учебник для студентов /А.В. Яблоков, А.Г. Юсуфов. Москва : Высшая школа, 2004. 310 с.
 - 2. Северцов, А.С. Теории эволюции: учебник для вузов / А.С. Северцов.
- Москва: Юрайт, 2023. 384 c. URL: https://urait.ru/bcode/512379
 - 3. Иорданский, Н.Н. Эволюция жизни / Н. Н. Иорданский. Москва
 - : Академия, 2001. 425 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 5-7695-0537-0
 - 4. Северцев А.Н. Этюды по теории эволюции: индивидуальное развитие и эволюция/

- А.Н. Северцев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 252 с. URL: https://urait.ru/bcode/516706
- 5. Литвинская, С.А. Эволюция и экология биосферы : учебное пособие / С.А. Литвинская, Л.П. Соловьева, В.А. Соловьев ; Министерство образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар : Просвещение-Юг, 2012. 356 с.
- 6. Развитие эволюционных идей в биологии / Н. Н. Воронцов ; $_{\rm HH-T}$ биологии развития РАН им. Н. К. Кольцова. М. : [КМК], 2004. 431 с.

5.2. Периодическая литература

No	Название издания	Периодичность выхода	Место хранения
Π/Π		(в год)	
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	Зал РЖ
2	Журнал общей биологии	6	ЧЗ
3	Известия РАН. Серия биологическая	6	ЧЗ
4	Известия вузов. Северо-Кавказский регион.	4	Ч3
	Серия Естественные науки		

Электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com

5.3. 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. Georgia Geo
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. 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/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 9. 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

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. 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)

Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся:

Для самостоятельной работы необходимо использовать «Методические указания по организации самостоятельной работы студентов», утвержденные на заседании кафедры зоологии, протокол № 9 от 17 февраля 2021 г., размещенные на официальной странице кафедры зоологии по ссылке: https://www.kubsu.ru/ru/bio/kafedra-zoologii

Методические рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа (практическим занятиям)

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия и методами выполнения заданий по данной теме занятия;
- изучить литературу и информационные ресурсы по антропологии, относящиеся к тематике практического занятия;

- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- ознакомиться с заданиями практического занятия и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

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)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	1. ABBYY FineReader 12 - ПО для
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	распознавания отсканированных
типа (ауд.: 413, 416, 417, 418)	экран, проектор, компьютер	изображений (АВВҮҮ). Артикул
		правообладателя АВВҮҮ
		FineReader 12 Corporate 11-25
		лицензий Concurrent.
		Лицензионный договор №127-
		АЭФ/2014 от 29.07.2014.
		2. Adobe Acrobat Professional 11 -
		По для работы с документами в
		PDF формате (Adobe). Артикул
		правообладателя Adobe Acrobat
		Professional 11 AcademicEdition
		License Russian Multiple Platforms.
		Лицензионный договор №115-
		ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.
		3. Microsoft Desktop Education
		ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES
		A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения
		«Платформа для настольных компьютеров» в рамках
		соглашения с правообладателем
		Microsoft «Enrollment for
		Education Solutions» 72569510
		(ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-
		Φ3/2019).
		4. Microsoft Office 365 Professional
		Plus – Пакет программного
		обеспечения для преподавателей
		и сотрудников с использованием
		облачных технологий (Microsoft).
		Артикул правообладателя
		O365ProPlusforEDU AllLng
		MonthlySubscriptions-
		VolumeLicense MVL 1License
		AddOn toOPP (код 5XS-00003).
		Соглашение Microsoft
		«Enrollment for Education
		Solutions» 72569510.
		Лицензионный договор №73–
		АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.: 413, 416, 417, 418)

Мебель: учебная мебель
Технические средства обучения:
экран, проектор, компьютер.
Оборудование:
микроскопы, демонстрационный
зоологический материал

фонда

кафедры

научного

зоологии.

- 1. ABBYY FineReader 12 ПО для распознавания отсканированных изображений (ABBYY). Артикул правообладателя ABBYY FineReader 12 Corporate 11-25 лицензий Сопситепt. Лицензионный договор №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014.
 2. Adobe Acrobat Professional 11 По для работы с документами в
- 2. Adobe Acrobat Professional 11 По для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул правообладателя Adobe Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Лицензионный договор №115-OAЭФ/2013 от 05.08.2013.
- 3. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» В рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР No 23-АЭФ/223- Φ 3/2019).
- 4. Microsoft Office 365 Professional Plus Пакет программного обеспечения для учащихся с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя

O365ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment Education for Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018. 5. Microsoft Office 365 Professional Plus – Пакет программного обеспечения для преподавателей и сотрудников с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя O365ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License

AddOn toOPP (код 5XS-00003).

Соглашение Microsoft
«Enrollment for Education
Solutions» 72569510.

Лицензионный договор №73—
АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

информационно-ооразователы		T ==
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
•	•	1 Adaha Assahat Duafassianal 11
обучающихся Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	обучающихся Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы 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)	1. Adobe Acrobat Professional 11 - По для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул правообладателя Adobe Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Лицензионный договор №115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013. 2. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-ФЗ/2019). 3. Microsoft Office 365 Professional Plus — Пакет программного обеспечения для учащихся с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя ОЗ65 ProPlusfor EDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1 License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73—АЭФ/223-ФЗ/2018. от 06.11.2018.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 437)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы 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)	1. Adobe Acrobat Professional 11 - По для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул правообладателя Adobe Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Лицензионный договор №115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013. 2. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-Ф3/2019).

3.Microsoft Office 365 Professional
Plus – Пакет программного
обеспечения для учащихся с
использованием облачных
технологий (Microsoft). Артикул
правообладателя
O365ProPlusforEDU ShrdSvr
AllLng MonthlySubscriptions-
VolumeLicense MVL 1License
PerUsr STUUseBnft 5XS-00002.
Соглашение Microsoft
«Enrollment for Education
Solutions» 72569510.
Лицензионный договор №73—
АЭФ/223-ФЗ/2018. от 06.11.2018.